

Publikationen Drittmittel Lehre

2008



Impressum

Herausgeber	Prodekan, Prof. Dr. med. Andreas Deußen Medizinische Fakultät der TU Dresden, Prodekanat Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden
Gesamtredaktion und Gestaltung	Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Weigt, Prodekanat
Redaktionsschluss	31.01.2009
Auskunft und Information	Tel.: 0351/458-3091 Fax: 0351/458-4387 E-Mail: hjweigt@mailbox.tu-dresden.de
Redaktion Publikationen	Meldung in Eigenverantwortung der Einrichtungen Prüfung: MSc Nicole Hiller
Redaktion Lehre	Inge Rost, Studiendekanat
Redaktion Drittmittel	Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Weigt, Prodekanat
Weitere Mitarbeit	Andreas Honecker, Dekanat Dr. rer. nat. Thorsten Liebers, Prodekanat
IT-Konzept, Realisation und Support	Dr. rer. nat. Peter Dieterich Patrick Riffel, Dipl.-Ing. (FH) E-Mail: fb@cgc.med.tu-dresden.de in Kooperation mit Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Ziegler (Technische Redaktion, Hochschule Karlsruhe)
Technik	Linux, Apache, Python/modPython, XML, XSLT/XSL-FO PDF-Erzeugung mit XEP von RenderX (www.renderx.com)
Druck	Elbtal Druckerei & Kartonagen Kahle GmbH

ISBN 978-3-86780-125-6

© Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden

Der Forschungsbericht ist als PDF-Datei online in der Rubrik 'Leistungsbilanz' auf den Webseiten der Fakultät unter <http://tu-dresden.de/med/> verfügbar. Dort sind auch nationale und internationale Kooperationen aufgeführt.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Übersichten zur Bewertung	15
Bewertung der Publikationen	16
Übersicht über die Publikationen	20
Bewertung der Drittmittel	24
Übersicht der Drittmittelgeber	28
Übersicht über drittmittelfinanziertes Personal	32
Bewertung der Lehrleistungen	35
Großprojekte	41
Patente	57
DFG-Gremien	63
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät.....	65
Prodekanat.....	66
Studiendekanat.....	68
Institut für Anatomie.....	72
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin.....	84
Institut für Geschichte der Medizin.....	100
Institut für Immunologie.....	107
Institut für Klinische Genetik.....	117
Institut für Klinische Pharmakologie.....	126
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie.....	160
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene.....	172
Institut für Pharmakologie und Toxikologie.....	181
Institut für Physiologie.....	192
Institut für Physiologische Chemie.....	199
Institut für Rechtsmedizin.....	210
Institut für Virologie.....	216

Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften.....	226
Experimentelles Zentrum.....	234
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD).....	241
Medizinische Physik.....	246
Forschungsgruppe Tissue Engineering.....	249
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay.....	255
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums.....	267
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie.....	268
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde.....	295
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie.....	301
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie.....	305
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie.....	313
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie.....	326
Abteilung Chirurgische Forschung.....	340
Klinik für Kardiochirurgie.....	345
Klinik und Poliklinik für Dermatologie.....	352
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	366
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde.....	373
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin.....	389
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie.....	414
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie.....	420
Klinik und Poliklinik für Neurologie.....	423
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin.....	448
Klinik und Poliklinik für Orthopädie.....	456
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie.....	467
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik.....	505
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie.....	520
Klinik und Poliklinik für Urologie.....	531
Medizinische Klinik und Poliklinik I.....	539
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie.....	562

Medizinische Klinik und Poliklinik III.....	574
Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Allgemeinmedizin.....	608
Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.....	612
Universitäts KrebsCentrum.....	625
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde.....	629
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.....	630
Poliklinik für Kieferorthopädie.....	640
Abteilung Kinderzahnheilkunde.....	646
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik.....	652
Poliklinik für Zahnerhaltung.....	664
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums.....	671
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik.....	672
Abteilung Neuroradiologie.....	678
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin.....	685
Institut für Pathologie.....	692
Anhang.....	A01
Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum.....	A03

vorwort

Wiederum konnten die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden im Jahr 2008 ihre Leistungsfähigkeit in Forschung, Lehre und medizinischer Betreuung steigern. Die Drittmiteleinwerbungen nahmen um 10%, die drittmittelfinanzierten Mitarbeiterstellen zum Stichtag 31.12.2008 sogar um 20 % und die Summe der Impactfaktoren wissenschaftlicher Publikationen nahm um 15 % zu. Diese positiven Steigerungszahlen stellen die Grundlage für die weitere Entwicklung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit der Medizinischen Fakultät dar. Der Standort der Dresdner Hochschulmedizin verbindet eng die medizinische Grundlagenforschung mit klinischer Forschung und leistet medizinische Maximalversorgung überregional und international. Mit den weiterhin wachsenden Mitarbeiterzahlen sind die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum gleichzeitig wichtige regionale Arbeitgeber für Akademiker und technische/pflegerische Mitarbeiter.

Die Forschung der Medizinischen Fakultät konzentriert sich weiterhin auf die folgenden Profilschwerpunkte:

- A Mechanismen der Zelldegeneration und -regeneration als Grundlage diagnostischer und therapeutischer Strategien
- B Diagnose und Therapie maligner Erkrankungen
- C Public Health / Versorgungsforschung.

Im Rahmen dieser Schwerpunkte erfolgte die weitere Bearbeitung folgender durch das BMBF bzw. die DFG geförderter Großprojekte:

- › "Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (NBL 3 / BMBF-Förderung)",
- › "Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie Dresden (ZIK OncoRay)" (BMBF-Förderung),
- › DFG-Sonderforschungsbereich (SFB) 655 "Cells into tissues" und
- › DFG-Forschungszentrum 111 "Regenerative Therapien" (CRTD).

Die für die Strukturierung der Fakultät besonders wichtige BMBF-Förderung "Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden" im Rahmen des NBL3-Programms wurde im Berichtsjahr abgeschlossen. Diese Strukturförderung über insgesamt 17 Jahre (NBL1, NBL2, NBL3) hat die Entwicklung zu einer modern ausgerichteten, international agierenden Medizinischen Fakultät ganz besonders unterstützt. Diese Entwicklung wurde sicherlich auch durch das sich parallel sehr positiv entwickelnde örtliche Umfeld mit dem Zentrum für Regenerative Therapien (CRTD), dem Biotechnologischen Zentrum und dem Max-Planck-Institut für Zellbiologie und molekulare Genetik, welche gemeinsam den Kernbereich von Biopolis Dresden bilden, gefördert.

Im Rahmen der oben genannten Schwerpunkte erfolgte die weitere Bearbeitung folgender BMBF und DFG geförderter Großprojekte:

- › "Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie Dresden (ZIK OncoRay)" (BMBF),
- › Sonderforschungsbereich (SFB) 655 "Cells into tissues" (DFG) und
- › Forschungszentrum 111 "Zentrum für Regenerative Therapien Dresden" (DFG).

Die Medizinische Fakultät ist weiterhin umfangreich beteiligt an der Internationalen Graduiertenschule **DIGS-BB** (DFG-Exzellenzinitiative "Dresden International Graduate School for Biomedicine and Bioengineering") der TU Dresden.

Mit seiner Arbeit hat sich das **ZIK OncoRay** zum Dresdner Elitezentrum für Krebsforschung entwickelt und genießt einen hervorragenden Ruf in der deutschen und internationalen Forschungslandschaft. Das erklärte Ziel ist die Verbesserung der Behandlung von Krebspatienten durch biologisch individualisierte und technologisch optimierte Strahlentherapie. Neue bildgebende Verfahren sollen detailliertere Aussagen zu den Tumoreigenschaften ermöglichen. Unter Federführung des **ZIK OncoRay** beteiligte sich die TU Dresden in Kooperation mit dem Forschungszentrum Dresden-Rossendorf erfolgreich an der Ausschreibung der **Landesexzellenzinitiative Sachsen** und warb 2008 rund 30 Mio. Euro Fördergelder für den Neubau eines "Gemeinsamen Zentrums für Strahlenforschung in der Onkologie" ein. Mit dieser Förderung wird in den nächsten Jahren auf dem Medizinischen Campus ein Forschungszentrum mit zukunftsweisender patientenorientierter Hochtechnologie- und Entwicklungsplattform etabliert werden. Ein Kernprojekt wird die Entwicklung völlig neuartiger, Laser-basierter Strahlentherapiegeräte für Protonen- und Ionenstrahlen sein. Der zweijährige weiterbildende Studiengang OncoRay Postgraduate School verbindet die akademische Ausbildung zum MSc. der TU Dresden mit einer Ausbildung zum Medizinphysik-Experten, welche mit der Fachkündenerkennung der Aufsichtsbehörde abschließt.

Im **SFB 655 "Cells into tissues"** arbeiten unter Federführung der Medizinischen Klinik und Poliklinik I insgesamt 15 Teilprojekte aus unterschiedlichen Disziplinen der Humanmedizin, Zell- und Entwicklungsbiologie und des Bioengineering in innovativer Weise eng zusammen. In den Differenzierungsprozessen von Stamm- und Vorläuferzellen hin zu fertigen Geweben wird nach neuen Therapiemöglichkeiten für bislang unheilbare Krankheiten geforscht. Die im Sonderforschungsbereich zusammengefassten Wissenschaftler suchen nach grundsätzlichen Prinzipien der Gewebebildung sowohl in menschlichen Zellen als auch in Modellorganismen (z.B. Zebrafisch, Axolotl, Maus). Wichtige Erkenntnisse der bisherigen Forschungen betreffen die Entdeckungen von neuen zellbiologischen Prozessen der Stammzellen bis hin zur in vitro Rekonstruktion der 3-dimensionalen Stammzellnische. Über wichtige und produktive Kooperationen vor Ort haben die am SFB beteiligten Wissenschaftler/innen weitreichende nationale und internationale Beziehungen aufgebaut. Der Erfolg des "2nd International Congress on Stem Cells and Tissue Formation", der im Juli 2008 in Dresden abgehalten wurde, spiegelt dies wider. Über 700 internationale Wissenschaftler/innen beteiligten sich an dem Kongress, der eine exzellente Plattform für den Austausch neuester Ergebnisse auf dem Gebiet der Stammzellforschung bot. In über 70 Vorträgen und mehr als 300 Postern präsentierten die Stammzellforscher ihre Arbeit.

Der **SFB 665** spielte auch eine Schlüsselrolle beim Erfolg der Technischen Universität Dresden im nationalen Wettbewerb um die Etablierung des **Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD)** aus Mitteln der DFG. In Kooperation mit der Medizinischen Fakultät wurden zwei Professoren berufen. Weiterhin wurden insgesamt acht Nachwuchsgruppen (NWG) und vier wissenschaftlich unabhängige Kleingruppen aufgebaut. Die Forschungsthemen des CRTD beziehen sich auf die Aufklärung von Kausalmechanismen bei Degenerationsprozessen in unterschiedlichen Organen und die Entwicklung neuartiger Therapieverfahren für diese Erkrankungen unter der verbesserten Nutzung des endogenen Regenerationspotenzials. Thematisch begründet laufen die Forschungsaktivitäten des CRTD und des SFB 665 in enger Abstimmung. Gemeinsam wurde 2008 mit Mitteln aus der Exzellenzinitiative der DFG eine Professur für translationale klinische Forschung realisiert. Die besondere Bedeutung der translationalen Forschung am Forschungsstandort wurde durch die Beteiligung der Fakultät am neu gegründeten Helmholtz-Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen gestärkt. Weiterhin hat sich die Fakultät entschlossen, ein Zentrum für Diabetesforschung Dresden zu gründen. Hiermit bestehen an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in wichtigen Bereichen der klinischen Medizin wie Krebs, Diabetes und Neurodegeneration exzellente Voraussetzungen in einem präklinisch experimentellen Umfeld innovative translationale Forschung auf international kompetitivem Niveau zu realisieren.

Für die langfristige Perspektive der Wissenschaftler am **CRTD** ist der geplante Erweiterungsbau am Biotechnologischen Zentrum von großer Bedeutung. Nachdem in 2007 die Finanzierung gesichert werden konnte, wurde 2008 die Planung des Gebäudes weit vorangebracht. Das Gebäude wird Forschungslabore für alle CRTD-Gruppen beherbergen und gemeinsam genutzte Zentrale Einrichtungen für aufwändige apparative Ausstattungen zur Verfügung stellen.

Die sehr erfolgreichen Bilanzen der letzten Jahre konnten im Jahr 2008 nochmals quantitativ überboten werden. Die Drittmiteleinwerbung als wichtige Finanzierungsquelle der Forschung wurde gegenüber dem Vorjahr (26,6 Mio. Euro) auf 29,4 Mio. Euro (incl. externe Mittel) gesteigert, was einer Erhöhung um 10 % entspricht. Vor dem Hintergrund der Landeszuweisung von 51,2 Mio. Euro im Jahr 2008 ergibt die Drittmiteleinwerbung eine Aufstockung des Fakultätshaushaltes um 57 %. Hiermit erfolgte u. a. die Finanzierung von 410 Personalstellen (Stichtag: 31.12.2008). Im Verlauf des Jahres wurden sogar insgesamt 544 Personalstellen finanziert.

Die eingeworbenen Drittmittel kommen zu 48 % aus Bundesmitteln (insbesondere BMBF, DFG / im Vorjahr waren das 41 %), und zu 5 % aus EU-Mitteln. Andere öffentlich-rechtliche Einrichtungen stellten 4,0 Mio. Euro (13 %) zur Verfügung. Insgesamt 9,9 Mio. Euro (34 %) kamen aus der Industrie und sonstigen Bereichen. Hierbei unterhält die Medizinische Fakultät 130 vertraglich geregelte Kooperationen mit Firmen in Deutschland sowie 60 Kooperationen mit ausländischen Firmen. Institute und Kliniken der Fakultät unterhielten Kooperationsbeziehungen zu 155 Hochschuleinrichtungen und 125 anderen wissenschaftlichen Einrichtungen in Deutschland sowie zu 400 Hochschuleinrichtungen und wissenschaftlichen Partnern im Ausland, darunter solchen renommierten Einrichtungen wie Harvard-Universität Boston, National Institute of Health (NIH), Yale University New Haven, MD Anderson Cancer Center Houston, Centre for Addiction and Mental Health Toronto und Comprehensive Cancer Center Detroit.

Das **Center for Regenerative Therapies (CRTD)** strebt den Status einer Zentralen Wissenschaftlichen Einrichtung der TU Dresden an. Allerdings bestehen insbesondere sehr viele Interaktionen zur Medizinischen Fakultät (ca. 80 % der Projekte). Aus diesen Gründen sind die Drittmittel- und Publikationsstatistiken des CRTD in dieser Broschüre enthalten, jedoch in einem Anhang separat aufgeführt. Aus diesen redaktionellen Gründen enthalten die Publikationsübersichten auf den Seiten 15 - 23 der Broschüre *nicht* die von CRTD-Mitarbeitern als Erstautoren verfassten Publikationen. Das Gleiche trifft für die Drittmittel-Bewertungs- und Übersichtslisten auf den Seiten 24 - 34 zu. Die über die Medizinische Fakultät eingeworbenen CRTD-Drittmittel betragen 4.967,4 TEuro und sind umfassend in der Darstellung des CRTD im Anhang ausgeführt.

Eng assoziiert mit den gestiegenen Drittmiteleinwerbungen sind die Publikationsaktivitäten. Die Zahl der Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften stieg auf 1595 in 2008 (incl. Kooperationsarbeiten). Hierbei wurden höchst angesehene internationale übergeordnete Wissenschafts- und Spitzenjournale der Fachdisziplinen bedient. Die Summe der dabei erreichten ungewichteten Impactpunkte stieg von 3230 im Jahr 2007 auf 3710 im Berichtszeitraum.

Forschung und Lehre sind an der Medizinischen Fakultät in hohem Maße verzahnt. Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse aktueller Forschungsarbeiten von Mitarbeitern der Fakultät werden in Vorlesungen und Seminaren für Doktoranden angeboten.

Es wurde ein longitudinales MD Programm für besonders begabte und forschungsinteressierte Studierende etabliert. Für dieses Programm werden Studierende in einem eigens dafür entwickelten Auswahlverfahren ausgewählt. Die Teilnahme soll die Doktoranden befähigen, nachfolgend an dem von der Exzellenzinitiative geförderten MD/PhD-Programm innerhalb der "**Dresden International Graduate School for Biomedicine and Bioengineering (DIGS-BB)**" teilzunehmen. Durch einen intensivierten Kontakt der Studierenden mit Forschungsinhalten innerhalb des Reformcurriculums DIPOL® wird den Studierenden so neben der Ausbildung zum praktizierenden Arzt auch eine Ausbildung mit stärker wissenschaftlichen Komponenten angeboten. Die zahnmedizinische Ausbildung in Dresden konnte sich im nationalen Ranking sowie im Studentenaustauschprogramm mit 6 europäischen Ländern und Kanada in der Spitzengruppe behaupten.

Eine wertvolle Unterstützung für die strukturelle und inhaltliche Weiterentwicklung der Medizinischen Fakultät leistet der externe Wissenschaftliche Beirat, dem 2008 die Professoren Bode (Freiburg), Hartung (Düsseldorf), Jahn (Göttingen), Peter (München, gewählter Vorsitzender) und Wilms (Würzburg) angehörten.

Auch in 2008 führte die Medizinische Fakultät wichtige Informationsveranstaltungen für die interessierte Öffentlichkeit durch. Hierzu zählte u. a. die Beteiligung an der "Langen Nacht der Wissenschaften" am 04.07.2008 (über 4300 Besucher).

In Ergänzung zu den strukturellen und personellen Reformen bedient sich die fakultätsinterne Forschungsförderung zur Stärkung der Leistungsfähigkeit einer transparenten und leistungsbezogenen Verteilung des Landeszuschusses für

Forschung und Lehre. Ca. 30 % dieser Fakultätsmittel werden über leistungsbezogene Programme vergeben. Berücksichtigt werden bei der vorausgehenden Ermittlung der Leistungsfähigkeit Publikationsaktivität, Drittmittelinwerbung und evaluierte Lehrtätigkeit (s. auch "Programme zur Forschungsunterstützung an der Medizinischen Fakultät" auf Seite 9). Darüber hinaus existieren kompetitive Anreizprogramme.

Die Medizinische Fakultät hat die wissenschaftlichen Ergebnisse der Einrichtungen (seit 1995) in der **Broschüre "Publikationen/Drittmittel/Lehre"** jährlich veröffentlicht und damit das Ergebnis der Leistungsbeurteilung im Bonussystem transparent gestaltet. Die vorliegende Broschüre dokumentiert den Leistungsstand der unterschiedlichen Struktureinheiten für das Jahr 2008. Ich danke allen, die dazu beigetragen haben, dass die Leistungsbilanz der Fakultät weiter zugenommen hat und denjenigen, die geholfen haben, diese umfassende Dokumentation zu erstellen.

Dresden, im Mai 2009

Prof. Dr. med. A. Deußen (Prodekan)

Programme zur leistungsbezogenen Mittelvergabe an der Medizinischen Fakultät

- 1 Programm Leistungsbezogene Mittelvergabe nach dem Bonussystem mit den Leitaktionen Publikationen, Drittmittel und Lehre (s. u.)
- 2 Leitaktion Rückkehrer
- 3 Programm Einzelprojekte (**MeDDrive-Programm**)
- 4 Programm Großprojekte / Supplementierung
- 5 Programm Anschub von SFB's und DFG-Forschergruppen
- 6 Programm Reise- und Druckkostenerstattung bei prominent publizierten Aufsätzen im Rahmen der Leistungsorientierten Mittelvergabe (LOM)
- 7 Programm Zuwendungen aus dem Zentralen Fond
- 8 Rotationsprogramm Nachwuchswissenschaftler im Rahmen des Stellenpools.

Das Programm (1) dient der leistungsbezogenen Mittelvergabe an die einzelnen Einrichtungen der Fakultät. Das Evaluationssystem ermöglicht den Einrichtungen eine leistungsbezogene Planung der Forschungs- und Lehraktivitäten. Die Programme (2) - (8) stehen auf der Basis von Einzelanträgen den Fakultätsmitgliedern offen. Als internes Instrument zur gezielten Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses fungiert in diesem Rahmen das seit 1998 etablierte Programm zur Einzelprojektförderung (**MeDDrive-Programm**). Projekte junger WissenschaftlerInnen bis 38 Jahre können hierdurch für bis zu 2 Jahre gefördert werden. Über die Bewilligung entscheidet die Forschungskommission unter Beteiligung externer Gutachter.

Nachfolgend wird das Bonussystem erläutert.

Leitaktion Publikationen

Nach Beschluss des Dekanatskollegiums vom 21.01.2008 und Bekanntgabe im Fakultätsrat am 30.01.2008 erfolgt für den Berichtszeitraum erstmalig eine modifizierte Bewertung der Publikationen in Anlehnung an des DFG-Modell.

1 Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften

Grundlage der Bewertung von Aufsätzen sind die **Impactfaktoren (IF)** entsprechend Journal Citation Reports Science Edition bzw. Social Science Edition (Thomson ISI). Bei Aufsätzen wird unterschieden zwischen

- › Originalarbeiten und Reviews (s. auch nachfolgendes Bewertungsschema)
- › Letters bzw. Editorials: Wertung mit 20 % des IF.

Entsprechend dem DFG-Bewertungsschema werden den Einrichtungen auf der Basis der Beteiligung ihrer Mitarbeiter an einer Arbeit Fraktionen des Gesamtimpactfaktors gutgeschrieben. Hierbei entfallen auf den Erstautor einer Publikation 40% des Impactfaktors und auf den Letztautor einer Publikation 30%. Die übrigen 30% werden auf die weiteren Autoren gleichermaßen verteilt. Dieses Modell trägt der Forderung der DFG Rechnung, dass durch die Anzahl der Autoren einer Publikation ihre Bewertung nicht erhöht werden darf.

2 Buchbeiträge

- › Buchbeiträge werden nach Umfang bewertet, wobei folgende Punktzahlen gelten

< 5 Seiten:	0,10 Punkte
5-10 Seiten:	0,25 Punkte
11-20 Seiten:	0,50 Punkte
> 20 Seiten:	0,75 Punkte

3 Bücher

- › Monographien werden weiterhin mit einem Punkt, Lehrbücher mit 2 Punkten bewertet.

4 Patente

- › Ein erteiltes Patent wird mit 5 Punkten bewertet.

5 Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationen

- › Es erfolgt eine informative Würdigung.

Im Internet ist unter <http://tu-dresden.de/med> "Leistungsbilanz" eine detaillierte Beschreibung des neuen Bewertungssystems für Publikation zu finden.

Leitaktion Drittmittel

In Fortsetzung der bisherigen Verfahrensweise erfolgt eine Unterscheidung zwischen begutachteten Projekten (DFG, BMBF, EU, Land, Stiftungen) und nicht begutachteten Projekten (Firmenverträge), wobei letztere nur zur Hälfte bewertet werden. Grundsätzlich sind die **Drittmittelleinnahmen** (*intern bewirtschaftete Drittmittel*) die Grundlage für die Bewertung. Als *extern bewirtschaftete Drittmittel* werden Preise, Stipendien, Gerätebeistellungen sowie Firmenmittel, die nicht über die Drittmittelverwaltung der Fakultät abgewickelt werden, pro Einrichtung erfasst, in das Bonussystem

einbezogen und gehören ebenfalls zum Gesamtdrittmittelaufkommen der Medizinischen Fakultät. Die Grundlage für die Erfassung der extern bewirtschafteten Drittmittel ist generell eine Drittmittelanzeige.

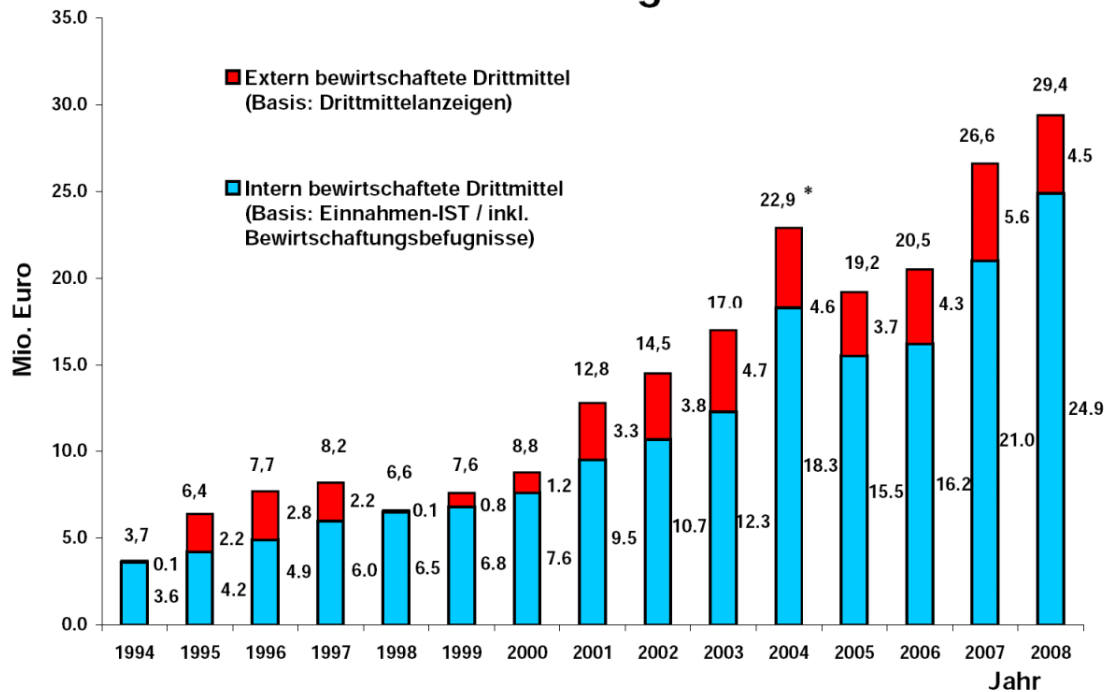
Die Mittelvergabe in den beiden Leitaktionen Publikationen und Drittmittel erfolgt nach den absolut erreichten Parametern (Summe Impact- und Bewertungsfaktoren, Summe Drittmittel).

Leitaktion Lehre

Die leistungsorientierte Verteilung der Sach- und Investitionsmittel (LOM) wird auch auf die in Lehre und Studium erbrachten Leistungen angewendet. Die Studienkommissionen Medizin/ Gesundheitswissenschaften-Public Health und Zahnmedizin haben hier detaillierte Verteilungsmodi erarbeitet. Grundlage für die Bewertung sind die lt. Pflicht-Curricula der Studiengänge quantitativ (Curricularwerte) und qualitativ (Prüfungsergebnisse und Evaluation der Lehrveranstaltungen) erbrachten Lehrleistungen. Einzelheiten dazu sind ab Seite 35 dargestellt.

Grundsätzlich ist zu diesen Leitaktionen anzumerken, dass sie eine leistungsbezogene Zusatzfinanzierung von Struktureinheiten realisieren sollen. Sie sind damit im besten Fall Verteilungsmodelle, die approximativ funktionieren und in keinem Fall das Leistungsvermögen des einzelnen Mitarbeiters/In würdigen. Sie müssen daher auf Ebene der Struktureinheiten deutlich differenzierter aufgegriffen werden and sollten so auch an die Mitarbeiter weitergegeben werden.

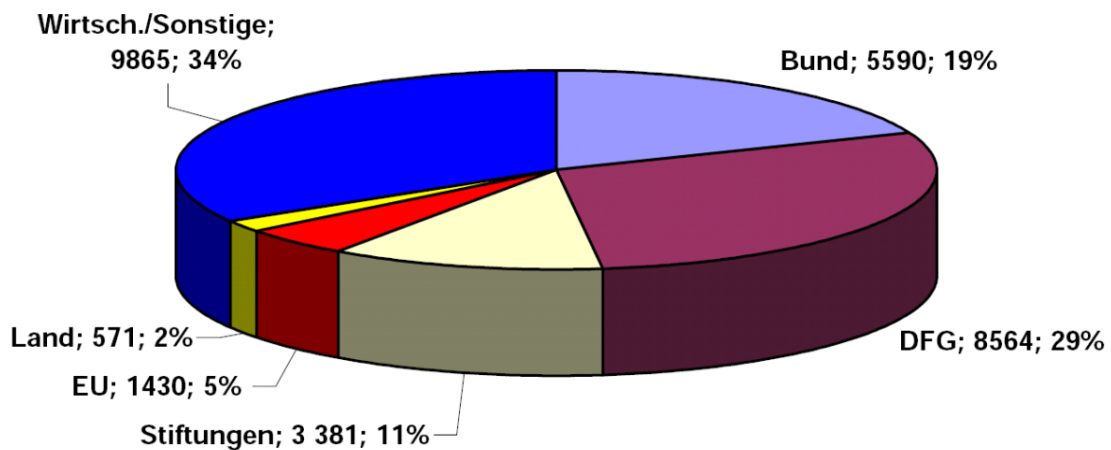
Drittmittelentwicklung 1994 - 2008



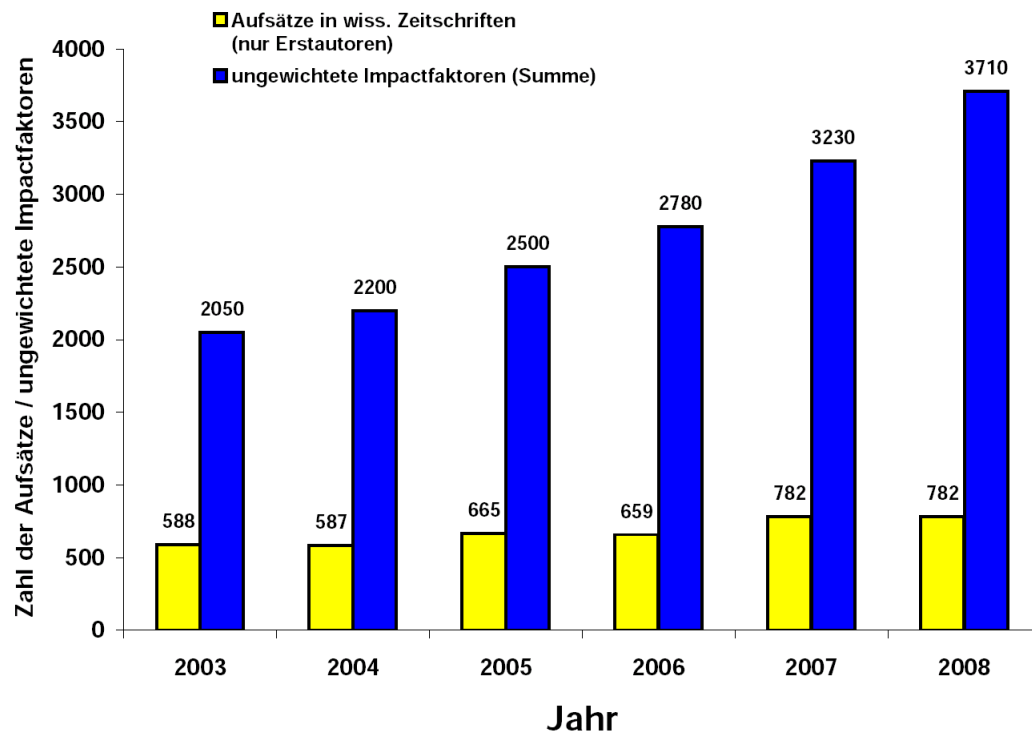
* 2004 einmalige Drittmittel-einnahmen im Rahmen der Etablierung des ZIK-OncoRay (5 Mio. Euro für PET-CT)

Drittmittelgeber-Anteile 2008 in TEuro

Drittmittel-Gesamteinnahmen 2008: 29.401 TEuro



Publikationen 2003 - 2008



Übersichten zur Bewertung

Bewertung der Publikationen und erteilte Patente

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Prodekanat	0	0	0	0.000	0.000	0	0.000	0.000
Studiendekanat	0	0	0	0.000	0.000	0	0.000	0.000
Institut für Anatomie	34	34	0	21.772	1.850	0	0.000	23.622
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	16	2	14	1.300	14.600	0	0.000	15.900
Institut für Geschichte der Medizin	4	0	4	0.000	5.750	0	0.000	5.750
Institut für Immunologie	15	12	3	9.061	4.600	0	0.000	13.661
Institut für Klinische Genetik	14	12	2	5.044	2.000	0	0.000	7.044
Institut für Klinische Pharmakologie	63	38	25	29.500	11.500	1	5.000	41.000
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	40	32	8	9.813	1.600	0	0.000	11.413
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	17	13	4	13.439	1.950	0	0.000	15.389
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	25	23	2	31.734	0.000	0	0.000	31.734
Institut für Physiologie	14	13	1	17.682	0.000	0	0.000	17.682
Institut für Physiologische Chemie	15	15	0	20.952	1.000	0	0.000	21.952
Institut für Rechtsmedizin	15	11	4	9.472	0.000	0	0.000	9.472
Institut für Virologie	8	8	0	14.294	0.300	0	0.000	14.594
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	14	10	4	15.393	1.600	0	0.000	16.993
Experimentelles Zentrum	16	16	0	35.381	0.000	0	0.000	35.381
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)	2	2	0	0.996	0.000	0	0.000	0.996
Medizinische Physik	0	0	0	0.000	0.000	0	0.000	0.000
Forschungsgruppe Tissue Engineering	9	9	0	9.008	0.000	0	0.000	9.008
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	34	28	6	35.780	0.500	0	0.000	36.280
Summe	355	278	77	280.622	47.250	1	5.000	327.872

¹Summe aller bewerteten Impactfaktoren ²Summe aller Bewertungsfaktoren für Bücher und Buchbeiträge ³Anzahl der erteilten Patente ⁴Summe der Bewertungsfaktoren für erteilte Patente ⁵Summe der bewerteten Impact- und Bewertungsfaktoren

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	76	47	29	50.485	9.450	2	10.000	59.935
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	18	8	10	13.434	1.000	0	0.000	14.434
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	6	5	1	2.410	0.000	0	0.000	2.410
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	22	17	5	14.926	2.750	0	0.000	17.676
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	28	13	15	18.718	6.150	0	0.000	24.868
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	32	29	3	27.530	4.700	0	0.000	32.230
Abteilung Chirurgische Forschung	14	14	0	7.876	0.000	0	0.000	7.876
Klinik für Kardiochirurgie	22	21	1	19.249	0.500	0	0.000	19.749
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	40	23	17	15.315	4.200	0	0.000	19.515
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	20	8	12	0.986	0.000	0	0.000	0.986
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	49	41	8	50.355	3.250	0	0.000	53.605
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	70	59	11	64.954	4.450	0	0.000	69.404
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	11	11	0	25.365	0.000	1	5.000	25.365
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0	0	0	0.000	2.250	0	0.000	2.250
Klinik und Poliklinik für Neurologie	78	58	20	56.834	5.600	0	0.000	62.434
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	26	20	6	17.586	0.000	0	0.000	17.586
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	27	16	11	15.485	0.250	0	0.000	15.735
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	128	98	30	75.880	17.050	0	0.000	92.930
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	29	15	14	13.218	15.150	0	0.000	28.368
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	25	18	7	64.569	2.000	0	0.000	66.569
Klinik und Poliklinik für Urologie	24	19	5	40.618	0.000	0	0.000	40.618
Medizinische Klinik und Poliklinik I	59	57	2	89.282	11.650	0	0.000	100.932
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	43	36	7	51.843	0.000	0	0.000	51.843
Medizinische Klinik und Poliklinik III	138	110	28	152.734	7.600	0	0.000	160.334
Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Allgemeinmedizin	9	3	6	2.037	0.000	0	0.000	2.037
Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	9	0	9	1.297	10.250	0	0.000	11.547

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Universitäts KrebsCentrum	2	0	2	0.000	0.000	0	0.000	0.000
Summe	1005	746	259	892.986	108.250	3	15.000	1001.236

¹Summe aller bewerteten Impactfaktoren ²Summe aller Bewertungsfaktoren für Bücher und Buchbeiträge ³Anzahl der erteilten Patente ⁴Summe der Bewertungsfaktoren für erteilte Patente ⁵Summe der bewerteten Impact- und Bewertungsfaktoren

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	31	23	8	19.739	0.750	0	0.000	20.489
Poliklinik für Kieferorthopädie	10	7	3	3.156	0.250	0	0.000	3.406
Abteilung Kinderzahnheilkunde	13	4	9	2.227	0.500	0	0.000	2.727
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	14	4	10	1.702	5.050	1	5.000	6.752
Poliklinik für Zahnerhaltung	15	9	6	7.259	0.000	0	0.000	7.259
Summe	83	47	36	34.083	6.550	1	5.000	40.633

¹Summe aller bewerteten Impactfaktoren ²Summe aller Bewertungsfaktoren für Bücher und Buchbeiträge ³Anzahl der erteilten Patente ⁴Summe der Bewertungsfaktoren für erteilte Patente ⁵Summe der bewerteten Impact- und Bewertungsfaktoren

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	17	6	11	8.549	0.500	0	0.000	9.049
Abteilung Neuroradiologie	23	23	0	61.025	0.000	0	0.000	61.025
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	21	17	4	20.285	1.750	0	0.000	22.035
Institut für Pathologie	43	35	8	34.288	1.250	0	0.000	35.538
Summe	104	81	23	124.148	3.500	0	0.000	127.648

¹Summe aller bewerteten Impactfaktoren ²Summe aller Bewertungsfaktoren für Bücher und Buchbeiträge ³Anzahl der erteilten Patente ⁴Summe der Bewertungsfaktoren für erteilte Patente ⁵Summe der bewerteten Impact- und Bewertungsfaktoren

Gesamtübersicht

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	355	278	77	280.622	47.250	1	5.000	327.872
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	1005	746	259	892.986	108.250	3	15.000	1001.236
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	83	47	36	34.083	6.550	1	5.000	40.633
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	104	81	23	124.148	3.500	0	0.000	127.648
Summe	1547	1152	395	1331.838	165.550	5	25.000	1497.388

¹Summe aller bewerteten Impactfaktoren ²Summe aller Bewertungsfaktoren für Bücher und Buchbeiträge ³Anzahl der erteilten Patente ⁴Summe der Bewertungsfaktoren für erteilte Patente ⁵Summe der bewerteten Impact- und Bewertungsfaktoren

Übersicht über die Publikationen

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Habil.	¹ Diss.		² D/M	³ Gesamt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.		med.	n.-med.		
Prodekanat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Studiendekanat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Institut für Anatomie	8	26	0	0	5	0	0	5	1	2	21
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	15	1	6	0	27	3	0	4	2	3	57
Institut für Geschichte der Medizin	4	0	1	0	13	0	0	3	0	5	26
Institut für Immunologie	5	10	2	0	3	3	0	8	1	3	22
Institut für Klinische Genetik	4	10	0	0	1	2	0	1	0	0	6
Institut für Klinische Pharmakologie	38	25	5	0	34	0	1	3	7	1	89
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	3	37	0	1	3	0	0	0	0	2	8
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	9	8	0	1	5	0	1	7	0	4	26
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	15	10	0	0	0	0	0	3	0	4	22
Institut für Physiologie	7	7	0	0	0	0	0	4	0	1	12
Institut für Physiologische Chemie	4	11	0	0	2	0	0	1	0	0	7
Institut für Rechtsmedizin	9	6	0	0	0	0	0	1	0	2	12
Institut für Virologie	4	4	0	0	2	1	1	0	3	5	15
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	9	5	1	0	3	0	0	4	0	4	21
Experimentelles Zentrum	8	8	0	0	0	0	0	1	0	0	9
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medizinische Physik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forschungsgruppe Tissue Engineering	5	4	0	0	0	0	0	2	0	1	8
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	12	22	0	0	1	0	0	2	0	0	15
Summe	159	196	15	2	99	9	3	49	14	37	376

¹ Anzahl der medizinischen Dissertationen/nicht-medizinische Dissertationen.

² Anzahl der Diplom-/Masterarbeiten.

³ Die Gesamtsumme berechnet sich aus der Anzahl aller Erstautorenarbeiten sowie Habilitationen, Dissertationen sowie Diplom- und Masterarbeiten.

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Habil.	¹ Diss.		² D/M	³ Ge- samt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.		med.	n.-med.		
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	47	29	3	0	12	2	1	12	0	3	78
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	15	3	1	0	0	0	0	1	0	1	18
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	4	2	0	0	0	0	0	4	0	0	8
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	9	13	0	1	1	1	3	2	0	3	18
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	19	9	0	1	14	0	1	4	0	0	38
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	12	20	0	1	10	1	2	2	0	0	26
Abteilung Chirurgische Forschung	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Klinik für Kardiochirurgie	10	12	0	0	1	0	1	6	0	0	18
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	25	15	0	1	5	3	1	2	0	0	33
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	9	11	0	0	0	0	0	2	0	0	11
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	23	26	1	0	7	2	0	5	0	0	36
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	32	38	0	0	23	3	1	17	0	0	73
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	5	6	0	0	0	0	1	1	0	0	7
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2
Klinik und Poliklinik für Neurologie	46	32	2	0	8	0	0	10	0	2	68
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	13	13	0	0	0	0	0	2	2	0	17
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	19	8	0	0	1	0	0	4	0	0	24
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	62	66	4	2	21	4	0	10	0	0	97
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	14	15	2	0	21	6	0	12	0	3	52
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	13	12	1	0	0	2	0	4	0	0	18
Klinik und Poliklinik für Urologie	13	11	0	0	0	0	0	2	0	0	15
Medizinische Klinik und Poliklinik I	27	32	1	1	28	2	5	13	0	0	74
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	24	19	0	0	0	0	1	5	0	1	31
Medizinische Klinik und Poliklinik III	67	71	1	1	11	4	1	8	1	1	90
Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Allgemeinmedizin	5	4	0	0	0	0	1	0	0	0	6
Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	6	3	2	0	19	9	0	3	0	6	36

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Habil.	¹ Diss.		² D/M	³ Ge- samt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.		med.	n.-med.		
Universitäts KrebsCentrum	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Summe	522	483	19	9	183	39	19	131	3	20	897

¹ Anzahl der medizinischen Dissertationen/nicht-medizinische Dissertationen.

² Anzahl der Diplom-/Masterarbeiten.

³ Die Gesamtsumme berechnet sich aus der Anzahl aller Erstautorenarbeiten sowie Habilitationen, Dissertationen sowie Diplom- und Masterarbeiten.

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Habil.	¹ Diss.		² D/M	³ Ge- samt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.		med.	n.-med.		
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	22	9	0	0	0	1	0	4	0	0	26
Poliklinik für Kieferorthopädie	7	3	0	0	1	0	0	1	0	0	9
Abteilung Kinderzahnheilkunde	11	2	0	0	1	0	0	5	0	0	17
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	5	9	1	0	9	4	0	5	0	0	20
Poliklinik für Zahnerhaltung	10	5	0	0	0	0	0	4	0	0	14
Summe	55	28	1	0	11	5	0	19	0	0	86

¹ Anzahl der medizinischen Dissertationen/nicht-medizinische Dissertationen.

² Anzahl der Diplom-/Masterarbeiten.

³ Die Gesamtsumme berechnet sich aus der Anzahl aller Erstautorenarbeiten sowie Habilitationen, Dissertationen sowie Diplom- und Masterarbeiten.

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Habil.	¹ Diss.		² D/M	³ Ge- samt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.		med.	n.-med.		
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	9	8	0	0	2	0	0	0	0	0	11
Abteilung Neuroradiologie	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	9	12	0	1	2	0	1	1	0	0	13
Institut für Pathologie	14	29	0	0	2	0	2	4	0	2	24
Summe	33	71	0	1	6	0	3	5	0	2	49

¹ Anzahl der medizinischen Dissertationen/nicht-medizinische Dissertationen.

² Anzahl der Diplom-/Masterarbeiten.

³ Die Gesamtsumme berechnet sich aus der Anzahl aller Erstautorenarbeiten sowie Habilitationen, Dissertationen sowie Diplom- und Masterarbeiten.

Gesamtübersicht

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Habil.	¹ Diss.		² D/M	³ Ge- samt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.		med.	n.-med.		
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	159	196	15	2	99	9	3	49	14	37	376
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	522	483	19	9	183	39	19	131	3	20	897
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	55	28	1	0	11	5	0	19	0	0	86
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	33	71	0	1	6	0	3	5	0	2	49
Summe	769	778	35	12	299	53	25	204	17	59	1408

¹ Anzahl der medizinischen Dissertationen/nicht-medizinische Dissertationen.

² Anzahl der Diplom-/Masterarbeiten.

³ Die Gesamtsumme berechnet sich aus der Anzahl aller Erstautorenarbeiten sowie Habilitationen, Dissertationen sowie Diplom- und Masterarbeiten.

Bewertung der Drittmittel

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	Intern bewirtschaftet ¹		Extern bewirtschaftet		Summen	
	beg.	nicht beg.	beg.	nicht beg.	Gesamt	Gesamt (bew)
Prodekanat	1178.7	1.0	0.0	0.0	1179.7	1179.2
Studiendekanat	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Institut für Anatomie	77.1	13.3	0.0	0.0	90.4	83.8
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	122.6	0.0	3.1	377.4	503.1	314.4
Institut für Geschichte der Medizin	1.8	7.4	0.0	0.0	9.2	5.5
Institut für Immunologie	112.8	34.6	1.4	3.2	152.0	133.1
Institut für Klinische Genetik	123.8	0.0	10.7	0.0	134.5	134.5
Institut für Klinische Pharmakologie	296.0	126.5	151.8	427.9	1002.2	725.0
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	119.1	0.0	0.0	100.0	219.1	169.1
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	294.7	262.0	0.0	0.0	556.7	425.7
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	248.3	222.5	0.0	3.3	474.1	361.2
Institut für Physiologie	114.0	16.4	29.6	0.0	160.0	151.8
Institut für Physiologische Chemie	558.9	64.0	52.0	0.0	674.9	642.9
Institut für Rechtsmedizin	6.6	25.2	0.0	243.5	275.3	141.0
Institut für Virologie	506.0	22.0	0.0	0.0	528.0	517.0
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	43.0	72.0	0.0	5.0	120.0	81.5
Experimentelles Zentrum	790.9	27.0	0.0	144.6	962.5	876.7
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)	10.4	308.5	0.0	0.0	318.9	164.6
Medizinische Physik	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	15.8
Forschungsgruppe Tissue Engineering	152.7	0.0	0.0	0.0	152.7	152.7
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	2184.4	120.0	0.0	0.0	2304.4	2244.4
Summe	6941.8	1354.0	248.6	1304.9	9849.3	8519.8

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. In die bewerteten Summen (bew) gehen die begutachteten Drittmittel in voller Höhe ein und die nicht begutachteten Drittmittel zur Hälfte. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Intern bewirtschaftet ¹		Extern bewirtschaftet		Summen	
	beg.	nicht beg.	beg.	nicht beg.	Gesamt	Gesamt (bew)
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	279.3	0.0	0.0	58.6	337.9	308.6
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	0.0	18.9	0.0	0.0	18.9	9.4
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	124.4	52.2	0.0	14.4	191.0	157.7
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	127.8	17.6	18.9	0.0	164.3	155.5
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	127.4	0.5	0.0	13.6	141.5	134.4
Abteilung Chirurgische Forschung	25.4	4.0	0.0	33.0	62.4	43.9
Klinik für Kardiochirurgie	23.5	47.1	0.0	0.0	70.6	47.0
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	93.8	557.1	0.0	22.9	673.8	383.8
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	11.7	24.7	0.0	0.0	36.4	24.0
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	124.2	176.8	0.0	100.5	401.5	262.8
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	566.6	130.6	0.0	23.2	720.4	643.5
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	311.3	0.0	0.0	0.0	311.3	311.3
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurologie	298.8	583.6	40.0	139.3	1061.7	700.2
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	68.0	6.7	0.0	12.2	86.9	77.4
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	285.0	155.7	0.0	0.0	440.7	362.8
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	439.3	180.1	2.7	32.4	654.5	548.2
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	58.9	11.0	0.0	0.0	69.9	64.4
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	414.7	151.1	0.0	0.0	565.8	490.2
Klinik und Poliklinik für Urologie	130.5	95.4	0.0	0.0	225.9	178.2
Medizinische Klinik und Poliklinik I	1177.3	589.1	0.0	997.7	2764.1	1970.7
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	206.0	140.8	0.0	0.0	346.8	276.4
Medizinische Klinik und Poliklinik III	894.0	422.5	0.0	1246.2	2562.7	1728.4
Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Allgemeinmedizin	0.0	2.3	0.0	0.0	2.3	1.2
Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	180.8	0.6	0.0	0.0	181.4	181.1

	Intern bewirtschaftet ¹		Extern bewirtschaftet		Summen	
	beg.	nicht beg.	beg.	nicht beg.	Gesamt	Gesamt (bew)
Universitäts KrebsCentrum	789.4	1.0	0.0	0.0	790.4	789.9
Summe	6758.1	3369.4	61.6	2694.0	12883.1	9851.4

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. In die bewerteten Summen (bew) gehen die begutachteten Drittmittel in voller Höhe ein und die nicht begutachteten Drittmittel zur Hälfte. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	Intern bewirtschaftet ¹		Extern bewirtschaftet		Summen	
	beg.	nicht beg.	beg.	nicht beg.	Gesamt	Gesamt (bew)
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	45.7	77.7	0.0	0.0	123.4	84.6
Poliklinik für Kieferorthopädie	12.1	0.0	0.0	52.5	64.6	38.4
Abteilung Kinderzahnheilkunde	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	9.0
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	195.4	41.3	0.0	0.0	236.7	216.0
Poliklinik für Zahnerhaltung	21.8	266.8	0.0	16.5	305.1	163.4
Summe	275.0	403.8	0.0	69.0	747.8	511.4

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. In die bewerteten Summen (bew) gehen die begutachteten Drittmittel in voller Höhe ein und die nicht begutachteten Drittmittel zur Hälfte. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Intern bewirtschaftet ¹		Extern bewirtschaftet		Summen	
	beg.	nicht beg.	beg.	nicht beg.	Gesamt	Gesamt (bew)
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	0.0	0.8	0.0	103.6	104.4	52.2
Abteilung Neuroradiologie	0.0	53.4	0.0	0.0	53.4	26.7
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	77.5	74.6	0.0	0.0	152.1	114.8
Institut für Pathologie	432.1	103.0	0.0	5.3	540.4	486.2
Summe	509.6	231.8	0.0	108.9	850.3	680.0

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. In die bewerteten Summen (bew) gehen die begutachteten Drittmittel in voller Höhe ein und die nicht begutachteten Drittmittel zur Hälfte. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Gesamtübersicht

	Intern bewirtschaftet ¹		Extern bewirtschaftet		Summen	
	beg.	nicht beg.	beg.	nicht beg.	Gesamt	Gesamt (bew)
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	6941.8	1354.0	248.6	1304.9	9849.3	8519.8
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	6758.1	3369.4	61.6	2694.0	12883.1	9851.4
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	275.0	403.8	0.0	69.0	747.8	511.4
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	509.6	231.8	0.0	108.9	850.3	680.0
Summe	14484.5	5359.0	310.2	4176.8	24330.5	19562.6

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. In die bewerteten Summen (bew) gehen die begutachteten Drittmittel in voller Höhe ein und die nicht begutachteten Drittmittel zur Hälfte. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Drittmittelgeber

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonstige	Gesamt
Prodekanat	0.0	834.8	0.0	343.9	0.0	1.0	1179.7
Studiendekanat	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Institut für Anatomie	0.0	40.3	30.7	0.0	6.1	13.3	90.4
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	92.8	0.0	25.0	0.0	7.9	377.4	503.1
Institut für Geschichte der Medizin	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	7.4	9.2
Institut für Immunologie	92.3	1.4	20.5	0.0	0.0	37.8	152.0
Institut für Klinische Genetik	106.5	17.3	0.0	0.0	10.7	0.0	134.5
Institut für Klinische Pharmakologie	99.7	0.0	0.0	194.6	0.0	707.9	1002.2
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	102.8	0.0	0.0	0.0	0.0	116.3	219.1
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	229.1	45.1	0.0	0.0	20.5	262.0	556.7
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	18.1	0.0	230.2	0.0	0.0	225.8	474.1
Institut für Physiologie	0.0	143.6	0.0	0.0	0.0	16.4	160.0
Institut für Physiologische Chemie	70.0	380.3	105.1	0.0	55.5	64.0	674.9
Institut für Rechtsmedizin	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	268.7	275.3
Institut für Virologie	429.2	76.8	0.0	0.0	0.0	22.0	528.0
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	7.8	0.0	35.2	0.0	0.0	77.0	120.0
Experimentelles Zentrum	546.5	83.9	38.8	121.7	0.0	171.6	962.5
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	308.5	318.9
Medizinische Physik	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6	31.6
Forschungsgruppe Tissue Engineering	0.0	152.7	0.0	0.0	0.0	0.0	152.7
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	1984.0	4.6	0.0	0.0	195.8	120.0	2304.4
Summe	3778.8	1793.0	485.5	660.2	303.1	2828.7	9849.3

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonstige	Gesamt
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	31.4	195.0	8.0	0.5	44.4	58.6	337.9
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	18.9
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	0.0	0.0	124.4	0.0	0.0	66.6	191.0
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	75.0	18.9	0.0	0.0	52.8	17.6	164.3
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	0.0	45.0	81.1	1.3	0.0	14.1	141.5
Abteilung Chirurgische Forschung	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	37.0	62.4
Klinik für Kardiochirurgie	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	47.1	70.6
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	72.8	0.0	21.0	0.0	0.0	580.0	673.8
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	36.4
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	57.2	67.0	0.0	0.0	0.0	277.3	401.5
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	117.5	265.9	115.0	68.2	0.0	153.8	720.4
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	164.7	146.6	0.0	0.0	0.0	0.0	311.3
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurologie	110.1	10.0	119.0	69.7	30.0	722.9	1061.7
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	0.0	0.0	0.0	68.0	0.0	18.9	86.9
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	19.0	0.0	266.0	0.0	0.0	155.7	440.7
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	212.1	51.0	133.4	20.3	25.2	212.5	654.5
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	16.5	0.0	0.0	0.0	42.4	11.0	69.9
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	0.0	145.0	29.7	240.0	0.0	151.1	565.8
Klinik und Poliklinik für Urologie	0.0	1.6	114.9	0.0	14.0	95.4	225.9
Medizinische Klinik und Poliklinik I	160.0	693.6	224.1	0.0	0.0	1686.4	2764.1
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	20.8	135.2	50.0	0.0	0.0	140.8	346.8
Medizinische Klinik und Poliklinik III	237.1	118.7	436.5	41.7	0.0	1728.7	2562.7
Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Allgemeinmedizin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.3
Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	0.0	53.3	105.5	0.0	22.0	0.6	181.4

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Universitäts KrebsCentrum	0.0	0.0	789.4	0.0	0.0	1.0	790.4
Summe	1305.9	1946.8	2666.9	509.7	230.8	6223.0	12883.1

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	0.0	0.0	8.1	0.0	37.6	77.7	123.4
Poliklinik für Kieferorthopädie	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	52.5	64.6
Abteilung Kinderzahnheilkunde	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	18.0
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	94.8	72.1	28.5	0.0	0.0	41.3	236.7
Poliklinik für Zahnerhaltung	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	283.3	305.1
Summe	94.8	72.1	70.5	0.0	37.6	472.8	747.8

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	104.4	104.4
Abteilung Neuroradiologie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.4	53.4
Institut für Klinische Chemie und Labora- toriumsmedizin	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	74.6	152.1
Institut für Pathologie	70.1	281.8	80.2	0.0	0.0	108.3	540.4
Summe	70.1	281.8	157.7	0.0	0.0	340.7	850.3

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Gesamtübersicht

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	3778.8	1793.0	485.5	660.2	303.1	2828.7	9849.3

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	1305.9	1946.8	2666.9	509.7	230.8	6223.0	12883.1
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	94.8	72.1	70.5	0.0	37.6	472.8	747.8
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	70.1	281.8	157.7	0.0	0.0	340.7	850.3
Summe	5249.6	4093.7	3380.6	1169.9	571.5	9865.2	24330.5

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Drittmittelpersonal

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Prodekanat	0	0.0	1	0.5
Studiendekanat	0	0.0	1	0.28
Institut für Anatomie	2	1.5	0	0.0
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	9	7.75	1	0.88
Institut für Geschichte der Medizin	0	0.0	0	0.0
Institut für Immunologie	5	3.5	2	0.7
Institut für Klinische Genetik	1	0.5	1	0.5
Institut für Klinische Pharmakologie	10	3.97	3	2.25
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	4	4.0	0	0.0
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	2	1.0	8	7.05
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	5	3.0	3	3.0
Institut für Physiologie	1	1.0	2	1.5
Institut für Physiologische Chemie	12	7.0	1	0.5
Institut für Rechtsmedizin	0	0.0	0	0.0
Institut für Virologie	6	3.8	3	3.0
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	1	1.0	0	0.0
Experimentelles Zentrum	3	3.0	4	3.1
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)	0	0.0	0	0.0
Medizinische Physik	0	0.0	0	0.0
Forschungsgruppe Tissue Engineering	2	2.0	0	0.0
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	24	18.75	7	6.12
Summe	87	61.77	37	29.38

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	4	2.04	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	0	0.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	0	0.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	2	1.5	2	2.0
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	1	1.0	1	0.5

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	1	0.5	1	0.8
Abteilung Chirurgische Forschung	0	0.0	0	0.0
Klinik für Cardiochirurgie	0	0.0	1	1.0
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	0	0.0	8	6.73
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	1	0.5	1	0.75
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	5	3.5	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	10	7.09	11	8.82
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuro-pädiatrie	5	3.5	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0	0.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurologie	5	3.28	8	7.0
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	2	1.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	0	0.0	5	4.5
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	13	10.06	2	2.0
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	3	1.75	3	1.0
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	7	6.25	4	2.5
Klinik und Poliklinik für Urologie	2	1.5	1	1.0
Medizinische Klinik und Poliklinik I	28	21.63	23	21.22
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	2	1.0	4	2.75
Medizinische Klinik und Poliklinik III	19	12.25	7	6.2
Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Allgemeinmedizin	0	0.0	0	0.0
Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	5	3.75	0	0.0
Universitäts KrebsCentrum	6	4.75	4	4.0
Summe	121	86.85	86	72.77

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	0	0.0	0	0.0
Poliklinik für Kieferorthopädie	0	0.0	0	0.0
Abteilung Kinderzahnheilkunde	1	0.29	0	0.0
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	4	2.54	0	0.0
Poliklinik für Zahnerhaltung	3	1.47	1	1.0
Summe	8	4.3	1	1.0

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	0	0.0	0	0.0
Abteilung Neuroradiologie	0	0.0	2	2.0
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	0	0.0	0	0.0
Institut für Pathologie	8	5.0	5	4.75
Summe	8	5.0	7	6.75

Gesamtübersicht

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	87	61.77	37	29.38
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	121	86.85	86	72.77
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	8	4.3	1	1.0
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	8	5.0	7	6.75
Summe	224	157.92	131	109.9

Bewertung der Lehrleistungen

Bewertungsschema

In den nachfolgenden Tabellen sind die Leistungsorientierten Mittel (LOM - in T€) für die Einrichtungen aufgeführt, welche für die Leistungen in der Lehre zusätzlich zum Haushaltsmittel-Grundbudget erteilt wurden.

Med VK	Erster Studienabschnitt: LOM für Unterricht im Ersten Studienabschnitt
Med KL	Zweiter Studienabschnitt: LOM für Beteiligung am Zweiten Studienabschnitt
BP	Blockpraktika und Praktika: LOM für Unterricht im Zweiten Studienabschnitt in Form von Blockpraktika, Praktika oder Unterricht am Krankenbett.
Tutoren	Tutoren-Einsatz (Medizin und Zahnmedizin): LOM für aktive Teilnahme von Tutoren an DIPOL-Blockkursen und Organisation der Kurse.
ZM	LOM für Unterrichtsveranstaltungen im Studiengang Zahnmedizin
PH	LOM für Unterrichtsveranstaltungen für den Studiengang Gesundheitswissenschaften-Public Health
Summe	Gesamtsumme LOM des Fachgebietes

Für die Personalauswertung, nicht jedoch für die Vergabe Leistungsorientierter Sach- und Investitionsmittel (LOM) werden berücksichtigt:

- Pflicht-Wahlfachangebote für den Studiengang Medizin
- Lehrexport an Studiengänge anderer Fakultäten

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	Med VK	Med KL	BP	Tutoren	ZM	PH	Summe
Prodekanat	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Studiendekanat	1.29	0.00	31.22	0.00	0.20	0.00	32.7
Institut für Anatomie	28.21	0.00	0.00	0.00	3.88	0.00	32.1
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	2.01	0.61	3.99	0.11	0.00	1.10	7.8
Institut für Geschichte der Medizin	0.00	4.01	0.00	0.00	0.11	0.00	4.1
Institut für Immunologie	0.00	4.65	0.00	1.13	0.00	0.00	5.8
Institut für Klinische Genetik	0.00	3.45	0.28	0.49	0.00	0.00	4.2
Institut für Klinische Pharmakologie	0.00	3.65	0.00	0.32	0.22	1.02	5.2
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	0.00	3.04	0.00	0.76	0.00	5.12	8.9
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	0.00	3.10	0.00	2.24	0.86	0.00	6.2
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	0.00	3.98	0.00	2.54	0.43	0.00	6.9
Institut für Physiologie	43.76	0.00	0.00	0.16	2.15	0.00	46.1
Institut für Physiologische Chemie	42.71	0.00	0.00	0.00	2.15	0.00	44.9
Institut für Rechtsmedizin	0.00	0.72	0.57	0.72	0.00	0.00	2.0
Institut für Virologie	0.00	0.93	0.00	0.80	0.00	0.00	1.7
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	18.30	19.4
Experimentelles Zentrum	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.2

	Med VK	Med KL	BP	Tutoren	ZM	PH	Summe
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Medizinische Physik	19.91	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	21.1
Forschungsgruppe Tissue Engineering	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.3
Summe	137.89	29.22	36.06	9.84	11.15	25.54	249.7

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Med VK	Med KL	BP	Tutoren	ZM	PH	Summe
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	0.05	12.42	1.42	3.40	1.72	0.00	19.0
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	0.00	1.38	12.84	0.85	0.00	0.00	15.1
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	0.00	0.48	5.86	0.71	0.00	0.00	7.0
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	0.04	1.07	3.91	1.04	0.00	0.00	6.1
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	0.00	4.43	5.73	1.70	0.00	0.00	11.9
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	0.00	2.57	5.73	1.78	0.79	0.00	10.9
Abteilung Chirurgische Forschung	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Klinik für Kardiochirurgie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	0.20	0.62	6.10	1.78	0.22	0.00	8.9
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	0.00	1.71	13.19	1.16	0.00	0.00	16.1
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	0.00	1.38	12.56	1.56	0.22	0.00	15.7
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	0.00	2.35	18.79	1.43	0.00	0.29	22.9
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0.00	0.00	0.28	0.19	0.00	0.00	0.5
Klinik und Poliklinik für Neurologie	0.05	3.65	12.71	0.98	0.00	0.00	17.4
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	3.48	1.46	0.57	0.00	0.00	0.00	5.5
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	0.04	0.58	12.57	0.87	0.00	0.00	14.1
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	11.77	10.41	0.85	0.68	0.00	0.29	24.0
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	0.00	10.28	1.14	0.73	0.00	0.00	12.2
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	0.00	0.31	0.57	1.31	0.00	0.00	2.2
Klinik und Poliklinik für Urologie	0.00	0.61	9.50	1.27	0.00	0.00	11.4
Medizinische Klinik und Poliklinik I	0.27	3.20	11.32	3.00	0.00	0.00	17.8
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	0.30	1.41	11.32	3.59	0.00	0.00	16.6

	Med VK	Med KL	BP	Tutoren	ZM	PH	Summe
Medizinische Klinik und Poliklinik III	0.07	2.06	10.47	2.46	0.43	0.29	15.8
Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Allgemeinmedizin	0.00	4.06	10.42	0.00	0.00	0.00	14.5
Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	13.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.8
Universitäts KrebsCentrum	0.00	0.00	0.28	1.51	0.00	0.00	1.8
Summe	30.11	66.44	168.13	32.00	3.38	0.87	300.9

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	Med VK	Med KL	BP	Tutoren	ZM	PH	Summe
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	0.09	0.76	0.28	6.83	9.16	0.00	17.1
Poliklinik für Kieferorthopädie	0.00	0.00	0.00	8.79	6.62	0.00	15.4
Abteilung Kinderzahnheilkunde	0.00	0.00	0.00	2.73	0.97	0.00	3.7
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	0.00	0.00	0.00	8.20	23.29	0.29	31.8
Poliklinik für Zahnerhaltung	0.00	0.00	0.00	10.54	16.56	0.00	27.1
Summe	0.09	0.76	0.28	37.09	56.60	0.29	95.1

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Med VK	Med KL	BP	Tutoren	ZM	PH	Summe
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	0.11	5.04	0.28	1.24	0.00	0.00	6.7
Abteilung Neuroradiologie	0.04	0.14	0.28	0.48	0.00	0.00	0.9
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	3.48	2.95	0.00	2.22	0.57	0.00	9.2
Institut für Pathologie	0.00	4.43	0.28	1.79	1.36	0.00	7.9
Summe	3.63	12.56	0.84	5.73	1.93	0.00	24.7

Gesamtübersicht

	Med VK	Med KL	BP	Tutoren	ZM	PH	Summe
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	137.89	29.22	36.06	9.84	11.15	25.54	249.7
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	30.11	66.44	168.13	32.00	3.38	0.87	300.9

	Med VK	Med KL	BP	Tutoren	ZM	PH	Summe
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	0.09	0.76	0.28	37.09	56.60	0.29	95.1
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	3.63	12.56	0.84	5.73	1.93	0.00	24.7
Summe	171.72	108.98	205.31	84.66	73.06	26.70	670.4

Erläuterung

Die Zuteilung von Leistungsorientierten Mitteln (LOM) für die in der Lehre erbrachten Leistungen erfolgt gemäß Beschluss des Dekanatskollegiums.

Es wird wie folgt vorgegangen: Die Investitions- und Sachmittel werden jeweils nach dem Verhältnis der Anzahl der Studierenden auf die Bereiche Medizin, Zahnmedizin und Gesundheitswissenschaften-Public Health aufgeteilt.

Für den Studiengang Medizin gilt

Aufteilung auf die Studienabschnitte Erster Studienabschnitt : Zweiter Studienabschnitt = 1:2.

1. Erster Studienabschnitt

Für die Berechnung der LOM für die Fachgebiete werden zugrunde gelegt: 1) die quantitative Lehrleistung (Curricularwert = CW), 2) die Ergebnisse der IMPP-Prüfungen in der Ärztlichen Vorprüfung im Herbst 2008 sowie die Evaluation der Lehre im Studienjahr 2007/2008.

$$\text{LOM (Fachgebiet)} = \text{CW (Fachgebiet)} \times \text{Faktor (IMPP)} \times \text{Faktor (Evaluation)}$$

(Zur Einbeziehung der IMPP-Ergebnisse werden den Fachgebieten Faktoren zwischen 0.8 und 1.2 zugeordnet, welche aus der Rangfolge der Prüfungs-Ergebnissen ermittelt wurden; 1. Platz → Faktor 1.2, letzter Platz → Faktor 0.8, nicht in der IMPP-Prüfung abgebildete Fächer → Faktor 1).

2. Zweiter Studienabschnitt

1. Alle Lehrveranstaltungen im klinischen Studienabschnitt werden in folgende 5 Gruppen eingeteilt. Die quantitative Lehrleistung jeder einzelnen Gruppe (CW-Gruppe) wird separat ermittelt (siehe Tabelle).

Gruppe	CW-Gruppe	Gesamt
Tutoren	0.8500	48 T€
DIPOL-Blockkurse ohne Patienten	0.3865	22 T€
DIPOL-Blockkurse mit Patienten	0.5966	34 T€
Blockpraktika und andere in Blockform durchgeführte Praktika sowie Unterricht am Krankenbett	3.2286	184 T€
Andere Lehrveranstaltungen	0.9306	53 T€
Summe	5.9923	341 T€

2. Die quantitative Lehrleistung jedes Fachgebietes (CW-Fachgebiet) wird als Summe der Lehrleistungen in den Gruppen 2-5 ermittelt.
3. Für die Berechnung der LOM der Fachgebiete werden zugrunde gelegt: 1) die Summe quantitativer Lehrleistungen in jeder Gruppe (CW-Fachgebiet) und 2) die Ergebnisse in der Evaluation der Fakultät. (Die Evaluation wird für jede einzelne Gruppe separat durchgeführt. Für jede Gruppe wird eine Rangliste gebildet, welche die Grundlage für die Zuordnung von Faktoren zwischen 0.8 und 1.2 bildet; 1. Platz → Faktor 1.2, letzter Platz → Faktor 0.8, Evaluationen mit einem Rücklauf < 50% werden auf den letzten Platz gesetzt; IMPP Ergebnisse

aus den Prüfungen im klinischen Studienabschnitt können nicht berücksichtigt werden, da das IMPP in der Zukunft keine Rangplätze für die einzelnen Fachgebiete ermittelt).

$$\text{LOM (Fachgebiet)} = \text{CW (Fachgebiet)} \times \text{Faktor (Evaluation der Fakultät)}$$

4. Die Leistung der Tutoren (Gruppe 1) wird - wie in der Vergangenheit - entsprechend ihrem konkreten Einsatz im vorausgegangenen Studienjahr (2007/08, - Mitteilungen der DIPOL-Kursleitungen) berechnet. Zudem erhalten die Kursleitungen, Planungsgruppen und andere aktiv beteiligte Personen Bonuspunkte.

Für den Studiengang Zahnmedizin gilt

1. Aufteilung der Mittel auf Zahnmedizin-Quantitativ und Zahnmedizin-Tutorien im Verhältnis 7: 3
2. Die quantitative Lehrleistung jedes Fachgebietes wird mit dem Curricularwert erfasst (CW-Fachgebiet)
3. Für die Berechnung der LOM der Fachgebiete werden zugrunde gelegt: 1) die Summe quantitativer Lehrleistungen (CW-Fachgebiet) und 2) die Ergebnisse in der Evaluation der Fakultät.

$$\text{LOM (Fachgebiet)} = \text{CW (Fachgebiet)} \times \text{Faktor (Evaluation der Fakultät)}$$

4. (Für die die Evaluationsergebnisse wird eine Rangliste gebildet, welche die Grundlage für die Zuordnung von Faktoren zwischen 0.8 und 1.2 bildet; 1. Platz → Faktor 1.2; letzter Platz → Faktor 0.8; Evaluationen mit einem Rücklauf < 50% werden auf den letzten Platz gesetzt. Nicht evaluierte Lehrveranstaltungen (Vorlesungen) werden mit ihrem unveränderten CW (Faktor = 1) eingerechnet.)
5. Die Leistung der Tutoren wird weiterhin entsprechend ihrem konkreten Einsatz im vorausgegangenen Studienjahr berechnet

Bei der Verteilung der LOM (Zahnmedizin) werden auch die medizinischen Fachgebiete berücksichtigt, die für den Studiengang Dienstleistungen erbringen.

Public Health

Die Spalte PH in den Tabellen quantifiziert die Beteiligung der jeweiligen Einrichtung am Studiengang Gesundheitswissenschaften-Public Health.

Zahnmedizin

Die Spalte ZM in den Tabellen quantifiziert die Beteiligung der jeweiligen Einrichtung am Studiengang Zahnmedizin.

ZIK OncoRay Dresden

OncoRay führt den 4 semestrigen, postgradualen Masterstudiengang "Medical Radiation Sciences" in Kombination mit der aufsichtsbehördlichen Anerkennung als Medizinphysik Experte durch. Leistungsorientierte Mittel werden hierfür nicht zusätzlich bereitgestellt.

Übergreifende Projekte und Großprojekte

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay

Sprecher	Prof. Dr. med. M. Baumann (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden)
Sprechergruppe	Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden), Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 6. 2004 bis 31. 5. 2010
Förderbetrag	12100.0 T€

Beteiligte Einrichtungen

TU Dresden

Medizinische Fakultät	<ul style="list-style-type: none"> › Experimentelles Zentrum › Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik › Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin › Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie › Universitäts KrebsCentrum
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> › Institut für Energietechnik der TU Dresden, Professur für Kernenergietechnik › Institut für Kern- und Teilchenphysik; AG Strahlenschutzphysik

Forschungszentrum Rossendorf

Institut für Bioorganische und Radiopharmazeutische Chemie
Institut für Strahlenphysik
PET-Zentrum

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase)

Sprecher	Dekan (Medizinische Fakultät, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 7. 2002 bis 30. 6. 2008
Förderbetrag	7558.8 T€

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät	› Institut für Immunologie
-----------------------	----------------------------

- › Institut für Virologie
- › Experimentelles Zentrum
- › Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
- › Klinik und Poliklinik für Neurologie
- › Medizinische Klinik und Poliklinik III
- › Institut für Pathologie
- › Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
- › Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
- › Institut für Klinische Genetik
- › Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin
- › Institut für Medizinische Informatik und Biometrie
- › Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik
- › Institut für Klinische Pharmakologie
- › Institut für Physiologie
- › Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay Dresden
- › Klinik und Poliklinik für Dermatologie

BMBF-Projekt "GO-Bio 2": siROX: Advanced siRNA technologies (verbesserte siRNA-Technologien)

Gesamtkoordinator	PD Dr. med. J. Rohayem (Institut für Virologie, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 10. 2007 bis 31. 12. 2010
Förderbetrag	1297.7 T€ Gesamtmittel

Beteiligte Einrichtungen

TU Dresden

Medizinische Fakultät

- › Medizinische Klinik und Poliklinik I
- › Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
- › Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Karolinska Institute

CNRS and Université Aix-Marseilles, Marseilles, Frankreich

Kompetenznetz "Vorhofflimmern", Teilprojekt: Elektrisches Remodeling und Wirkung von Pharmaka bei chronischem Vorhofflimmern

Vorstand	Univ.-Prof. Dr. med. G. Breithardt (Medizinische Klinik und Poliklinik C, Universität Münster), Univ.-Prof. Dr. med. T. Meinertz (Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf), Univ.-Prof. Dr. med. U. Ravens (Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden), Univ.-Prof. Dr. med. G. Steinbeck (Medizinische Klinik und Poliklinik I, Ludwig Maximilians-Universität München)
Subprojektleiter	Prof. Dr. med. D. Dobrev (Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 6. 2003 bis 31. 5. 2011
Förderbetrag	379.2 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Universität Münster

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Ludwig Maximilians-Universität München

Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. G. Ehninger (Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 6. 2002 bis 30. 11. 2009
Förderbetrag	2199.6 T€

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät

› Institut für Klinische Pharmakologie

› Institut für Medizinische Informatik und Biometrie

DFG-Verbundprojekt "Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe"

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. dent. M. Walter (Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden)
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Förderzeitraum	1. 10. 2000 bis 31. 12. 2010
Förderbetrag	947.7 T€ Gesamtmittel

Beteiligte Einrichtungen

Universität Mainz
Universität Greifswald
Humboldt-Universität Berlin
Universität Homburg
Universität Leipzig
Universität Jena
Universität Würzburg
Universität Bonn
Universität Freiburg
Universität Gießen
Universität Witten
Universität München
Universität Münster

Emmy Noether-Programm: The role of HIF prolyl hydroxylases in inflammation and tumor angiogenesis (Nachwuchsgruppe)

Projektleiter	Dr. B. Wielockx (Institut für Pathologie, TU Dresden)
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Förderzeitraum	1. 9. 2007 bis 31. 8. 2012
Förderbetrag	880.3 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation"

Sprecher	Prof. Dr. med. G. Ehninger (Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden)
Sprechergruppe	Prof. Dr. rer. nat. M. Brand (Institut für Genetik, TU Dresden), Prof. Dr. rer. nat. W. Huttner (Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik, Dresden)
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Förderzeitraum	1. 7. 2005 bis 30. 6. 2009
Förderbetrag	5738.5 T€ SFB-Gesamtmittel

Beteiligte Einrichtungen

TU Dresden

Medizinische Fakultät

- › Institut für Physiologische Chemie
- › Institut für Pathologie
- › Forschungsgruppe Tissue Engineering
- › Experimentelle Diabetologie
- › Medizinische Klinik und Poliklinik I
- › Medizinische Klinik und Poliklinik III
- › Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie
- › Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

BIOTEC

Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik

Max Bergmann Center of Biomaterials Dresden

Forschungszentrum 111 "Regenerative Therapies: From cells to tissues to therapies - Engineering the cellular basis of regeneration" Dresden (CRTD) incl. Exzellenzcluster 168

Sprecher	Prof. Dr. rer. nat. M. Brand (Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD), TU Dresden)
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Förderzeitraum	1. 1. 2006 bis 31. 12. 2009
Förderbetrag	32271.4 T€ FZ-Gesamtmittel

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät	<ul style="list-style-type: none"> › Institut für Anatomie › Institut für Physiologische Chemie › Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie › Experimentelle Diabetologie › Herzzentrum Dresden › Institut für Immunologie › Medizinische Klinik und Poliklinik I › Medizinische Klinik und Poliklinik III › Klinik und Poliklinik für Neurologie › Institut für Pathologie › Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin › Institut für Pharmakologie und Toxikologie › Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie › Klinik und Poliklinik für Orthopädie › Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie › Klinik und Poliklinik für VTG-Chirurgie › Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS)
Fachrichtung Biologie	<ul style="list-style-type: none"> › Institut für Zoologie › Institut für Genetik
Biotechnologisches Zentrum (Biotec)	<ul style="list-style-type: none"> › Proteomics › Epigenetics › Bioinformatics › Biophysics › Cellular Machines › Genomics
Fachrichtung Physik	
Fachrichtung Chemie	
Fakultät Maschinenwesen	› Institut für Werkstoffwissenschaft
Institute for Air- and Space Technology	

Center for Information Services and
High Performance Computing

Max Planck Institute for Physics of Complex Systems

Max Planck Institute for Molecular Cell Biology and Genetics

Max Planck Institute for Chemical Physics and Solids

Fraunhofer-Institut IKTS

Forschungszentrum Rossendorf, PET-Center

Leibniz Institute of Polymer Research/Max Bergmann Center of Biomaterials

Deutsche Knochenmarkspenderdatei (DKMS)

Miltenyi Biotec GmbH

DRK, German Red Cross Blood Donor Program

Klinikum Chemnitz (Eye Chemnitz)

Umbilical cord blood bank, Dresden

GeSiM GmbH

Biotype AG

Cenix Bioscience GmbH

Jado Labs GmbH

GeneBridges GmbH

Biodresden e. V.

Biopolis Consultants GmbH

Amgen GmbH

Novartis Institute for BioMed Research

Harvard University

Harvard Stem Cell Institute

Schwerpunktprogramm SPP 1130 "Infektionen des Endothels", Teilthema: Molecular mechanisms of caveolin-1 controlled infection of endothelial cells by Influenza A and Ebola viruses (incl. Koordination des Schwerpunktes)

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. H.-J. Schnittler (Institut für Physiologie, TU Dresden)
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Förderzeitraum	1. 10. 2006 bis 30. 9. 2008
Förderbetrag	169.3 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Universität Marburg

Universität Gießen

Universität Erlangen

National Laboratory Public Health of Canada, Winnipeg

Zentrum für Molekularbiologie der Entzündung, Münster

Sonderforschungsbereich Transregio 13 "Membran-Mikrodomänen und ihre Rolle bei Erkrankungen von Menschen" (Beteiligung mit drei Teilprojekten, s. diese)

Sprecher	Prof. Dr. med. G. Schmitz (Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universität Regensburg)
Subprojektleiter	Prof. Dr. med. R. Strasser (Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden), Dr. med. C. Schwencke (Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden), Prof. Dr. rer. nat. M. Kasper (Institut für Anatomie, TU Dresden), Dr. med. D. Corbeil (BIOTEC, Dresden), Prof. Dr. W. Huttner (Max-Planck-Institut of Molecular Cell Biology and Genetics,)
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Förderzeitraum	1. 1. 2004 bis 31. 12. 2008
Förderbetrag	563.6 T€ Anteil Medizinische Fakultät (SFB-Gesamtmittel: 1027.7 T€)

Beteiligte Einrichtungen

Universität Regensburg

Universität Heidelberg

FV Public Health Sachsen: Collection of European data on lifestyle health determinants - Coordinating party (LIS I + II)

Sprecher	Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden)
Förderer	Europäische Union
Förderzeitraum	15. 4. 2004 bis 31. 10. 2008
Förderbetrag	1259.4 T€

Beteiligte Einrichtungen

Universität Wien, Österreich

Universität Athen, Griechenland

Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Unit for Preventive Nutrition

Department of Biosciences at Novum
Karolinska Institutet, Huddinge,
Schweden

Universität Rotterdam, Niederlande

World Health Organisation

Regional Office for Europe,
Kopenhagen, Dänemark

CNR/IRPPS (Consiglio Nazionale delle Ricerche / Istituto di Recherche sulla Popolazione e le Politiche Sociali, Roma, Italien)

CEFPAS Italien

Karolinska Institut, Schweden

Keele University, GB

FV Public Health Sachsen: Development of Health Promotion and drug prevention course (HPDP/Tempus-Programm)

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden)
Förderer	Europäische Union
Förderzeitraum	1. 9. 2007 bis 31. 8. 2009
Förderbetrag	299.7 T€

Beteiligte Einrichtungen

University of Rijeka

WSINF Lodz

FV Public Health Sachsen: Postgraduate studies in Public Health Sciences (Tempus Programme)

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden)
Förderer	Europäische Union
Förderzeitraum	1. 9. 2006 bis 31. 8. 2009
Förderbetrag	353.3 T€

Beteiligte Einrichtungen

University of Belgrade

Jagiellonian University Collegium Medicum Krakow

CARDIORISK: The mechanisms of cardiovascular risks after low radiation doses

Projektleiter	Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden)
Förderer	Europäische Union
Förderzeitraum	1. 2. 2008 bis 31. 1. 2011
Förderbetrag	585.9 T€

EU-Projekt "Development and implementation of an European guideline "Diabetes prevention" and of a curriculum for prevention managers including the establishment of quality control standards and an E-Health training program (IMAGE)"

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. P. Schwarz (Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden)
Subprojektleiter	Prof. Dr. med. S. Bornstein (Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden)
Förderer	Europäische Union
Förderzeitraum	1. 5. 2007 bis 30. 4. 2010
Förderbetrag	1300.0 T€ Gesamtittel

Beteiligte Einrichtungen

TU Dresden

Medizinische Fakultät

› Institut für Medizinische Informatik und Biometrie

CRP-Santé/Centre d Etudes en Santé, Luxembourg

Doc International SIA, Riga, Lettland

Portuguese Diabetes Association, Lissabon, Portugal

Alexandrov University Hospital, Sofia, Bulgarien

Vlaamse Diabetes Vereinigung vzw, Gent, Belgien

Peninsula Medical School, Exeter, GB

Federation of European Nurses in Diabetes, London, GB

LMU München

Jagiellonian University Medical College, Krakow, Polen

Family Medicine Department Rappoport Medical, Technion, Haifa, Israel

International Diabetes Federation European Region, Brüssel, Belgien

Fachstelle für Diabetesberatung, Düdingen, Schweiz

European Federation of the Associations of Dietitians, Radebeul, Deutschland

Finnish Diabetes Association, Tampere, Finnland

University of Belgrade, Belgrad, Serbien

Turkish Diabetes Foundation, Istanbul, Türkei

National and Kapodistrian University of Athens, Athen, Griechenland

V.P. Komisarenko Institute of Endocrinology and Metabolism, Kiev, Ukraine
Niederrhein University of Applied Sciences, Mönchengladbach, Deutschland
Diabetes Academy Mergentheim, Bad Mergentheim, Deutschland
National Actionforum Diabetes mellitus/German Diabetes Foundation, München, Deutschland
Heart and Diabetes Centre Northrhine-Westfalia, Bad Oeyenhausen, Deutschland
Helsinki University, Helsinki, Finnland
London School of Hygiene and Tropical Medicine, London, GB
St. Johann Hospital Salzburg, Salzburg, Österreich
National Public Health Institute, Helsinki, Finnland
University Hospital of Geneva, Genf, Schweiz
German Institute of Human Nutrition Potsdam-Rehbruecke, Nuthetal, Deutschland
Vestische Hospital for Children and Adolescents Datteln, Datteln, Deutschland
Clinical Center of Endocrinology, Medical University Sofia, Sofia, Bulgarien

Leducq European-North American Atrial Fibrillation Research Alliance

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. D. Dobrev (Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden)
Subprojektleiter	Prof. Dr. med. U. Ravens (Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden), Prof. Dr. med. D. Dobrev (Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden)
Förderer	Fondation Leducq, Paris
Förderzeitraum	1. 10. 2007 bis 31. 10. 2012
Förderbetrag	4804.0 T€ Gesamtmittel

Beteiligte Einrichtungen

Montreal Heart Institute, Montreal, Kanada
University of Maastricht, Maastricht, Niederlande
Klinikum der Universität München
University of Maryland Biotechnology Institute, Baltimore, US
Cleveland Clinic Foundation, Cleveland, USA
L institut du thorax-INSERM U533, Nantes,
Universität Münster

Förderprogramm "Onkologisches Exzellenzzentrum"

Sprecher	Prof. Dr. med. M. Baumann (Universitäts KrebsCentrum,), Prof. Dr. med. G. Ehninger (Medizinische Klinik und Poliklinik I,)
Förderer	Deutsche Krebshilfe e. V.
Förderzeitraum	1. 7. 2007 bis 30. 6. 2010
Förderbetrag	3000.0 T€

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät

- › Institut für Anatomie
- › Institut für Immunologie
- › Institut für Klinische Genetik
- › Institut für Medizinische Informatik und Biometrie
- › Institut für Physiologische Chemie
- › Institut für Virologie
- › Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS)
- › FZ Public Health Sachsen
- › ZIK OncoRay Dresden
- › Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
- › Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
- › Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
- › Klinik und Poliklinik für VTG-Chirurgie
- › Abteilung Chirurgische Forschung
- › Klinik und Poliklinik für Dermatologie
- › Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
- › Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
- › Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
- › Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Onkologische Pädiatrie
- › Klinik und Poliklinik für Neurologie
- › Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
- › Klinik und Poliklinik für Orthopädie
- › Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
- › Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik
- › Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
- › Klinik und Poliklinik für Urologie
- › Medizinische Klinik und Poliklinik I
- › Medizinische Klinik und Poliklinik III
- › Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie
- › Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- › Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik
- › Abteilung Neuroradiologie
- › Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
- › Institut für Pathologie
- › PET-Zentrum
- › Prostatakarzinomzentrum

- › Regionales Brustzentrum
 - › UniversitätsSchmerzCentrum
-

Patente

Angemeldete Patente

Die mit * gekennzeichneten Personen gehören zur jeweiligen Einrichtung.

Tryptophanhaltige Peptide aus alpha-Lactalbumin mit blutdrucksenkender und vasoprotektiver Wirkung für biofunktionelle Lebensmittel.

Erfinder Deussen, A.* • Henle, T. • Martin, M.*
Bet. Einrichtung Institut für Physiologie
Aktenzeichen 10 2008 032 828.6
Anmeldedatum 2. 7. 2008

Foamy Virus Envelope Genes.

Erfinder Lindemann, D.* • Stirnnagel, K.* • Lüftenegger, D.*
Bet. Einrichtung Institut für Virologie
Aktenzeichen US 29.06.2008 no. 12/147,947
Anmeldedatum 27. 6. 2008

Methods for enzymatic synthesis of chemically modified RNA.

Erfinder Rohayem, J.*
Bet. Einrichtung Institut für Virologie
Aktenzeichen EP 08 010 829.3
Anmeldedatum 13. 6. 2008

RNA detection method.

Erfinder Rohayem, J.*
Bet. Einrichtung Institut für Virologie
Aktenzeichen EP 08019859.1.
Anmeldedatum 26. 11. 2008

Method for distinguishing secretory granules of different ages.

Erfinder Solimena, M.* • Ivanova, A.*
Bet. Einrichtung Experimentelles Zentrum
Aktenzeichen EP08003393
Anmeldedatum 25. 2. 2008

Anordnung für optische Beobachtungen zur Untersuchung von Zellkulturen.

Erfinder Dramm, P. • Funk, R.H.W. • Thalheim, S. • Thümmler, M.*
Bet. Einrichtung Medizinische Physik
Aktenzeichen DE 10 2006 007 197.2
Anmeldedatum 10. 2. 2006

Verwendung von Substanzen zur Sensibilisierung von Tumorzellen gegen Bestrahlung und/oder Chemotherapie.

Erfinder Cordes, N.* • Baumann, M.* • Eke, I.* • Koch, U.* • Sandfort, V.
Bet. Einrichtung Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay
Aktenzeichen 00407P0002DE
Anmeldedatum 19. 5. 2008

Vorrichtung und Verfahren zur Auswertung einer deponierten Dosisverteilung sowie Bestrahlungsanlage.

Erfinder Parodi, K. • Bert, C. • Rietzel, E. • Enhardt, W.*
Bet. Einrichtung Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay
Aktenzeichen 10 2008 036 478.9
Anmeldedatum 5. 8. 2008

Kontroller für Beatmungsgeräte zur Regelung einer variablen Druckunterstützungsbeatmung.

Erfinder Gama De Abreu, M.* • Spieth, P.M.* • Koch, T.*
Bet. Einrichtung Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
Aktenzeichen
Anmeldedatum 3. 11. 2008

Polynucleotides targeted against hTERT and use thereof.

Erfinder Schwenzer, B. • Schmidt, U.* • Wirth, M.P.* • Krämer, K.* • Füssel, S.* • Meye, A.*
Bet. Einrichtung Klinik und Poliklinik für Urologie
Aktenzeichen
Anmeldedatum 8. 12. 2003

Fatty acid binding protein in the pathogenesis of cardiac dysfunction.

Erfinder Lamounier-Zepter, V.* • Look, C.* • Bornstein, S.R.* • Morano, I.
Bet. Einrichtung Medizinische Klinik und Poliklinik III
Aktenzeichen 08010614.9 - 2406
Anmeldedatum 11. 6. 2008

Method for distinguishing secretory granules of different ages.

Erfinder Solimena, M.* • Ivanova, A.
Bet. Einrichtung Medizinische Klinik und Poliklinik III
Aktenzeichen EP08003393
Anmeldedatum 25. 2. 2008

Murines Femurknochen-Defektmodell zur Evaluierung experimenteller Ansätze zur lokalen Knochenregeneration.

Erfinder Hagedorn, G.M.*
Bet. Einrichtung Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Aktenzeichen
Anmeldedatum 1. 1. 2008

Erteilte Patente

Die mit * gekennzeichneten Personen gehören zur jeweiligen Einrichtung.

Pharmaceutical Combination of Artesunate and Mefloquine for Therapy of Malaria.

Erfinder	Müller, E.* • Braun, A.
Bet. Einrichtung	Institut für Klinische Pharmakologie
Aktenzeichen	EP 1476160B1
Anmeldedatum	13. 2. 2002
Erteilt	15. 10. 2008

Sensor mit verkürzter Regenerierungsphase.

Erfinder	Sorber, J. • Gerlach, G. • Günther, M. • Steiner, G.*
Bet. Einrichtung	Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
Aktenzeichen	DE 10 2006 037 420
Anmeldedatum	4. 8. 2006
Erteilt	7. 8. 2008

Verfahren zur Strukturierung dünner Schichten mittels optischer Lithographie und Anordnung zur Durchführung der optischen Lithographie.

Erfinder	Steiner, G.* • Zimmerer, C. • Salzer, R.
Bet. Einrichtung	Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
Aktenzeichen	DE 103 26 223
Anmeldedatum	11. 6. 2003
Erteilt	31. 7. 2008

New use of glutamate antagonists for the treatment of cancer.

Erfinder	Ikonomidou, H.*
Bet. Einrichtung	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie
Aktenzeichen	1586321
Anmeldedatum	22. 10. 1999
Erteilt	10. 12. 2008

Platte zur Überbrückung von Kontinuitätsdefekten des Unterkiefers.

Erfinder

Pfeifer, G. • Markwardt, J. • Reitemeier, B.*

Bet. Einrichtung

Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Aktenzeichen

DE 101 40 442 B4 2007.03.08

Anmeldedatum

10. 8. 2001

Erteilt

8. 3. 2007

Mitglieder von DFG-Gremien

Mitglieder von DFG-Gremien

Senat

Senatsausschuss für die Angelegenheiten der Sonderforschungsbereiche Prof. Dr. Ursula Ravens
Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Bewilligungsausschuss für die Förderung der Sonderforschungsbereiche

Prof. Dr. Ursula Ravens
Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Fachkollegium Grundlagen der Biologie und Medizin

201-08 Anatomie Prof. Dr. Richard Funk
Institut für Anatomie

Fachkollegium Medizin

205-10 Anästhesiologie Prof. Dr. Thea Koch
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und
Intensivtherapie

**205-14 Innere Medizin - Hämatologie,
Onkologie, Transfusionsmedizin** Prof. Dr. Gerhard Ehninger
Medizinische Klinik und Poliklinik I

**205-17 Innere Medizin - Endokrinologie,
Diabetologie** Prof. Dr. Stefan R. Bornstein
Medizinische Klinik und Poliklinik III

Quelle: http://www.dfg.de/dfg_im_profil/struktur/gremien/

Institute und weitere
Einrichtungen der
Medizinischen Fakultät

Prodekanat

Leitung

Prodekan

Prof. Dr. med. A. Deußen

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

2.00

Kontakt

E-Mail

WWW

Telefon

<http://tu-dresden.de/med/forschung>

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	0.00 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	0.000
Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	0.000
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.000

Aufsätze	0
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/0
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	1178.7 T€
	nicht begutachtet	1.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		1179.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		1179.2 T€

Drittmittel

DFG-Programmpauschale für interdisziplinäre Projekte auf der Grundlage eines Verteilungsmodells gemäß Fakultätsratsbeschluss

Prof. Dr. med. A. Deußen (Prodekan)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 834.8 T€

Jahresscheibe: 834.8 T€

EU-Overheadmittel für interdisziplinäre Projekte auf der Grundlage eines Verteilungsmodells gemäß Fakultätsratsbeschluss

Prof. Dr. med. A. Deußen (Prodekan)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 343.9 T€

Jahresscheibe: 343.9 T€

Studiendekanat

Leitung

Studiendekanin Medizin 2. Studienabschnitt

Prof. Dr. med. T. Koch

Studiendekan Medizin 1. Studienabschnitt

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter

Studiendekan Zahnmedizin

Prof. Dr. med. M. Walter

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

2.25

Kontakt

E-Mail stdsek@mailbox.tu-dresden.de
WWW <http://tu-dresden.de/med/studium/>
Telefon +49 351 458-2828

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	1.29 T€
Med KL	0.00 T€
BP	31.22 T€
ZM	0.20 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	32.71 T€

Anzahl Tutoren 1

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	0.000
Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	0.000
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.000

Aufsätze	0
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/0
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		0.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		0.0 T€

Drittmittel

DAAD-Programm für fachbezogene Partnerschaften mit Hochschulen in Entwicklungsländern

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2008

Förderer: Deutscher Akademischer Austausch Dienst

Gesamtbetrag: 93,4 T€

Jahresscheibe: - T€ (siehe unter Institut für Physiologische Chemie)

ISAP-Programm des DAAD, Studentenaustausch im Praktischen Jahr (6. Studienjahr Medizin) mit der Universität von Sydney

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.2.2004 bis 31.7.2008

Förderer: Deutscher Akademischer Austausch Dienst

Gesamtbetrag: 163,3 T€

Jahresscheibe: - T€ (siehe unter Institut für Physiologische Chemie - Extern bewirtschaftet.)

ISAP-Programm des DAAD: Studentenaustausch im Praktischen Jahr mit der Harvard Medical School in Boston

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2002 bis 30.9.2009

Förderer: Deutscher Akademischer Austausch Dienst

Gesamtbetrag: 226,4 T€

Jahresscheibe: - T€ (siehe unter Institut für Physiologische Chemie - Extern bewirtschaftet.)

Vorbereitungsreise DAAD nach Kathmandu - Nepal Patan Academy of Health Sciences

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2008 bis 30.11.2008

Förderer: Deutscher Akademischer Austausch Dienst

Gesamtbetrag: 1,0 T€

Jahresscheibe: - T€ (siehe unter Institut für Physiologische Chemie)

Lehre

Tutoreneinsatz (8.00 Bonuspunkte Lehre)

Dipl.-Psych. Mike Hänsel	8.00
--------------------------	------

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	1.29 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	31.22 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.20 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	32.71 T€

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Entwicklung der Universität/Tutorentaining

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Phitsanulok (Thailand)

Vertragsbasis: Allianzvereinbarung

Finanzierung: AAA/DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter

Entwicklung der Universität/Tutorentaining

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Naresuan (Thailand)

Vertragsbasis: Allianzvereinbarung.

Finanzierung: AAA/DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter

Studenten- und Dozentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Misr International University, Kairo (Ägypten)

Vertragsbasis: Memorandum of Understanding

Finanzierung: Haushalt, Partneruniversität

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. dent. M. Walter

Studenten- und Dozentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Prishtina (Kosovo)

Vertragsbasis: Memorandum of Understanding

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. dent. M. Walter

Studentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Valencia (Spanien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fakultät

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Aringer

Studentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Dundee, Schottland (Großbritannien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fakultät/DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. dent. M. Walter

Studentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Barcelona (Spanien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fakultät

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Aringer

Studentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Oslo (Norwegen)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fakultät/DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Walter

Studentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Amsterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fakultät

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Aringer

Studentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Madrid (Spanien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fakultät

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Aringer

Studentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fakultät/DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. dent. M. Walter

Studentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Santander (Spanien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fakultät

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Aringer

Studentenaustausch, Dozentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Sydney (Australien)

Vertragsbasis: Allianzvereinbarung

Finanzierung: Fakultät/DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter

Studentenaustausch, Dozentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Harvard Medical School (USA)

Vertragsbasis: Allianzvereinbarung

Finanzierung: Fakultät/DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter

Studentenaustausch, Dozentenaustausch, Forschung

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Alberta University, Edmonton (Kanada)

Vertragsbasis: Memorandum of Understanding

Finanzierung: Haushalt, ITI-Foundation

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. dent. M. Walter

Institut für Anatomie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. R.H.W. Funk

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

9.73

Kontakt

E-Mail

yvonne.knobloch@mailbox.tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/media>

Telefon

6110

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	28.21 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	3.88 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	32.09 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	130.848
Summe der I-Faktoren	21.772
Summe der B-Faktoren	1.850
Summe der I- und B-Faktoren	23.622
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.428

Aufsätze	34
Bücher	0
Beiträge in Büchern	5
Habilitationen/Dissertationen	0/5
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	1/2
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	77.1 T€
	nicht begutachtet	13.3 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		90.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		83.8 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (34)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Characterization of the molecular interaction between caveolin-1 and the P2X receptors 4 and 7 in E10 mouse lung alveolar epithelial cells.

Barth, K.* • Weinhold, K.* • Guenther, A. • Linge, A.* • Gereke, M. • Kasper, M.*

Erschienen 2008 in: Int J Biochem Cell Biol 40, Seite 2230 - 2239

Korr. Einrichtung: Institute of Anatomy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.009 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.009 · 0.850) = 3.408

Correlation between olfactory bulb volume and olfactory function.

Buschhüter, D. • Smitka, M. • Puschmann, S. • Gerber, J.C. • Witt, M.* • Abolmaali, N.D. • Hummel, T.

Erschienen 2008 in: Neuroimage 42, Seite 498 - 502

Korr. Einrichtung: Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.457 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.457 · 0.060) = 0.327

A role for the receptor for advanced glycation end products in idiopathic pulmonary fibrosis.

Englert, J.M. • Hanford, L.E. • Kaminski, N. • Tobolewski, J.M. • Tan, R.J. • Fattman, C.L. • Ramsgaard, L. • Richards, T.J. • Loutaev, I. • Nawroth, P.P. • Kasper, M.* • Bierhaus, A. • Oury, T.D.

Erschienen 2008 in: Am J Pathol 172, Seite 583 - 591

Korr. Einrichtung: Department of Pathology, University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh, Pennsylvania, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.487 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.487 · 0.027) = 0.150

Cultivation of an immortalized human corneal endothelial cell population and two distinct clonal subpopulations on thermo-responsive carriers.

Götze, T. • Valtink, M.* • Nitschke, M. • Gramm, S. • Hanke, T. • Engelmann, K. • Werner, C.

Erschienen 2008 in: Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 246, Seite 1575 - 1583

Korr. Einrichtung: Leibniz Institute of Polymer Research Dresden, Max Bergmann Center of Biomaterials, Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.590 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.590 · 0.060) = 0.095

Inactivation of AP1 proteins by a nuclear serine protease precedes the onset of radiation-induced fibrosing alveolitis.

Haase, M.G. • Klawitter, A. • Bierhaus, A. • Yokoyama, K.K. • Kasper, M.* • Geyer, P. • Baumann, M. • Baretton, G.B.

Erschienen 2008 in: Radiat Res 169, Seite 531 - 542

Korr. Einrichtung: Department of Pathology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.599 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.599 · 0.050) = 0.130

Staining and peeling of the internal limiting membrane using a fluorescent dye (Rhodamine 6 G).

Haritoglou, C. • Kreutzer, T. • Tadayoni, R. • Langhals, H. • May, C.A.* • Thaler, S. • Kampik, A.

Erschienen 2008 in: Br J Ophthalmol 92, Seite 1265 - 1268

Korr. Einrichtung: Department of Ophthalmology, Ludwig-Maximilians-University, Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.689 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.689 · 0.060) = 0.161

Leukocyte antibacterial functions are not impaired by perfluorocarbon exposure in vitro.

Haufe, D. • Koenigshausen, E. • Knels, L.* • Wendel, M. • Stehr, S.N. • Koch, T.

Erschienen 2008 in: Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol 295, Seite L134 - 42

Korr. Einrichtung: Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.214 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.214 · 0.075) = 0.316

Bone morphogenetic protein-4 and Noggin signaling regulates pigment cell distribution in the axolotl trunk.

Hess, K. • Steinbeisser, H. • Kurth, T. • Epperlein, H.H.*

Erschienen 2008 in: Differentiation 76, Seite 206 - 218

Korr. Einrichtung: Sektion Entwicklungsgenetik, Institut für Humangenetik, Universität Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.899 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.899 · 0.300) = 0.870

Abnormal vessel formation in the choroid of mice lacking tissue inhibitor of metalloprotease-3.

Janssen, A. • Hoellenriegel, J. • Fogarasi, M. • Schrewe, H. • Seeliger, M. • Tamm, E. • Ohlmann, A. • May, C.A.* • Weber, B.H. • Stöhr, H.

Erschienen 2008 in: Invest Ophthalmol Vis Sci 49, Seite 2812 - 2822

Korr. Einrichtung: Institute of Human Genetics, University of Regensburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.528 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.528 · 0.038) = 0.132

Endogenous Gas6 and Ca²⁺-channel activation modulate phagocytosis by retinal pigment epithelium.

Karl, M.O. • Kroeger, W. • Wimmers, S. • Milenkovic, V.M. • Valtink, M.* • Engelmann, K. • Strauss, O.

Erschienen 2008 in: Cell Signal 20, Seite 1159 - 1168

Korr. Einrichtung: University Eye Hospital Hamburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.147 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.147 · 0.060) = 0.249

Cell culture conditions affect RPE phagocytic function.

Karl, M.O. • Valtink, M.* • Bednarz, J. • Engelmann, K.

Erschienen 2007 in: Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 245, Seite 981 - 991

Korr. Einrichtung: Department of Ophthalmology, Cornea Bank, University Eye Clinic Eppendorf, Hamburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.590 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.590 · 0.150) = 0.238

Effects of advanced glycation end products-inductor glyoxal and hydrogen peroxide as oxidative stress factors on rat retinal organ cultures and neuroprotection by UK-14,304.

Knels, L.* • Worm, M. • Wendel, M. • Roehlecke, C.* • Kniep, E.* • Funk, R.H.*

Erschienen 2008 in: J Neurochem 106, Seite 1876 - 1887

Korr. Einrichtung: Institute of Anatomy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.451 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.451 · 0.850) = 3.783

Adrenocortical changes and arterial hypertension in lipoatrophic A-ZIP/F-1 mice.

Lamounier-Zepter, V. • Bornstein, S.R. • Kunes, J. • Zicha, J. • Krsek, M. • Ehrhart-Bornstein, M. • Ziegler, C.G. • Kiessling, A. • Funk, R.H.* • Haluzik, M.

Erschienen 2008 in: Mol Cell Endocrinol 280, Seite 39 - 46

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.971 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.971 · 0.038) = 0.111

Choroidal microcirculation in Abyssinian cats with hereditary rod-cone degeneration.

May, C.A.* • Narfström, K.

Erschienen 2008 in: Exp Eye Res 86, Seite 537 - 540

Korr. Einrichtung: Institute of Anatomy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.651 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.651 · 0.600) = 1.591

Comparative anatomy of the optic nerve head and inner retina in non-primate animal models used for glaucoma research.

May, C.A.*

Erschienen 2008 in: the open ophthalmology journal 2, Seite 99 - 105

Korr. Einrichtung: Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Quantification and characterization of GABA-ergic amacrine cells in the retina of GAD67-GFP knock-in mice.

May, C.A.* • Nakamura, K. • Fujiyama, F. • Yanagawa, Y.

Erschienen 2008 in: Acta Ophthalmol 86, Seite 395 - 400

Korr. Einrichtung: Institute of Anatomy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.848 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.848 · 0.400) = 0.739

The function of alpha- and beta-adrenoceptors of the saphenous artery in caveolin-1 knockout and wild-type mice.

Neidhold, S. • Eichhorn, B. • Kasper, M.* • Ravens, U. • Kaumann, A.J.

Erschienen 2007 in: Br J Pharmacol

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.767 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.767 · 0.100) = 0.377

Physical vapor deposition of zirconium or titanium thin films on flexible polyurethane highly support adhesion and physiology of human endothelial cells.

Ozkucur, N.* • Wetzel, C. • Hollstein, F. • Richter, E. • Funk, R.H.* • Monsees, T.K.*

Erschienen 2008 in: J Biomed Mater Res A

Korr. Einrichtung: Institute of Anatomy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.612 • Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.612 · 0.775) = 2.024

The cancer paradigm of severe pulmonary arterial hypertension.

Rai, P.R. • Cool, C.D. • King, J.A. • Stevens, T. • Burns, N. • Winn, R.A. • Kasper, M.* • Voelkel, N.F.

Erschienen 2008 in: Am J Respir Crit Care Med 178, Seite 558 - 564

Korr. Einrichtung: Department of Pathology, University of Colorado at Denver and Health Sciences Center, Denver, Colorado, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.074 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.074 · 0.050) = 0.454

An in vivo evaluation of Brilliant Blue G in animals and humans.

Remy, M. • Thaler, S. • Schumann, R.G. • May, C.A.* • Fiedorowicz, M. • Schuettauf, F. • Grüterich, M. • Priglinger, S.G. • Nentwich, M.M. • Kampik, A. • Haritoglou, C.

Erschienen 2008 in: Br J Ophthalmol 92, Seite 1142 - 1147

Korr. Einrichtung: Department of Ophthalmology, Ludwig-Maximilians-University Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.689 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.689 · 0.033) = 0.090

Intranasal administration of drugs.

Scheibe, M. • Bethge, C. • Witt, M. * • Hummel, T.

Erschienen 2008 in: Arch Otolaryngol Head Neck Surg 134, Seite 643 - 646

Korr. Einrichtung: Smell and Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.426 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.426 · 0.150) = 0.214

Neurodegenerative Diseases of the Retina and Potential for Protection and Recovery.

Schmidt, K.-G. • Bergert, H. • Funk, R.H.W.*

Erschienen 2008 in: Curr Neuropharmacol 6, Seite 164 - 178

Korr. Einrichtung: Department of Ophthalmology, Starnberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.796 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.796 · 0.300) = 0.239

The normal human choroid is endowed with a significant number of lymphatic vessel endothelial hyaluronate receptor 1 (LYVE-1)-positive macrophages.

Schroedl, F. • Brehmer, A. • Neuhuber, W.L. • Kruse, F.E. • May, C.A. * • Cursiefen, C.

Erschienen 2008 in: Invest Ophthalmol Vis Sci 49, Seite 5222 - 5229

Korr. Einrichtung: Department of Anatomy I, Friedrich-Alexander University

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.528 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.528 · 0.075) = 0.265

Dual epithelial origin of vertebrate oral teeth.

Soukup, V. • Epperlein, H.H. * • Horáček, I. • Cerny, R.

Erschienen 2008 in: Nature 455, Seite 795 - 798

Korr. Einrichtung: Department of Zoology, Charles University in Prague, Czech Republic

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 28.751 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 28.751 · 0.150) = 0.863

Effects of IGM-enriched solution on polymorphonuclear neutrophil function, bacterial clearance, and lung histology in endotoxemia.

Stehr, S.N. • Knels, L. * • Weissflog, C. • Schober, J. • Haufe, D. • Lupp, A. • Koch, T. • Heller, A.R.

Erschienen 2008 in: Shock 29, Seite 167 - 172

Korr. Einrichtung: Department of Anaesthesiology and Intensive Care Medicine, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.325 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.325 · 0.050) = 0.166

In vivo toxicity study of rhodamine 6G in the rat retina.

Thaler, S. • Haritoglou, C. • Choragiewicz, T.J. • Messias, A. • Baryluk, A. • May, C.A. * • Rejdak, R. • Fiedorowicz, M. • Zrenner, E. • Schuettauf, F.

Erschienen 2008 in: Invest Ophthalmol Vis Sci 49, Seite 2120 - 2126

Korr. Einrichtung: Centre for Ophthalmology, Division of Experimental Ophthalmology, University of Tübingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.528 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.528 · 0.038) = 0.132

Serum-free cultivation of adult normal human choroidal melanocytes.

Valtink, M. * • Engelmann, K.

Erschienen 2007 in: Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 245, Seite 1487 - 1494

Korr. Einrichtung: Tissue Engineering Laboratories, Biotechnological Centre (BIOTEC), TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.590 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.590 · 0.600) = 0.954

Two clonal cell lines of immortalized human corneal endothelial cells show either differentiated or precursor cell characteristics.

Valtink, M. * • Gruschwitz, R. * • Funk, R.H. * • Engelmann, K.

Erschienen 2008 in: Cells Tissues Organs 187, Seite 286 - 294

Korr. Einrichtung: Tissue Engineering Laboratories, Biotechnology Center, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.776 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.776 · 0.700) = 1.243

Caveolin-1 and caveolin-3 form heterooligomeric complexes in atrial cardiac myocytes that are required for doxorubicin-induced apoptosis.

Volonte, D. • McTiernan, C.F. • Drab, M. • Kasper, M. * • Galbiati, F.

Erschienen 2008 in: Am J Physiol Heart Circ Physiol 294, Seite H392 - 401

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology, University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.973 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.973 · 0.100) = 0.397

Inflammatory-activated microvascular endothelial cells regulate interleukin-8 and monocyte chemoattractant protein-1 expression of A549 cells in a paracrine fashion.

Wendel, M. • Giessmann, U. • Behrend, P. • Augstein, A. • Koslowski, R. • Haufe, D. • Kasper, M. * • Koch, T.

Erschienen 2008 in: Exp Lung Res 34, Seite 85 - 100

Korr. Einrichtung: Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.506 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.506 · 0.050) = 0.075

Investigation on zirconium-coated polyurethane surfaces with regard to biocompatibility.

Wetzel, C. • Hollstein, F. • Funk, R.H.W. * • Özkucur, N. * • Monsees, T.K. *

Erschienen 2008 in: surf coat tech 202, Seite 5728 - 5732

Korr. Einrichtung: Fraunhofer Institute for Electron Beam and Plasma Technique (FEP), Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.678 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.678 · 0.500) = 0.839

Chronic NOS inhibition prevents adverse lung remodeling and pulmonary arterial hypertension in caveolin-1 knockout mice.

Wunderlich, C. • Schmeisser, A. • Heerwagen, C. • Ebner, B. • Schober, K. • Braun-Dullaeus, R.C. • Schwencke,

C. • Kasper, M. * • Morawietz, H. • Strasser, R.H.

Erschienen 2008 in: Pulm Pharmacol Ther 21, Seite 507 - 515

Korr. Einrichtung: Department of Cardiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.560 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.560 · 0.038) = 0.096

The adverse cardiopulmonary phenotype of caveolin-1 deficient mice is mediated by a dysfunctional endothelium.

Wunderlich, C. • Schober, K. • Schmeisser, A. • Heerwagen, C. • Tausche, A.K. • Steinbronn, N. • Brandt, A. • Kasper,

M. * • Schwencke, C. • Braun-Dullaeus, R.C. • Strasser, R.H.

Erschienen 2008 in: J Mol Cell Cardiol 44, Seite 938 - 947

Korr. Einrichtung: Department of Medicine and Cardiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.246 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.246 · 0.033) = 0.175

Dual-immunohistochemistry provides little evidence for epithelial-mesenchymal transition in pulmonary fibrosis.

Yamada, M. • Kuwano, K. • Maeyama, T. • Hamada, N. • Yoshimi, M. • Nakanishi, Y. • Kasper, M.*

Erschienen 2008 in: Histochem Cell Biol 129, Seite 453 - 462

Korr. Einrichtung: Research Institute for Diseases of the Chest, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.893 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.893 · 0.300) = 0.868

Beiträge in Büchern (5)

The Lamina Cribrosa Region and Optic Nerve of the Mouse.

May, C.A.*

In: Eye, Retina and Visual System of the Mouse. (1 Aufl.) Seite 201 - 207

Herausgeber: Chalupa, L.M. • Williams, R.W.

Verlag: MIT Press Philadelphia, Philadelphia (2008)

Bewertung: 0.25

Einfluß von Nanostrukturierung und Oberflächenbeladung auf die Bioaktivität.

Monsees, T.K.* • Heidl, K.* • Funk, R.*

In: Fortbildung Osteologie 2. (1. Aufl.) Seite 105 - 109

Herausgeber: Peters, K.M. • König, D.P.

Verlag: Springer (2008)

Bewertung: 0.25

Anatomy of the calcaneus and related structures.

Schwab, W.* • Funk, R.H.W.*

In: Basic science and Clinical Practice of Calcaneal Fracture. (1 Aufl.) Seite 18 - 43

Herausgeber: Yu, G.-R. • Zwipp, H.

Verlag: Shanghai Scientific & Technical Publishers, Shanghai (2008)

Bewertung: 0.75

Strukturelle und physiologische Grundlagen des Riechens.

Witt, M.* • Hansen, A.

In: riech- und Schmeckstörungen. (1. Aufl.) Seite 11 - 26

Herausgeber: Hummel, T. • Welge-Lüssen, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Neural coding of taste.

Witt, M.*

In: Invited entry in Encyclopedia of Neuroscience. (1 Aufl.) Seite 2556 - 2558

Herausgeber: Binder, M.D. • Hirokawa, N. • Windhorst, U. • Hirsch, M.C.

Verlag: Springer, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.1

Dissertationen (4)

Dr. med. Kanzow, B.

Untersuchungen zu protektiven Effekten der Müller-Zellen in Kokulturen mit retinalen Gangliazellen.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. R.H.W. Funk

Dr. med. Linge, A.

Untersuchungen zur Wirkung von Bleomycin auf menschliche Lungenepithelzellen.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. M. Kasper

Dr. rer. medic. Meisgen, T.

Tierexperimentelle Untersuchungen über den Zusammenhang von Zigarettenrauch-Effekten und biologischer Alterung unter Berücksichtigung normaler beziehungsweise kalorienreduzierter Ernährung.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. M. Kasper

Dr. rer. medic. Özkucur, N.

Physical vapour deposition of zirconium or titanium thin films on flexible polyurethane highly support adhesion and physiology of human endothelial cells.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. R.H.W. Funk

Nicht-medizinische Promotionen (1)

Dr. rer. nat. Tippelt, S.

Funktionell-morphologische Untersuchungen der Reaktion von Knochengeweben auf biologisch modifizierten Implantaten und Knochenersatzmaterialien.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. habil. G. Rödel

Diplom-/Masterarbeiten (2)

Dipl. Biol. Bläsche, R.

Biochemische und molekulare Charakterisierung von T1-alpha in Lungenepithelzellen.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. M. Kasper

MSc Perike, S.

Effect of dc electric fields on morphology, migration and physiology of different mammalian cell types.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. rer. nat. T.K. Monsees

Nachmeldungen aus 2007

Dissertationen (1)

Dr. med. Hohlfeld, T.

In Vitro-Untersuchungen zur Wirkung von Brimonidin auf neuronale Zellen in der Zellkultur unter metabolischem Stress (Freie Radikale, AGEs).

TU Dresden, 2007

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. R.H.W. Funk

Drittmittel

Sonderforschungsbereich Transregio 13 "Membran-Mikrodomänen und ihre Rolle bei Erkrankungen von Menschen", Teilprojekt B3: Caveolae as trafficking compartments to manage transcytosis within the alveolar epithelium

Prof. Dr. rer. nat. M. Kasper (Subprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 186.9 T€

Jahresscheibe: 40.3 T€

Untersuchungen zur Rolle von Caveolin-1 bei Bleomycin induzierter Seneszenz-auslösenden Signalkaskaden in Tumorzellen

Dr. rer. nat. K. Barth (Projektleiterin) • Prof. Dr. rer. nat. M. Kasper (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2009

Förderer: Wilhelm Sander-Stiftung

Gesamtbetrag: 99.7 T€

Jahresscheibe: 30.7 T€

Gastaufenthalt Vladimir Soukop aus Tschechien

PD Dr. rer. nat. H.-H. Epperlein (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.6.2008 bis 30.6.2008

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 6.1 T€

Jahresscheibe: 6.1 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00 Bonuspunkte Lehre)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	28.21 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	3.88 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	32.09 T€

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Asthma and fibrosis research

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Pathology, Univ. of New South Wales, Sydney (Australien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Kasper

Asthma research

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mie University School of Medicine, Third Dept. of Internal Medicine, Edobasi 2-174, Tsu, Mie 514 8507 (Japan)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Kasper

Caveolin regulation in pulmonary cells

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Pulmonary Center, Dept. of Anatomy, Boston University, School of Medicine, Boston (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Kasper

Cranial and trunk neural crest cell migration

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cal. Inst. Technol., Pasadena (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. H.-H. Epperlein

DBA 2/NNia Glaukomaus

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mount Sinai School of Medicine, New York (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. C. A. May

Entwicklung des vomeronasalen Organs, Studium, Vergleich der Lehre

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Anatomy, Med. Universität Poznan (Polen)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Witt

GAD67-GFP knockin Maus, Glutamat

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Morph. Brain Sci., Kyoto (Japan)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. C. A. May

Glaukomaffen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Ophthalmology, Madison, WI (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. C. A. May

Immunhistochemie bei Glomerulonephritis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Pediatrics Nephrology, Med. University Poznan (Polen)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Witt

Journal edition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. Neurobiolog. & Physiol., Northw., Univ. Evanston IL (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Witt

Liddles Syndrom Maus

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut de Pharmacology et de Toxicology, Lausanne (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. C. A. May

Muscle development

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Royal Vet. Coll. London (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Meddrive

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. H.-H. Epperlein

P2.hMR Maus

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Faculte de Medecine Xavier Bichat, Paris (Frankreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. C. A. May

Pharynx morphogenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Zool. Prague, Zellbiologie (Tschechien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. H.-H. Epperlein

Pulmonary hypertension

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Division of Pulmonary Science, Denver (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Kasper

Sensory capacity of respiratory epithelium

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. Anatomy Cell Biology, Univ. Colorado, Aurora, CO (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt, NIH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Witt

Studium, Vergleich der Lehre

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Histology & Embryology, Med. University Poznan (Polen)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Witt

Taste bud development

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. Molec., Cellular, Develop. Biology, Univ. Michigan, Ann Arbor (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Witt

Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. K. Scheuch

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

3.00

Kontakt

E-Mail

arndt@imib.med.tu-dresden.de

WWW

http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/inst/ias

Telefon

+493513177-441

Lehre

TUT	0.11 T€
Med VK	2.01 T€
Med KL	0.61 T€
BP	3.99 T€
ZM	0.00 T€
PH	1.10 T€
Gesamt	7.82 T€

Anzahl Tutoren 2

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	1.530
Summe der I-Faktoren	1.300
Summe der B-Faktoren	14.600
Summe der I- und B-Faktoren	15.900
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	5.300

Aufsätze	16
Bücher	6
Beiträge in Büchern	30
Habilitationen/Dissertationen	0/4
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	2/3
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	3
Herausgabe einer Zeitschrift	3

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	122.6 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	3.1 T€
	nicht begutachtet	377.4 T€
Gesamtsumme		503.1 T€
Gesamtsumme (bewertet)		314.4 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (16)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Studie "Gesundheitszustand und Berufszufriedenheit der Ärztinnen und Ärzte im Freistaat Sachsen" (Teil I).

Scheuch, K.*

Erschienen 2008 in: Ärzteblatt Sachsen 7, Seite 368 - 370

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Handbuch Arbeitsmedizin.

Scheuch, K.*

Erschienen 2008 in: Arbeitsmedizin.Sozialmedizin.Umweltmedizin 43, 8, Seite 419

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Prävention und Gesundheitsförderung in Lehrberufen.

Scheuch, K. • Rehm, U.* • Seibt, R.**

Erschienen 2008 in: Prävention und Gesundheitsförderung 3, Seite 199 - 205

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Kurs "Grundlagen der medizinischen Begutachtung".

Scheuch, K.* • Meister, E.F.

Erschienen 2008 in: Ärzteblatt Sachsen 5, 19, Seite 225

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Grundzüge der Arbeitsmedizin für Schulleitungen und Schulaufsicht.

Scheuch, K. • Rehm, U.* • Seibt, R.**

Erschienen 2008 in: Schulverwaltung 2, Seite 22 - 25

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Erkrankungen durch psychische Belastung bei der Arbeit - Was ist gesichert?

Scheuch, K.*

Erschienen 2008 in: MedReport 6, 12

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Gesundheitszustand und Berufszufriedenheit von angestellten und selbstständigen Ärztinnen und Ärzten (Teil II).

Schmeißer, K. • Hübler, A.* • Ditzinger, V.* • Scheuch, K.* • Müller, G. • Kunath, H.*

Erschienen 2008 in: Ärzteblatt Sachsen 10, Seite 516 - 517

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden, IMIB - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.625 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.625) = 0.000

Prävention im betrieblichen Setting - eine gesellschaftliche Aufgabe.

Schwarz, P.E.H. • Odenbach, C.* • Rothe, U. • Germann, A. • Bornstein, S.R. • Kunath, H. • Walter, M. • Scheuch, K.*

Erschienen 2008 in: Medizinische Klinik 103, 4, Seite 210 - 216

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.350 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.350) = 0.000

Das Dresdner Modell - arbeitsmedizinische Betreuung von Lehrkräften.

Seibt, R.* • Rehm, U.* • Scheuch, K.*

Erschienen 2008 in: Ergo Med 32, 6, Seite 164 - 174

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Handlungshilfe. LANGE LEHREN - Wege für mehr Gesundheit und Leistungsfähigkeit im Lehrberuf.

Seibt, R.* • Spitzer, S.* • Scheuch, K.*

Erschienen 2008 in: www.inqa.de/inqa/Navigation/Gute-Praxis/datenbank-gute-praxis.html

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Lärm und Herzfrequenz bei Frauen in pädagogischen Berufen - eine 24-Stunden-Untersuchung.

Seibt, R.*

Erschienen 2008 in: Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 43, 4, Seite 281 -

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Predictors of work ability in occupations with psychological stress.

Seibt, R.* • Spitzer, S.* • Blank, M. • Scheuch, K.*

Erschienen 2008 in: Journal of Public Health 6, Seite 1 - 10

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden, Institut für Soziologie - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.53 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.53 · 0.850) = 1.300

Individualdiagnostische Prävention im Lehrerberuf - das Dresdner Teilprojekt im Projektverbund LANGE LEHREN.

Seibt, R.* • Spitzer, S.* • Dutschke, D.*

Erschienen 2008 in: Neue Sächsische Lehrerzeitung 5, Seite 25 - 27

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Arbeitsfähigkeit und Gesundheitszustand bei Personen im Altersübergang.

Seibt, R.*

Erschienen 2008 in: Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 43, 2, Seite 82 -

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Stressdiagnostik und Therapie durch den Betriebsarzt.

Siß, M.* • Seibt, R.*

Erschienen 2008 in: VDBW aktuell 4, Seite 17 - 18

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Sensibilisierung, Professionalisierung und Teamentwicklung.

Thinschmidt, M.* • Gruhne, B.

Erschienen 2008 in: Kita spezial (Sonderausgabe), Seite 14 - 19

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden, Landratsamt Torgau-Oschatz

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Bücher (5)

Arbeitsmedizin in Dresden. Vielseitig-interdisziplinär-integrativ. Festschrift zum 65. Geburtstag von Univ.-Prof. Dr. med. Klaus Scheuch.

Haufe, E.* • Seibt, R.*

Erschienen 2008 bei: TU Dresden, Dresden

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Gesundheitsbericht 2008. Lehrerinnen und Lehrer der Sächsischen Bildungsagentur - Regionalstelle Chemnitz.

Rehm, U.* • Seibt, R.* • Hardt, J. • Dizinger, V.* • Neustadt, K.* • Scheuch, K.*

Erschienen 2008 bei: TU Dresden, Dresden

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Handlungsanleitung zur Durchführung einer individuellen Vorsorgediagnostik für Lehrkräfte. Das Dresdner Modell.

Seibt, R.* • Dutschke, D.* • Hübler, A.* • Scheuch, K.*

Erschienen 2008 bei: TU Dresden, Dresden

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Kurzbericht zum Vergleich der beruflichen und gesundheitlichen Situation von Kita-Personal im Landkreis Torgau-Oschatz und in der Stadt Zwickau. (350 Stück)

Thinschmidt, M.* • Gruhne, B. • Hoesl, S.

Erschienen 2008 bei: TU Dresden, Dresden

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Forschungsbericht zur beruflichen und gesundheitlichen Situation von Kita-Personal in Sachsen. (350 Stück)

Thinschmidt, M.* • Gruhne, B. • Hoesl, S.
Erschienen 2008 bei: TU Dresden, Dresden
Art des Buches: Monographie
Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (28)

Rückengerechtes Arbeiten.

Albrecht, R. • Thinschmidt, M.*
Korr. Einrichtung: IKK Sachsen, IPAS - TU Dresden
In: Erzieherinnengesundheit - Handbuch für Kita-Träger und Kita-Leitung. (3600 Stück Aufl.) Seite 7 - 10 (Kap. 4)
Herausgeber: Sächsisches Staatsministerium für Soziales
Verlag: Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Dresden (2008)
Bewertung: 0.25

Gute-Praxis-Beispiel: Erziehergesundheit in Kita des Landkreises Nordsachsen.

Gruhne, B. • Thinschmidt, M.*
Korr. Einrichtung: Landratsamt Torgau-Oschatz, IPAS - TU Dresden
In: Erzieherinnengesundheit. Handbuch für Kita-Träger und Kita-Leitung. (3600 Stück Aufl.) Seite 23 - 27 (Kap. 4)
Herausgeber: Sächsisches Staatsministerium für Soziales
Verlag: Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Dresden (2008)
Bewertung: 0.25

Arbeitsbedingungen, Persönlichkeitseigenschaften und Hypertonie-Risiko bei Lehrern.

Hardt, J. • Seibt, R.*
Korr. Einrichtung: Institut für Arbeitsphysiologie TU Dortmund, IPAS - TU Dresden
In: Forum Arbeitsphysiologie. Dokumentationsband über das 12. Symposium Arbeitsmedizin für Nachwuchswissenschaftler. Seite 20 - 21
Herausgeber: Marks, A. • Griefahn, B.
Verlag: IfADO, Dortmund (2008)
Bewertung: 0.1

Vorwort.

Haufe, E.* • Seibt, R.*
In: Arbeitsmedizin in Dresden. Vielseitig-interdisziplinär-integrativ. Festschrift zum 65. Geburtstag von Univ.-Prof. Dr. med. Klaus Scheuch. Seite 1 - 3
Herausgeber: Haufe, E. • Seibt, R.
Verlag: TU Dresden, Dresden (2008)
Bewertung: 0.1

Streiflichter aus einem Vierteljahrhundert Dresdner Lehrergesundheitsforschung.

Haufe, E.*
In: Arbeitsmedizin in Dresden. Vielseitig-interdisziplinär-integrativ. Festschrift zum 65. Geburtstag von Univ.-Prof. Dr. med. Klaus Scheuch. Seite 139 - 170
Herausgeber: Haufe, E. • Seibt, R.
Verlag: TU Dresden, Dresden (2008)
Bewertung: 0.75

Die arbeitsmedizinische Vorsorge - eine Möglichkeit zur allgemeinen Prävention in einem integrierten Versorgungssystem.

Haufe, E.* • Scheuch, K.* • Hartmann, B.*
Korr. Einrichtung: IPAS, Arbeitsmedizinischer Dienst der BG der Bauwirtschaft - Region Hamburg

In: Ethische Fragen in der Arbeitsmedizin. Arbeitsbedingte Hautkrankheiten. Maritime Medizin - eine komplexe arbeitsmedizinische Herausforderung. Dokumentationsband über die 48. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. Seite 804 - 807

Herausgeber: Baur, X. • Glensk, E.

Verlag: DGAUM: , Hamburg (2008)

Bewertung: 0.1

Arbeitsbedingungen und Gesundheit bei Schulleiterinnen und Lehrerinnen.

Karge, K. * • Spitzer, S. * • Seibt, R. *

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

In: Forum Arbeitsphysiologie. Dokumentationsband über das 12. Symposium Arbeitsmedizin für Nachwuchswissenschaftler. Seite 62 - 63

Herausgeber: Marks, A. • Griefahn, B.

Verlag: IfADO, Dortmund (2008)

Bewertung: 0.1

Alter und Altern.

Kunze, S. * • Schott, J. *

Korr. Einrichtung: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie - TU Dresden /Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin - TU Dresden

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. Seite 21 - 26

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.25

Untersuchungsplanung, -durchführung und -auswertung.

Kunze, S. * • Schott, J. * • Rossa, K. *

Korr. Einrichtung: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie - TU Dresden /Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin - TU Dresden

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. Seite 513 - 518

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.25

Datengewinnung und -interpretation.

Kunze, S. * • Schott, J. *

Korr. Einrichtung: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie - TU Dresden /Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin - TU Dresden

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. Seite 111 - 117

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.25

Geschlechtseffekte und Korrelate im Burnouterleben sächsischer Lehrkräfte.

Neustadt, K. * • Scheuch, K. * • Seibt, R. *

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

In: Forum Arbeitsphysiologie. Dokumentationsband über das 12. Symposium Arbeitsmedizin für Nachwuchswissenschaftler. Seite 60 - 61

Herausgeber: Marks, A. • Griefahn, B.

Verlag: IfADO, Dortmund (2008)

Bewertung: 0.1

Spezifische Belastungen von Lehrern im berufsvorbereitenden Jahr und Schlussfolgerungen für die Lehrerausbildung.

Nowak, A.* • Haufe, E.* • Scheuch, K.*

In: Ethische Fragen in der Arbeitsmedizin. Arbeitsbedingte Hautkrankheiten. Maritime Medizin - eine komplexe arbeitsmedizinische Herausforderung. Dokumentationsband über die 48. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. Seite 716 - 718

Herausgeber: Baur, X. • Glensk, E.

Verlag: DGAUM: , Hamburg (2008)

Bewertung: 0.1

Prävention in der Altenpflegeausbildung - Ein Beitrag zur nachhaltigen Bewältigung beruflicher Anforderungen (Ein Beitrag zur Bewältigung der Herausforderungen des demographischen Wandels).

Ritter-Lempp, K.* • Haufe, E.* • Nowak, A.* • Genz, A.* • Scheuch, K.*

In: Ethische Fragen in der Arbeitsmedizin. Arbeitsbedingte Hautkrankheiten. Maritime Medizin - eine komplexe arbeitsmedizinische Herausforderung. Dokumentationsband über die 48. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. Seite 691 - 693

Herausgeber: Baur, X. • Glensk, E.

Verlag: DGAUM: , Hamburg (2008)

Bewertung: 0.1

Beziehungen von Lärm und Herz-Kreislauf-Parameter bei Lehrberufen über 24 Stunden.

Scheuch, K.* • Fischer, N.* • Seibt, R.*

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

In: Ethische Fragen in der Arbeitsmedizin. Arbeitsbedingte Hautkrankheiten. Maritime Medizin - eine komplexe arbeitsmedizinische Herausforderung. Dokumentationsband über die 48. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. Seite 176 - 180

Herausgeber: Baur, X. • Glensk, E.

Verlag: Gentner Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Arbeitsphysiologie.

Scheuch, K.*

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

In: Arbeitsmedizin. Handbuch für Theorie und Praxis. Seite 435 - 480

Herausgeber: Triebig, G. • Kentner, M. • Schiele, R.

Verlag: Gentner Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.75

Quo vadis Arbeitsmedizin?

Scheuch, K.*

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

In: Arbeitsmedizinische Herbsttagung 2007. Tagungsbericht. Verband Deutscher Betriebs- und Werksärzte e.V. Seite 147 - 155

Herausgeber: Harwerth, A.

Verlag: Genter Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Erkrankung durch psychische Belastung bei der Arbeit - Was ist gesichert?

Scheuch, K.*

In: Arbeitsmedizin. Verantwortung für den Menschen. Seite 61 - 64

Herausgeber: Zober, A.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Belastungen und Gesundheit im Lehrberuf.

Scheuch, K.* • Seibt, R.* • Haufe, E.* • Rehm, U.*

In: Gesundheitsförderung in pädagogischen Settings. Ein Überblick über Präventionsansätze in zielgruppenorientierten Lebenswelten. Seite 155 - 179

Herausgeber: Bals, T. • Hanses, A. • Melzer, W.

Verlag: Juventa, Weinheim und München (2008)

Bewertung: 0.75

Selbstverständnis der Arbeitsmedizin in den zukunftsorientierten Systemen des Arbeitsschutzes und des Gesundheitsversorgungssystems.

Scheuch, K.* • Letzel, S.

Korr. Einrichtung: IPAS -TU Dresden, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin - Universität Mainz

In: Präventiver Arbeits- und Gesundheitsschutz 2020. Seite 105 - 116

Herausgeber: Hennig, K. • Richert, K. • Hees, F.

Verlag: Wissenschaftsverlag Mainz, Aachen (2008)

Bewertung: 0.5

Gesellschaft und Gesundheit.

Schott, J.* • Aßmann, S.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie - TU Dresden /Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin - TU Dresden

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. Seite 168 - 171

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Gesundheit voll- und teilzeitbeschäftigter Lehrerinnen.

Seibt, R.* • Dizinger, V.* • Dutschke, D.* • Scheuch, K.*

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

In: Dokumentationsband über die 48. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. Seite 432 - 436

Herausgeber: Baur, X. • Glensk, E.

Verlag: DGAUM, Hamburg (2008)

Bewertung: 0.25

Psychophysiologische Forschung und Diagnostik am Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin - ein Überblick.

Seibt, R.* • Scheuch, K.*

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

In: Arbeitsmedizin in Dresden. Vielseitig - interdisziplinär - integrativ. Festschrift zum 65. Geburtstag von Univ.-Prof. Dr. med. Klaus Scheuch. Seite 107 - 138

Herausgeber: Haufe, E. • Seibt, R.

Verlag: TU Dresden, Dresden (2008)

Bewertung: 0.75

Arbeitsfähigkeit von Lehrern und deren Zusammenhang zu berufs- und gesundheitsbezogenen Faktoren.

Seibt, R.* • Heduschka, D.* • Spitzer, S.*

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

In: Dokumentationsband über die 48. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. Seite 713 - 715

Herausgeber: Baur, X. • Glensk, E.

Verlag: DGAUM, Hamburg (2008)

Bewertung: 0.1

Psychische Belastungen.

Thinschmidt, M.* • Stück, M.

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden, Universität Leipzig

In: Erzieherinnengesundheit. Handbuch für Kita-Träger und Kita-Leitung. (3600 Stück Aufl.) Seite 16 - 23 (Kap. 4)

Herausgeber: Sächsisches Staatsministerium für Soziales

Verlag: Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Dresden (2008)

Bewertung: 0.25

Speziell für Kita - Was gilt es weiter zu beachten?

Thinschmidt, M.*

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

In: Erzieherinnengesundheit. Handbuch für Kita-Träger und Kita-Leitung. (3600 Stück Aufl.) Seite 19 - 27 (Kap. 2)

Herausgeber: Sächsisches Staatsministerium für Soziales

Verlag: Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Dresden (2008)

Bewertung: 0.25

Handlungsfelder - Probleme erkennen und lösen.

Thinschmidt, M.*

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

In: Erzieherinnengesundheit. Handbuch für Kita-Träger und Kita-Leitung. (3600 Stück Aufl.) Seite 1 - 2 (Kap. 4)

Herausgeber: Sächsisches Staatsministerium für Soziales

Verlag: Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Dresden (2008)

Bewertung: 0.1

Arbeits- und Gesundheitsschutz - Was fordert der Gesetzgeber?

Thinschmidt, M.*

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

In: Erzieherinnengesundheit. Handbuch für Kita-Träger und Kita-Leitung. (3600 Stück Aufl.) Seite 1 - 18 (Kap. 2)

Herausgeber: Sächsisches Staatsministerium für Soziales

Verlag: Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Dresden (2008)

Bewertung: 0.5

Notwendigkeit von Arbeits- und Gesundheitsschutz sowie Gesundheitsförderung bei Personal in Kindertageseinrichtungen.

Thinschmidt, M.*

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

In: Erzieherinnengesundheit. Handbuch für Kita-Träger und Kita-Leitung. (3600 Stück Aufl.) Seite 1 - 6 (Kap. 1)

Herausgeber: Sächsisches Staatsministerium für Soziales

Verlag: Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Dresden (2008)

Bewertung: 0.25

Dissertationen (4)

Dr. med. El-Hifnawy, D.

Psychophysiologische Beanspruchung durch Lärm im Rahmen von Labor- und Felduntersuchungen unter besonderer Berücksichtigung des Fingerblutdrucks und der Herzfrequenz.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. K. Scheuch

Dr. med. Grimm, S.

Vitalitätsindikatoren und Arbeitsfähigkeit in Abhängigkeit von Alter, Geschlecht und beruflicher Tätigkeit.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. K. Scheuch

Dr. rer. medic. Hielsch, J.

Analyse von Pflegebeständen als Grundlage für eine Modellierung der Pflege-Progression am Beispiel des Freistaates Sachsen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. K. Scheuch

Dr. med. Scholz, S.

Methodenvergleich zur Erfassung der Lebensqualität älterer Bürger.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. K. Scheuch

Nicht-medizinische Promotionen (2)

Dr. rer. medic. Schröder, A.

Dienstfähigkeit im Lehrerberuf. Ermittlung von Risiko- und Protektivfaktoren in einer vergleichenden Querschnittsstudie dienstfähiger versus dienstunfähiger Lehrerinnen und Lehrer in Hamburg.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. K. Scheuch

Dr. rer. medic. Stab, N.

Form und Wirkung der Arbeitsorganisation in der stationären Krankenpflege.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. K. Scheuch

Diplom-/Masterarbeiten (1)

Schreiber, K.

Evaluation gesundheitsförderlicher Maßnahmen bei Lehrern.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Dr. rer. nat. R. Seibt

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (3)

Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V.

Herausgeber K. Scheuch (Mitglied des Herausgebergremiums)

Erschienen 2008 bei: Gentner Verlag, Stuttgart

Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie.

Herausgeber K. Scheuch (Mitglied des Herausgebergremiums)

Erschienen 2008 bei: Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH, Heidelberg

Review on Environmental Health.

Internationales Organ für Umweltmedizin

Herausgeber K. Scheuch (Mitglied des Herausgebergremiums)

Erschienen 2008 bei: Freund Publishing House Ltd., England

Preise (2)

K. Neustadt • Dr. rer. nat. R. Seibt

Name: Posterpreis: 2. Platz:

Verliehen von: Liselotte und Dr. Karl Otto Winkler Stiftung für Arbeitsmedizin

Anlass: 12. Symposium Arbeitsmedizin für Nachwuchswissenschaftler

Prof. Dr. med. K. Scheuch • Dr. med. U. Rehm • Dr. rer. nat. R. Seibt

Name: IAS - Stiftungspreis für betriebliche Gesundheitsförderung 2008.

Verliehen von: IAS

Anlass: Präventionsprogramm der betrieblichen Lehrerbetreuung

Ehrungen (1)

Prof. Dr. med. K. Scheuch

Name: Ehrenmedaille in Gold für die Verdienste um die deutsche Arbeitsmedizin

Verliehen von: Verband Deutscher Betriebs- und Werksärzte

Anlass: 24. Arbeitsmedizinische Herbsttagung des Verbandes Deutscher Betriebs- und Werksärzte e.V.

Nachmeldungen aus 2007**Bücher (1)**

Gesundheitszirkel in Kindertagesstätten - Manual für die Moderation.

Khan, A.*

Erschienen 2007 bei: VDM Verlag Dr. Müller, Saarbrücken

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (2)

Die Gesundheit der Erzieherinnen verbessern - Manual für Gesundheitszirkel in Kitas.

Khan, A.*

Korr. Einrichtung: Unter Schirmherrschaft von Frau Staatsministerin Orosz, Sächsisches Staatsministerium für Soziales

In: Qualität in stürmischen Zeiten - Symposium - Tagungsband zum Kitasymposium.

Herausgeber: Fister, U. • Helfmann, B. • Jordan, P. • Khan, A.

Verlag: 2008

Bewertung: 0.1

Psychische, Herz-Kreislauf- und Krebserkrankungen nach der Einwirkung von beruflichem Stress.

Scheuch, K.* • Genz, A.*

Korr. Einrichtung: IPAS - TU Dresden

In: Erfahrungen mit der Anwendung von § 9 Abs. 2 SGB VII (5. Erfahrungsbericht). (2. Aufl.) Seite 99 - 112

Herausgeber: HVBG

Verlag: Medienhaus Plump GmbH, Rheinbreitbach (2007)

Bewertung: 0.5

Diplom-/Masterarbeiten (2)

Dizinger, V.

Gesundheit unter der Perspektive beruflicher Gratifikationskrisen bei Lehrerinnen - Analysen zu Komponenten der Gesundheit, Verausgabungs-Belohnungs-Gleichgewicht und personenbezogenen Faktoren unter Berücksichtigung des Beschäftigungsumfanges.

TU Dresden, 2007

Erstgutachter/Betreuer: Dr. rer. nat. R. Seibt

Krause, S.

Belastungserleben und gesundheitliche Aspekte bei Mitarbeiterinnen in Kindertageseinrichtungen Untersuchungen von Veränderungen bei gesundheitsförderlichen Maßnahmen.

TU Dresden, 2007

Erstgutachter/Betreuer: Dr. rer. nat. R. Seibt

Drittmittel

PAGS-Monitor: Ökonomischer Arbeitsschutz durch Benchmarking - Teilprojekt: Bewertung von PAGS-Aktivitäten aus arbeitsmedizinischer Sicht

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2006 bis 30.9.2009

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 165.6 T€

Jahresscheibe: 21.5 T€

Primärprävention in der Interaktion zwischen Schülern und Lehrern: Entwicklung und Evaluation eines interdisziplinären modularen primär-präventiven Programms für psychische und psychosomatische Beeinträchtigungen im Setting Berufsschule

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.3.2005 bis 31.7.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 384.8 T€

Jahresscheibe: 18.6 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul C.2, Einzelprojekt "Diabetes-Prävention"

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 146.7 T€

Jahresscheibe: 18.2 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul C.4, Einzelprojekt "Dental Public Health"

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 129.0 T€

Jahresscheibe: 15.7 T€

"Starke Wurzeln" - Aktionsbündnis Gesunde Lebensstile und Lebenswelten im Setting Kita des Landkreises Torgau-Oschatz

Dipl.-Psych. M. Thinschmidt (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.8.2008 bis 28.2.2009

Förderer: Bundesministerium für Gesundheit

Gesamtbetrag: 72.6 T€

Jahresscheibe: 16.8 T€

Ärztliche Untersuchungen von jungen Menschen unter 18 Jahren im Hinblick auf ihre Gesundheit und Entwicklung im Arbeitsleben in ausgewählten EU-Mitgliedsstaaten

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.12.2007 bis 30.11.2009

Förderer: Bundesministerium für Arbeit und Soziales

Gesamtbetrag: 35.0 T€

Jahresscheibe: 2.0 T€

Verbundprojekt: "Lange Lehren - Gesundheit und Leistungsfähigkeit im Lehrerberuf erhalten und fördern"

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Gesamtkoordinator) • Dr. rer. nat. R. Seibt (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.12.2004 bis 31.3.2008

Förderer: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Gesamtbetrag: 1739.5 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

Qualität der Prävention - Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit der Präventionsdienstleistungen der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Teilprojekt 9: Betriebsärztliche Betreuung

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.3.2005 bis 31.8.2009

Förderer: Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften e.V.

Gesamtbetrag: 278.0 T€

Jahresscheibe: 21.9 T€

Verbesserung von Gesundheit und Wohlbefinden von Erzieherinnen im Setting Kita durch Maßnahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung - Promotionsförderung

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2005 bis 31.3.2008

Förderer: Hans-Böckler-Stiftung

Gesamtbetrag: 36.7 T€

Jahresscheibe: 3.1 T€(Extern bewirtschaftet)

Lehrerprävention in Grundschulen (LPGS-Projekt)

Dr. rer. nat. R. Seibt (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.4.2008 bis 31.12.2008

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 16.7 T€

Jahresscheibe: 4.0 T€

Untersuchung der beruflichen und gesundheitlichen Situation von Personal in Kindertagesstätten der Stadt Zwickau

Dipl.-Psych. M. Thinschmidt (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.4.2007 bis 31.3.2008

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Soziales

Gesamtbetrag: 7.5 T€

Jahresscheibe: 3.9 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (14.00 Bonuspunkte Lehre)

Dipl.-Math. Eva Haufe	5.00
Dipl.-Ing. Karsten Rossa	9.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.11 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	2.01 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.61 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	3.99 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	1.10 T€
Gesamtanteil Lehre	7.82 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

PAGS-Monitor: Ökonomischer Arbeitsschutz durch Benchmarking - Teilprojekt Bewertung von PAGS-Aktivitäten aus arbeitsmedizinischer Sicht

Kooperationspartner: Fakultät Wirtschaftswissenschaften

PAGS-Monitor: Ökonomischer Arbeitsschutz durch Benchmarking - Teilprojekt Bewertung von PAGS-Aktivitäten aus arbeitsmedizinischer Sicht

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

PAGS-Monitor: Ökonomischer Arbeitsschutz durch Benchmarking - Teilprojekt Bewertung von PAGS-Aktivitäten aus arbeitsmedizinischer Sicht

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

Primärprävention in der Interaktion zwischen Schülern und Lehrern: Entwicklung und Evaluation eines interdisziplinären modularen primär-präventiven Programms für psychische und psychosomatische Beeinträchtigung im Setting Berufsschule

Kooperationspartner: Fakultät Erziehungswissenschaften

Primärprävention in der Interaktion zwischen Schülern und Lehrern: Entwicklung und Evaluation eines interdisziplinären modularen primär-präventiven Programms für psychische und psychosomatische Beeinträchtigung im Setting Berufsschule

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Nationale Kooperationen

"Starke Wurzeln" - Aktionsbündnis Gesunde Lebensstile und Lebenswelten im Setting Kita des Landkreises Torgau-Oschatz.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Gesundheitsamt des Landkreises Torgau-Oschatz

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Psych. Marleen Thinschmidt (Marleen.Thinschmidt@mailbox.tu-dresden.de)

"Starke Wurzeln" - Aktionsbündnis Gesunde Lebensstile und Lebenswelten im Setting Kita des Landkreises Torgau-Oschatz.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Lehrstuhl für Pädagogische und Rehabilitationspsychologie Universität Leipzig (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Psych. Marleen Thinschmidt (Marleen.Thinschmidt@mailbox.tu-dresden.de)

Ärztliche Untersuchungen von jungen Menschen unter achtzehn Jahren im Hinblick auf die Gesundheit und Entwicklung im Arbeitsleben in ausgewählten EU-Mitgliedsstaaten.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: BAuA (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (public.health@mailbox.tu-dresden.de), Prof. Dr. rer. nat. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de)

Ermittlung des erforderlichen Zeitbedarfs von Betriebsärzten und Fachkräften für Arbeitssicherheit für die Erledigung von Aufgaben nach dem Arbeitssicherheitsgesetz.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Berufsgenossenschaft Elektro-Textil-Feinmechanik (Köln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de)

LANG LEHREN - Gesundheit und Leistungsfähigkeit im Lehrerberuf erhalten und fördern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IGES Institut für Gesundheits- und Sozialforschung GmbH (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de), Dr. rer. nat. R. Seibt (seibt@imib.med.tu-dresden.de)

LANG LEHREN - Gesundheit und Leistungsfähigkeit im Lehrerberuf erhalten und fördern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Abteilung Psychosomatische Medizin der Medizinischen Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (Freiburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de), Dr. rer. nat. R. Seibt (seibt@imib.med.tu-dresden.de)

LANG LEHREN - Gesundheit und Leistungsfähigkeit im Lehrerberuf erhalten und fördern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AMVZ GmbH - Arbeitsmedizinisches Vorsorgezentrum (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de), Dr. rer. nat. R. Seibt (seibt@imib.med.tu-dresden.de)

LANG LEHREN - Gesundheit und Leistungsfähigkeit im Lehrerberuf erhalten und fördern.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Sport (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de), Dr. rer. nat. R. Seibt (seibt@imib.med.tu-dresden.de)

Primärprävention in der Interaktion zwischen Schülern und Lehrern: Entwicklung und Evaluation eines interdisziplinären modularen primär-präventiven Programms für psychische und psychosomatische Beeinträchtigung im Setting Berufsschule

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Regionalschulamt Chemnitz, Abteilung Berufsbildende Schulen (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de)

Primärprävention in der Interaktion zwischen Schülern und Lehrern: Entwicklung und Evaluation eines interdisziplinären modularen primär-präventiven Programms für psychische und psychosomatische Beeinträchtigung im Setting Berufsschule

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Psychologie (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de)

Primärprävention in der Interaktion zwischen Schülern und Lehrern: Entwicklung und Evaluation eines interdisziplinären modularen primär-präventiven Programms für psychische und psychosomatische Beeinträchtigung im Setting Berufsschule

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sächsisches Staatsministerium für Kultus (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de)

Primärprävention in der Interaktion zwischen Schülern und Lehrern: Entwicklung und Evaluation eines interdisziplinären modularen primär-präventiven Programms für psychische und psychosomatische Beeinträchtigung im Setting Berufsschule

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Landesverband der Lehrer an beruflichen Schulen Sachsen (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de)

Primärprävention in der Interaktion zwischen Schülern und Lehrern: Entwicklung und Evaluation eines interdisziplinären modularen primär-präventiven Programms für psychische und psychosomatische Beeinträchtigung im Setting Berufsschule

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Unfallkasse Sachsen (Meißen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de)

Primärprävention in der Interaktion zwischen Schülern und Lehrern: Entwicklung und Evaluation eines interdisziplinären modularen primär-präventiven Programms für psychische und psychosomatische Beeinträchtigung im Setting Berufsschule

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GEW - Gewerkschaft für Erziehung und Wissenschaft, BV Dresden (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de)

Untersuchung der beruflichen und gesundheitlichen Situation von Personal in Kindertageseinrichtungen der Stadt Zwickau

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Gesundheitsamt Zwickau

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Psych. M. Thinschmidt (Marleen.Thinschmidt@mailbox.tu-dresden.de)

Institut für Geschichte der Medizin

Leitung

komm. Direktor

Prof. Dr. med. C.-P. Heidel

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

1.16

Kontakt

E-Mail geschichte@imib.med.tu-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/medigm>
Telefon 0351 3177-402

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	4.01 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.11 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	4.12 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	0.000
Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	5.750
Summe der I- und B-Faktoren	5.750
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	4.957

Aufsätze	4
Bücher	1
Beiträge in Büchern	13
Habilitationen/Dissertationen	0/3
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/5
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	1.8 T€
	nicht begutachtet	7.4 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		9.2 T€
Gesamtsumme (bewertet)		5.5 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (4)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Der Einfluss der Technik in der Medizin - nur eine Erfolgsgeschichte?

Heidel, C.-P.*

Erschienen 2008 in: Wissenschaftliche Zeitschrift der TU Dresden 57, Seite 117 - 126

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Naturheilkunde und Judentum. 9. Medizinhistorisches Kolloquium "Medizin und Judentum" in Dresden am 9. und 10. Oktober 2007.

Heidel, C.-P.*

Erschienen 2008 in: Ärzteblatt Sachsen 19, Seite 67 - 69

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Die Leopoldschen Handgriffe.

Heidel, C.-P.*

Erschienen 2008 in: Universitäts Journal 19, Seite 24

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Der Heilige Peregrinus als Schutzpatron der Ulkuskranken.

Scholz, A. * • Scholz, S.

Erschienen 2008 in: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft 6, Seite 598 - 602

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.500) = 0.000

Bücher (1)

Naturheilkunde und Judentum. (1. Auflage)

Heidel, C.-P. (Hrsg.)*

Erschienen 2008 bei: Mabuse Verlag, Frankfurt am Main

Buchreihe: Medizin und Judentum 9

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (13)

Vorwort.

Heidel, C.-P. (Hrsg.)*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin
In: Naturheilkunde und Judentum. (1. Auflage Aufl.) Seite 7 - 10
Buchreihe: Medizin und Judentum (9)
Herausgeber: Heidel, C.-P.
Verlag: Mabuse Verlag, Frankfurt am Main (2008)
Bewertung: 0.1

Schauplatz Sachsen: Vom Propagandazentrum für Rassenhygiene zur Hochburg der Kranken-"Euthanasie".

Heidel, C.-P.*
In: Tödliche Medizin im Nationalsozialismus. Von der Rassenhygiene zum Massenmord. (1. Auflage Aufl.) Seite 119 - 148
Herausgeber: Henke, K.-D.
Verlag: Böhlau Verlag, Köln-Weimar-Wien (2008)
Bewertung: 0.75

Die Begründung einer zahnärztlichen Homöopathie von Salomo Gutmann (1789-1852); Eine Spurensuche ganzheitlich- "biologischer" Ansätze in der Zahnmedizin.

Heidel, C.-P. (Hrsg.)*
Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin Dresden
In: Naturheilkunde und Judentum. (1. Auflage Aufl.) Seite 119 - 130
Buchreihe: Medizin und Judentum (9)
Herausgeber: Heidel, C.-P.
Verlag: Mabuse Verlag GmbH, Frankfurt am Main (2008)
Bewertung: 0.5

Naturheilkunde und Judentum; Jüdische Naturärzte und Ihre Stellung in der Naturheilbewegung.

Lienert, M. (Hrsg.)*
Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin
In: Naturheilkunde und Judentum. (1. Auflage Aufl.) Seite 15 - 37
Buchreihe: Medizin und Judentum (9)
Herausgeber: Heidel, C.-P.
Verlag: Mabuse Verlag GmbH, Frankfurt am Main (2008)
Bewertung: 0.75

Dr. Lahmanns Kurbetrieb um die Jahrhundertwende.

Lienert, M.*
In: Rilkes Dresden; Das Buch der Bilder. (1. Auflage Aufl.) Seite 111 - 124
Buchreihe: Blätter der Rilke-Gesellschaft (29)
Herausgeber: Unglaub, E. • Hübener, A.
Verlag: Insel Verlag, Frankfurt am Main und Leipzig (2008)
Bewertung: 0.5

Dresdner Krankenhäuser von 1900 bis 1945.

Lienert, M.*
In: Dresdner Geschichtsbuch. (1. Auflage Aufl.) Seite 159 - 190
Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden, Stadtmuseum
Verlag: Druckerei zu Altenburg GmbH, Altenburg (2008)
Bewertung: 0.75

"Denn ich bin wieder ganz dick und unbeweglich geworden..." Motivation und Möglichkeit der Inanspruchnahme naturheilkundlicher Behandlung und Anleitung in Deutschland von 1835 bis 1945.

Lienert, M.*
In: Austausch in der Medizin zwischen Deutschen und Polen. (1. Auflage Aufl.) Seite 341 - 360

Buchreihe: Seria (1)

Herausgeber: Prof. Sachs, M. • Prof. Plonka-Syroka, B. • Dr. Doss, F.

Verlag: GS MEDIA, Wroclaw (2008)

Bewertung: 0.5

Eugen Emanuel Galewsky (1864-1935).

Scholz, A.*

In: Pantheon der Dermatologie. Seite 323 - 331

Herausgeber: Löser, C. • Plewig, G.

Verlag: Springer Verlag, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.25

Karl Kreibich (1869-1932).

Scholz, A.*

In: Pantheon der Dermatologie. Seite 569 - 572

Herausgeber: Löser, C. • Plewig, G.

Verlag: Springer Verlag, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.1

Oscar Lassar (1849-1907).

Scholz, A.*

In: Pantheon der Dermatologie. Seite 605 - 608

Herausgeber: Löser, C. • Plewig, G.

Verlag: Springer Verlag, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.1

Max Jessner (1887-1978).

Scholz, A.*

In: Pantheon der Dermatologie. Seite 529 - 533

Herausgeber: Löser, C. • Plewig, G.

Verlag: Springer Verlag, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.1

Edvard Lauritz Ehlers (1863-1937).

Scholz, A.*

In: Pantheon der Dermatologie. Seite 241 - 244

Herausgeber: Löser, C. • Plewig, G.

Verlag: Springer Verlag, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.1

Albert Ludwig Sigesmund Neisser (1855-1916).

Scholz, A.*

In: Pantheon der Dermatologie. Seite 715 - 723

Herausgeber: Löser, C. • Plewig, G.

Verlag: Springer Verlag, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.25

Dissertationen (3)

Dr. rer. medic. Knortz, A.

Der Stellenwert des Allgemeinmediziners in der Gesundheitspolitik und Gesundheitserziehung beider deutscher Staaten von 1945 bis zur politischen "Wende" 1989.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. C.-P. Heidel

Dr. med. dent. Kummerer, P.

Der Zahnarzt Kurt Ahlert (1890-1945)- Leiter der Schulzahnklinik Prenzlauer Berg (1931-1940)- und sein Beitrag zur sozialen Zahn- und Mundhygiene.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. C.-P. Heidel

Dr. med. Simon, U.

Vom `Lindenhof` zum `Zentrum für Pneumologie, Thorax- und Gefäßchirurgie`; Vor- und Entwicklungsgeschichte sowie Stellenwert der Lungenheilstätte Coswig in Sachsen vom 19. Jahrhundert bis zur Gegenwart.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. C.-P. Heidel

Diplom-/Masterarbeiten (5)

Bachorz, C.

Die Entwicklung der Zahn- und Mundhygiene sowie der Zahnerhaltung unter besonderer Berücksichtigung der Herausbildung einer sozialen Zahnheilkunde. Anforderungen an die aktuelle praktische Zahnmedizin und Vermittlung in der Berufsausbildung.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. C.-P. Heidel

Pospischil, K.

Die Krankenpflege und ihre Involvierung in Gesundheitspolitik und -wesen während des nationalsozialistischen Regimes am Beispiel der sächsischen psychiatrischen Anstalt Pirna-Sonnenstein.

Sächsische Bildungsagentur, Lehramt, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. C.-P. Heidel

Schneider, N.

Die Ausbildung des weiblichen Krankenpflegepersonals am Stadtkrankenhaus Dresden-Johannstadt von 1902 bis 1945; unter besonderer Berücksichtigung der Zeit des Nationalsozialismus.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. C.-P. Heidel

Seifert, N.

Die Akademisierung der Pharmazie im 19. Jh. in Deutschland - unter besonderer Berücksichtigung der neu eingeführten Ausbildungsnormative.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. C.-P. Heidel

Thonagel, J.

Die Entwicklung der ars pharmaceutica und der Berufsausbildung vom Mittelalter bis zur Neuzeit - ein Konzept für die Gestaltung des pharmazeutischen Unterrichts.

Sächsische Bildungsagentur, Lehramt, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. C.-P. Heidel

Lehre

Tutoreinsatz (0.00 Bonuspunkte Lehre)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreinsatz gesamt [TUT]	0.00 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	4.01 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.11 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	4.12 T€

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Medizin und Judentum

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut f.Hyg. u. Epidemiologie 1. Med. Fak. der Karls-Universität Prag, Prag (Tschechische Republik)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Caris-Petra Heidel (@imib.med.tu-dresden.de)

Medizin und Judentum

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hebrew University of Jerusalem Faculty of Medicine, Jerusalem (Israel)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Caris-Petra Heidel (@imib.med.tu-dresden.de)

Medizin und Judentum

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Medical History and Medical Ethics Medical Fak. of Istanbul University, Fatih-Istanbul (Türkei)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Caris-Petra Heidel (@imib.med.tu-dresden.de)

Medizin und Judentum

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Zak³ad Humanistycznych Nauk Wydzia tu Farmaceutycznego Akademii Medycznej im. Piast w ¹pskich we Wroc³awlu, Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Caris-Petra Heidel (@imib.med.tu-dresden.de)

Medizin und Judentum

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Faculty of Health Sciences Ben Gurion University, Beer Sheva (Israel)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Caris-Petra Heidel (@imib.med.tu-dresden.de)

Institut für Immunologie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. A. Roers

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 9.69

Kontakt

E-Mail immunol@mail.zih.tu-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/medifi>
Telefon +49351458-6505

Lehre

TUT	1.13 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	4.65 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	5.78 T€

Anzahl Tutoren 5

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	67.104
Summe der I-Faktoren	9.061
Summe der B-Faktoren	4.600
Summe der I- und B-Faktoren	13.661
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	1.410

Aufsätze	15
Bücher	2
Beiträge in Büchern	6
Habilitationen/Dissertationen	0/8
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	1/3
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	112.8 T€
	nicht begutachtet	34.6 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	1.4 T€
	nicht begutachtet	3.2 T€
Gesamtsumme		152.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		133.1 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (15)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Tolerance without clonal expansion: self-antigen-expressing B cells program self-reactive T cells for future deletion.

Frommer, F. • Heinen, T.J. • Wunderlich, F.T. • Yogev, N. • Buch, T. • Roers, A.S.* • Bettelli, E. • Müller, W. • Anderton, S.M. • Waisman, A.

Erschienen 2008 in: J Immunol 181 (8), Seite 5748 - 5759

Korr. Einrichtung: I. Medical Department, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 06.068 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 06.068 \cdot 0.038) = 0.228$

Rebuttal from Authors re: Christian Doehn. Immunotherapy of Prostate Cancer. Eur Urol 2008;53:681-3.

Kiessling, A.* • Füssel, S. • Wehner, R.* • Bachmann, M.* • Wirth, M.P. • Rieber, E.P.* • Schmitz, M.*

Erschienen 2008 in: Eur Urol 53, Seite 684 - 685

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie, Medizinische Fakultät, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 5.634 • Autoren-Faktor: 0.880 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 5.634 \cdot 0.880) = 0.992$

Contribution of CD8+ T cells to containment of viral replication and emergence of mutations in Mamu-A*01-restricted epitopes in Simian immunodeficiency virus-infected rhesus monkeys.

Kim, E.Y. • Veazey, R.S. • Zahn, R. • McEvers, K.J. • Baumeister, S.H.* • Foster, G.J. • Rett, M.D. • Newberg, M.H. • Kuroda, M.J. • Rieber, E.P.* • Piatak, M.J. • Lifson, J.D. • Letvin, N.L. • Wolinsky, S.M. • Schmitz, J.E.

Erschienen 2008 in: J Virol 82 (11), Seite 5631 - 5635

Korr. Einrichtung: Division of Infectious Diseases, The Feinberg School of Medicine, Northwestern University, Chicago, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.332 • Autoren-Faktor: 0.046 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 5.332 \cdot 0.046) = 0.246$

Cost effectiveness of the determination of autoantibodies against cyclic citrullinated peptide in the early diagnosis of rheumatoid arthritis.

Konnopka, A. • Conrad, K.* • Baerwald, C. • König, H.-H.

Erschienen 2008 in: Ann Rheum Dis 67, Seite 1399 - 1405

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry, Health Economics Research, University of Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.411 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 6.411 \cdot 0.150) = 0.962$

O-acetylation of GD3 prevents its apoptotic effect and promotes survival of lymphoblasts in childhood acute lymphoblastic leukaemia.

Mukherjee, K. • Chava, A.K. • Mandal, C. • Dey, S.N. • Kniep, B.* • Chandra, S. • Mandal, C.W.

Erschienen 2008 in: J Cell Biochem 105 (3), Seite 724 - 734

Korr. Einrichtung: Infectious Diseases and Immunology Division, Indian Institute of Chemical Biology, Kolkata, India

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.381 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.381 \cdot 0.060) = 0.203$

Regulatory T cell-derived interleukin-10 limits inflammation at environmental interfaces.

Rubtsov, Y.P. • Rasmussen, J.P. • Chi, E.Y. • Fontenot, J. • Castelli, L. • Ye, X. • Treuting, P. • Siewe, L. • Roers, A.* • Henderson, W.R.J. • Müller, W. • Rudensky, A.Y.

Erschienen 2008 in: Immunity 28 (4), Seite 546 - 558

Korr. Einrichtung: Department of Immunology, University of Washington School of Medicine, Seattle, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 19.266 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 19.266 · 0.030) = 0.578

Die immunregulatorische Bedeutung von dendritischen Zellen bei allergologischen Erkrankungen.

Schäkel, K.* • Jakob, T.

Erschienen 2008 in: Allergo J 17, Seite 146 - 151

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Highlights in der Dermatologie.

Schäkel, K.* • Meurer, M.

Erschienen 2008 in: Allergologie 31, Seite 293 - 298

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.160 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.160 · 0.600) = 0.096

Kutane Vaskulitiden.

Schäkel, K.* • Meurer, M.

Erschienen 2008 in: Hautarzt 59, Seite 374 - 381

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.333 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.333 · 0.600) = 0.200

Treatment following an evidence-based algorithm versus individualised symptom-oriented treatment for atopic eczema.

Schmitt, J. • Meurer, M. • Schwanenbeck, U. • Grählert, X. • Schäkel, K.*

Erschienen 2008 in: Dermatology 217, Seite 299 - 308

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.886 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.886 · 0.300) = 0.566

Altered phenotype of natural killer cell subsets after haploidentical stem cell transplantation.

Schulze, A. • Schirutschke, H. • Oelschlägel, U. • Schmitz, M.* • Füssel, M. • Wassmuth, R. • Ehninger, G. • Bornhäuser, M. • Platzbecker, U.

Erschienen 2008 in: Exp Hematol 36, Seite 378 - 389

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 03.147 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 03.147 · 0.043) = 0.135

Increased loss of CCR5+ CD45RA- CD4+ T cells in CD8+ lymphocyte-depleted Simian immunodeficiency virus-infected rhesus monkeys.

Veazey, R.S. • Acierno, P.M. • McEvers, K.J. • Baumeister, S.H.* • Foster, G.J. • Rett, M.D. • Newberg, M.H. • Kuroda, M.J. • Williams, K. • Kim, E.Y. • Wolinsky, S.M. • Rieber, E.P.* • Piatak, M.J. • Lifson, J.D. • Montefiori, D.C. • Brown, C.R. • Hirsch, V.M. • Schmitz, J.E.

Erschienen 2008 in: J Virol 82 (11), Seite 5618 - 5630

Korr. Einrichtung: Tulane National Primate Research Center, Tulane University School of Medicine, Covington, Louisiana, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.332 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.332 · 0.038) = 0.200

Treatment of refractory acute GVHD with third-party MSC expanded in platelet lysate-containing medium.

von Bonin, M. • Stölzel, F. • Goedecke, A. • Richter, K. • Wuschek, N. • Hölig, K. • Platzbecker, U. • Illmer, T. • Schaich, M. • Schetelig, J. • Kiani, A. • Ordemann, R. • Ehninger, G. • Schmitz, M. * • Bornhäuser, M.

Erschienen 2008 in: Bone Marrow Transplant, Seite 1 - 7

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.000 • Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.000 · 0.023) = 0.069

Mast cells as regulators of adaptive immunity to tumours.

Wasiuk, A. • De Vries, V.C. • Hartmann, K. • Roers, A. * • Noelle, R.J.

Erschienen 2008 in: Clin Exp Immunol

Korr. Einrichtung: Department of Microbiology and Immunology, Dartmouth Medical School, Lebanon, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.599 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.599 · 0.100) = 0.260

Reciprocal activating interaction between 6-sulfo LacNAc+ dendritic cells and NK cells.

Wehner, R. * • Löbel, B. * • Bornhäuser, M. • Schäkel, K. * • Cartellieri, M.P. * • Bachmann, M. * • Rieber, E.P. * • Schmitz, M. *

Erschienen 2008 in: Int J Cancer 124, Seite 358 - 366

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.555 • Autoren-Faktor: 0.950 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.555 · 0.950) = 4.327

Bücher (2)

Autoanticuerpos en Enfermedades Autoinmunes Sistémicas.

Conrad, K. * (Hrsg.) • Schöblier, W. (Hrsg.) • Hiepe, F. (Hrsg.) • Fritzler, M.J. (Hrsg.)

Erschienen 2008 bei: Pabst Science Publishers, Lengerich

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Multiparameteranalytik - Methoden, Applikationen, Perspektiven.

Conrad, K. * (Hrsg.) • Lehmann, W. (Hrsg.) • Sack, U. (Hrsg.) • Schedler, U. (Hrsg.)

Erschienen 2008 bei: Pabst Science Publishers, Lengerich

Buchreihe: Immundiagnostische Bibliothek der GFID e. V.

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (6)

Verbesserung der serologischen Autoimmundiagnostik durch multiparametrische Autoantikörper-Analytik.

Conrad, K. * • Schöblier, W. • Sack, U.

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie, Medizinische Fakultät, TU Dresden

In: Multiparameteranalytik - Methoden, Applikationen, Perspektiven. Seite 261 - 302

Buchreihe: Immundiagnostische Bibliothek der GFID e. V.

Herausgeber: Conrad, K. • Lehmann, W. • Sack, U. • Schedler, U.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2008)

Bewertung: 0.75

Ulcerative Colitis.

Conrad, K. * • Laass, M.W.

Korr. Einrichtung: Department of Medicine B, Sheba Medical Center, Tel-Hashomer, Israel

In: Diagnostic Criteria in Autoimmune Diseases. Seite 323 - 327

Herausgeber: Shoenfeld, Y. • Cervera, R. • Gershwin, M. E

Verlag: Humana Press (2008)

Bewertung: 0.1

Möglichkeiten und Perspektiven der Multiparameterdiagnostik.

Conrad, K. * • Sack, U.

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie, Medizinische Fakultät, TU Dresden

In: Multiparameteranalytik - Methoden, Applikationen, Perspektiven. Seite 223 - 240

Buchreihe: Immundiagnostische Bibliothek der GFID e. V.

Herausgeber: Conrad, K. • Lehmann, W. • Sack, U. • Schedler, U.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2008)

Bewertung: 0.5

Die universelle Plattform BioResponse® für die kombinierte zelluläre und partikelbasierte Analytik.

Großmann, K. • Hiemann, R. • Berger, I. • Böhm, A. • Nitschke, J. • Tanneberger, B. • Conrad, K. * • Schierack, P. • Roggenbuck, D. • Sack, U. • Lehmann, W.

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie, Medizinische Fakultät, TU Dresden

In: Multiparameteranalytik - Methoden, Applikationen, Perspektiven. Seite 118 - 129

Buchreihe: Immundiagnostische Bibliothek der GFID e. V.

Herausgeber: Conrad, K. • Lehmann, W. • Sack, U. • Schedler, U.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2008)

Bewertung: 0.5

Die HEp-2-Zelle als Target für multiparametrische Autoantikörperanalytik - Automatisierung und Standardisierung.

Hiemann, R. • Conrad, K. * • Roggenbuck, D. • Großmann, K. • Michel, J. • Anderer, U. • Sack, U.

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie, Medizinische Fakultät, TU Dresden

In: Multiparameteranalytik - Methoden, Applikationen, Perspektiven. Seite 98 - 117

Buchreihe: Immundiagnostische Bibliothek der GFID e. V.

Herausgeber: Conrad, K. • Lehmann, W. • Sack, U. • Schedler, U.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2008)

Bewertung: 0.5

Multiparameter-Analytik in der Diagnostik - Gegenwärtiger Stand und Entwicklungen.

Roggenbuck, D. • Lehmann, W. • Conrad, K. *

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie, Medizinische Fakultät, TU Dresden

In: Multiparameteranalytik - Methoden, Applikationen, Perspektiven. Seite 241 - 249

Buchreihe: Immundiagnostische Bibliothek der GFID e. V.

Herausgeber: Conrad, K. • Lehmann, W. • Sack, U. • Schedler, U.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2008)

Bewertung: 0.25

Dissertationen (6)

Dr. med. Baumeister, S.H.

Einfluss von G-CSF (granulocyte-colony stimulating factor) auf die Mobilisation und immunregulatorische Funktion von Slan (6-sulfo LacNAc+)-dendritischen Zellen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. K. Schäkel

Dr. med. Deister, H.J.

Das humane nukleäre Autoantigen LA/SS-B als wichtiger zellulärer Faktor bei der Replikation von Herpes simplex Typ I in transfizierten murinen NIH3T3-Fibroblasten.

Johannes Gutenberg-Universität Mainz, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. M. Bachmann

Dr. med. Gräfe, D.

Vergleichende Genexpressionsanalyse zwischen dem nukleären Antigen La und der überlappenden putativen Methyltransferase HSPC133 in einem neuen transgenen Autoimmunmodell.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. M. Bachmann

Dr. med. Jung, B.

Charakterisierung der quantitativen Expression der humanen und murinen Transkripte des nukleären Autoantigens La/SS-B unter physiologischen Bedingungen und in verschiedenen transgenen Mausmodellen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. M. Bachmann

Dr. med. Schulze, A.

Nachweis einer 9-O-Acetyltransferase in humanen Leukämiezellen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. M. Schmitz

Dr. med. Zimmermann, T.

Entwicklung und Charakterisierung von Antikörpern gegen ein neues Protein, einen putativen Transkriptionsfaktor (TZP).

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. M. Bachmann

Nicht-medizinische Promotionen (1)

Dr. rer. nat. Wehner, R.

Interaktion von dendritischen Zellen und Effektorzellen der frühen antitumoralen Immunabwehr.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. M. Schmitz

Diplom-/Masterarbeiten (3)

B.Sc. Hall, A.

Klonierung und Charakterisierung eines neuen bifunktionellen Antikörpers für die Tumorthherapie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. M. Bachmann

M. Sc. Panov, I.

Reprogramming of the immune system using bi-functional antibodies: Developing of bi-specific diabodies for redirecting foamy viruses to tumor cells.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. M. Bachmann

Dipl.-Biol. Rambusch, C.

Reprogrammierung von Immuneffektorzellen gegen Tumorzellen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. M. Bachmann

Preise (2)

Dr. med. K. Conrad

Name: Dresden Congress Award 2008

Verliehen von: Dresden Convention Bureau e. V.

Anlass: "Profession trifft Vision" - 7. Professorenrunde

Dipl.-Biol. A. Hänsel • J. Ingwersen • Prof. Dr. E. P. Rieber • PD Dr. K. Schäkel

Name: Poster-Preis

Verliehen von: Centre for Regenerative Therapies Dresden

Anlass: "2nd CRTD Summer Conference on Regenerative Medicine"

Nachmeldungen aus 2007

Dissertationen (2)

Dr. med. Straube, C.

Bortezomib significantly impairs the immunostimulatory capacity of human myeloid blood dendritic cells.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. M. Schmitz

Dr. med. von Kietzell, M.

Ausreifung und funktionelle Charakterisierung einer neuen Population von humanen dendritischen Zellen (slanDC).

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. K. Schäkel

Drittmittel

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul B.1 "C3-Professur für Tumorimmunologie"

Prof. Dr. rer. nat. et med. habil. M. Bachmann (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.2.2003 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 1052,8 T€

Jahresscheibe: 63,8 T€

PROgramm INNOvationskompetenz mittelständiger Unternehmen (ProInno II): Entwicklung eines miniaturisierten Streifentests (Lipid- μ LINA) für die Autoantikörperdiagnostik: Lipidspezifische Autoantikörper in der Diagnostik

Dr. med. K. Conrad (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 30.9.2009

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Gesamtbetrag: 88,4 T€

Jahresscheibe: 28,5 T€

Unterstützung Kongressteilnahme: Annual meeting of the American Association of Cancer Research (AACR), San Diego, 12.04. - 16.04.2008

Prof. Dr. med. M. Schmitz (Projektleiter)

Förderzeitraum: 12.4.2008 bis 16.4.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 1.4 T€

Jahresscheibe: 1.4 T€(Extern bewirtschaftet)

Genetische Modifikation mesenchymaler Stammzellen zur Gewinnung permanenter Zelllinien und deren Verwendung für die Expansion hämatopoetischer Stammzellen

Prof. Dr. rer. nat. et med. habil. M. Bachmann (Projektleiter) • Prof. Dr. rer. nat. A. Temme (Projektleiter, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie)

Förderzeitraum: 1.8.2006 bis 31.7.2009

Förderer: Deutsche Knochenmarkspenderdatei gGmbH

Gesamtbetrag: 147.6 T€

Jahresscheibe: 20.5 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (141.00 Bonuspunkte Lehre)

Prof. Dr. rer. nat. Michael Bachmann	25.00
Dr. rer. nat. Holger Bartsch	22.00
Marc Cartellieri	24.00
Dr. med. Karsten Conrad	10.00
PD Dr. med. Marc Schmitz	60.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.13 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	4.65 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	5.78 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Autoantikörper bei Lebererkrankungen

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Eberhard-Karls-Universität (Tübingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. K. Conrad (Karsten.Conrad@tu-dresden.de)

Autoantikörper bei neurologischen Erkrankungen

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Institut für Immunologie, Pathologie und Molekularbiologie (Hamburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. K. Conrad (Karsten.Conrad@tu-dresden.de)

Evaluierung neuer Gangliosidantigene für die Differentialdiagnostik autoimmuner peripherer Neuropathien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GA-Generic Assays Diagnostik GmbH (Dahlewitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. K. Conrad (Karsten.Conrad@tu-dresden.de)

GD3-7-aldehyd als biologisch aktive Form des proapoptotisch wirksamen Gangliosids GD3

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsches Krebsforschungszentrum (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. B. Kniep (Bernhard.Kniep@tu-dresden.de)

Identifizierung neuer T-Zellepitope für die Immuntherapie von Tumoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Eberhard-Karls-Universität (Tübingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Schmitz (Marc.Schmitz@tu-dresden.de)

Kombination von Bestrahlung und Immuntherapie in Xenograft-Tumoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Schmitz (Marc.Schmitz@tu-dresden.de)

Unterschiedliches Verteilungsmuster von 0-acetylierten GD3-Derivaten in der Rafts- und Plasmamembranfraktion humaner B- und T-Zellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsches Krebsforschungszentrum (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. B. Kniep (Bernhard.Kniep@tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Autoimmunity and Tumor, Development of Animals Models

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Oklahoma Medical Research Foundation, Oklahoma City (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: NIH/OCAST

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Bachmann

Can Somatic Mutations Mediate Anti-La Autoimmunity

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Oklahoma Medical Research Foundation, Oklahoma City (USA)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: Grant NIH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Bachmann

Congenital Heart Block Disease

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Children Hospital f. Joint Disease, NY (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: NIH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Bachmann

GD3-7-aldehyd als biologisch aktive Form des proapoptotisch wirksamen Gangliosids GD3

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität von Versailles, Versailles (Frankreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat B. Kniep

Migratory capacity of dendritic cells

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mount Sinai School of Medicine (USA)

Vertragsbasis: Publikation gemeinsam erarbeiteter Daten

Finanzierung: Haushalt/Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. K. Schäkel

Optimierung der Autoantikörperdiagnostik

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Laboratoire Luxembourgeois d'Immuno-Pathologie, Esch-sur-Alzette (Luxembourg)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. K. Conrad (karsten.conrad@tu-dresden.de)

Requirements for the expression of 6-Sulfo LacNAc

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Aichi Cancer Center Nagoya (Japan)

Vertragsbasis: Wiss. Erfahrungsaustausch

Finanzierung: Haushalt/Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. K. Schäkel

Institut für Klinische Genetik

Leitung

Direktorin

Prof. Dr. med. E. Schröck

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.59

Kontakt

E-Mail

evelin.schrock@tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medgen/>

Telefon

4 58 51 36

Lehre

TUT	0.49 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	3.45 T€
BP	0.28 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	4.22 T€

Anzahl Tutoren 6

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	52.703
Summe der I-Faktoren	5.044
Summe der B-Faktoren	2.000
Summe der I- und B-Faktoren	7.044
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	1.535

Aufsätze	14
Bücher	0
Beiträge in Büchern	3
Habilitationen/Dissertationen	0/1
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	123.8 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	10.7 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		134.5 T€
Gesamtsumme (bewertet)		134.5 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (14)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Ten recently identified associations between nsSNPs and colorectal cancer could not be replicated in German families.

Frank, B. • Burwinkel, B. • Bermejo, J.L. • Försti, A. • Hemminki, K. • Houlston, R. • Mangold, E. • Rahner, N. • Friedl, W. • Friedrichs, N. • Büttner, R. • Engel, C. • Löffler, M. • Holinski-Feder, E. • Morak, M. • Keller, G. • Schackert, H.K. • Krüger, S.* • Goecke, T. • Moeslein, G. • Kloor, M. • Gebert, J. • Kunstmann, E. • Schulmann, K. • Rüschoff, J. • Propping, P.

Erschienen 2008 in: Cancer Lett 271, Seite 153 - 157

Korr. Einrichtung: DKFZ Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.398 • Autoren-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.398 · 0.012) = 0.042

Hypothesis: Possible role of retinoic acid therapy in patients with biallelic mismatch repair gene defects.

Gottschling, S. • Reinhard, H. • Pagenstecher, C. • Krüger, S.* • Raedle, J. • Plotz, G. • Henn, W. • Buettner, R. • Meyer, S. • Graf, N.

Erschienen 2008 in: Eur J Pediatr 167, Seite 225 - 229

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Hematology and Oncology Saarland University, University Children's Hospital, Homburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.277 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.277 · 0.038) = 0.048

Segmentally arranged basaloid follicular hamartomas with osseous, dental and cerebral anomalies: a distinct syndrome.

Happle, R. • Tinschert, S.*

Erschienen 2008 in: Acta Derm Venereol 88, Seite 382 - 387

Korr. Einrichtung: Department of Dermatology, Philipp University of Marburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.927 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.927 · 0.400) = 0.771

Modeling of C/EBPalpha mutant acute myeloid leukemia reveals a common expression signature of committed myeloid leukemia-initiating cells.

Kirstetter, P. • Schuster, M.B. • Bereshchenko, O. • Moore, S. • Dvinge, H. • Kurz, E. • Theilgaard-Mönch, K. • Månsson, R. • Pedersen, T.A. • Pabst, T. • Schrock, E.* • Porse, B.T. • Jacobsen, S.E. • Bertone, P. • Tenen, D.G. • Nerlov, C.

Erschienen 2008 in: Cancer Cell 13, Seite 299 - 310

Korr. Einrichtung: European Molecular Biology Laboratory, Mouse Biology Unit, Monterotondo, Italy

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 23.858 • Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 23.858 · 0.021) = 0.511

Identification and characterization of CaApe2--a neutral arginine/alanine/leucine-specific metallo-aminopeptidase from Candida albicans.

Klinke, T. • Rump, A.* • Pönisch, R. • Schellenberger, W. • Müller, E.C. • Otto, A. • Klimm, W. • Kriegel, T.M.

Erschienen 2008 in: FEMS Yeast Res 8, Seite 858 - 869

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.812 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.812 · 0.050) = 0.141

Homozygous PMS2 germline mutations in two families with early-onset haematological malignancy, brain tumours, HNPCC-associated tumours, and signs of neurofibromatosis type 1.

Krüger, S.* • Kinzel, M. • Walldorf, C. • Gottschling, S. • Bier, A.* • Tinschert, S.* • von Stackelberg, A. • Henn, W. • Görgens, H. • Boue, S. • Kölbl, K. • Büttner, R. • Schackert, H.K.

Erschienen 2008 in: Eur J Hum Genet 16, Seite 62 - 72

Korr. Einrichtung: Department of Surgical Research, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.003 • Autoren-Faktor: 0.455 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.003 · 0.455) = 1.820

Prävention des kolorektalen Karzinoms im jungen Alter.

Krüger, S.* • Bier, A.* • Schackert, H.K. • Schröck, E.*

Erschienen 2008 in: Colloquium Onkologie 5, Seite 68 - 80

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.850) = 0.000

Reduced mRNA expression in paraffin-embedded tissue identifies MLH1- and MSH2-deficient colorectal tumours and potential mutation carriers.

Müller, A. • Zielinski, D. • Friedrichs, N. • Oberschmid, B. • Merkelbach-Bruse, S. • Schackert, H.K. • Linnebacher, M. • von Knebel Doeberitz, M. • Büttner, R. • Rüschoff, J. • Schulmann, K. • Brasch, F.E. • Epplen, J.T. • Müller, K.M. • Pox, C. • Stemmler, S. • Willert, J. • Friedl, W. • Girmscheid, J. • Hirner, A. • Lamberti, C. • Mathiak, M. • Propping, P. • Sauerbruch, T. • Siberg, K. • Moeslein, G. • Goecke, T. • Hansmann, A. • Höwer, S. • Poremba, C. • Unger, A. • Wieland, C. • Aust, D. • Balck, F. • Höhl, R. • Krüger, S.* • Schröck, E.* • Pistorius, C. • Cremer, F. • Gebert, J. • Keller, M. • Kienle, P. • Kloor, M. • Mazitschek, U. • Tariverdian, M. • Becker, I. • Holinski-Feder, E. • Keller, G. • Kopp, R. • Müller-Koch, Y. • Ott, K. • Rümmele, P. • Forberg, J. • Herold, M. • Loeffler, M. • Schaefer, J. • Speer, R.

Erschienen 2008 in: Virchows Arch. 453, Seite 9 - 16

Korr. Einrichtung: Department of General Surgery, Göttingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.029 • Autoren-Faktor: 0.011 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.029 · 0.011) = 0.022

Three-generational alkaptonuria in a non-consanguineous family.

Oexle, K.* • Engel, K. • Tinschert, S.* • Haas, D. • Lee-Kirsch, M.A.

Erschienen 2008 in: J Inherit Metab Dis

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.668 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.668 · 0.500) = 0.834

Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung in der humangenetischen Diagnostik.

Schröck, E.* • Frensel, A.* • Gerlach, E.* • Stadler, A.* • Hackmann, K.* • Tinschert, S.* • Werner, W.*

Erschienen 2008 in: Medizinische Genetik 20, Seite 361 - 366

Korr. Einrichtung: keine

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Hemihyperplasia-multiple lipomatosis syndrome (HHML): a challenge in spinal care.

Schulte, T.L. • Liljenqvist, U. • Görgens, H. • Hackenberg, L. • Bullmann, V. • Tinschert, S.*

Erschienen 2008 in: Acta Orthop Belg 74, Seite 714 - 719

Korr. Einrichtung: Department of Orthopaedics, University Hospital Münster

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.285 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.285 · 0.300) = 0.386

No association between MUTYH and MSH6 germline mutations in 64 HNPCC patients.

Steinke, V. • Rahner, N. • Morak, M. • Keller, G. • Schackert, H.K. • Görgens, H. • Schmiegel, W. • Royer-Prokora, B. • Dietmaier, W. • Kloor, M. • Engel, C. • Propping, P. • Aretz, S. • Brasch, F. • Epplen, J.T. • Hahn, S. • Pox, C. • Stemmler, S. • Tannapfel, A. • Willert, J. • Uhlhaas, S. • Sengteller, M. • Friedl, W. • Friedrichs, N. • Büttner, R. • Betz, B. • Goecke, T. • Möslein, G. • Poremba, C. • Aust, D.E. • Balck, F. • Bier, A. * • Höhl, R. • Kreuz, F.R. * • Pistorius, S.R. • Plaschke, J. • Cremer, F. • Keller, M. • Kienle, P. • Knaebel, H.P. • von Knebel Doeberitz, M. • Mazitschek, U. • Tariverdian, M. • Laner, A. • Schönfeld, B. • Holinski-Feder, E. • Vogelsang, H. • Langer, R. • Dechant, S. • Rümmele, P. • Loeffler, M. • Herold, M. • Enders, U. • Schaefer, J.

Erschienen 2008 in: Eur J Hum Genet 16, Seite 587 - 592

Korr. Einrichtung: Institut für Humangenetik, Bonn

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.003 • Autoren-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.003 · 0.012) = 0.046

Czech dysplasia: report of a large family and further delineation of the phenotype.

Tzschach, A. • Tinschert, S. * • Kaminsky, E. • Lusga, E. • Mundlos, S. • Graul-Neumann, L.M.

Erschienen 2008 in: Am J Med Genet A 146A, Seite 1859 - 1864

Korr. Einrichtung: Institute of Medical Genetics, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.440 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.440 · 0.075) = 0.183

Dissecting the molecular mechanisms in craniofrontonasal syndrome: differential mRNA expression of mutant EFNB1 and the cellular mosaic.

Wieland, I. • Makarov, R. • Reardon, W. • Tinschert, S. * • Goldenberg, A. • Thierry, P. • Wieacker, P.

Erschienen 2008 in: Eur J Hum Genet 16, Seite 184 - 191

Korr. Einrichtung: Institut für Humangenetik, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.003 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.003 · 0.060) = 0.240

Beiträge in Büchern (3)**Centromeric Breakage and Illegitimate Recombination Leads to Whole Arms Translocations in Squamous Cell Carcinoma.**

Guervos, M.A. • Hermsen, M. • Meijer, G. • Schröck, E. *

Korr. Einrichtung: Institute of Clinical Genetics, Dresden

In: Genetic Translocations and Other Chromosome Aberrations. Seite 191 - 208

Herausgeber: Leyden, G.-T.

Verlag: Nova Biomedical Books, Hauppauge NY, USA (2008)

Bewertung: 0.5

Dysmorphic disease genes due to transport defects - ANKH: Craniometaphyseal dysplasia.

Nürnberg, P. • Tinschert, S. *

In: Inborn Errors of Human Development.

Buchreihe: Monographs in Human Genetics (1)

Herausgeber: Epstein, CJ

Verlag: Oxford University Press, Oxford New York (2008)

Bewertung: 0.75

Clinical phenotypes in patients with NF1 microdeletions.

Tinschert, S. *

In: The Neurofibromatoses.

Buchreihe: Monographs in Human Genetics (1)

Herausgeber: Kaufmann, D

Verlag: S Karger AG, Freiburg (2008)

Bewertung: 0.75

Dissertationen (1)

Dr. med. Klink, B.

Molekularzytogenetische Charakterisierung von Glioblastomen mit einer oligodendroglialen Komponente als Beitrag zur Einführung einer individuellen Diagnostik.

FSU Jena, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Schröck

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Cellular Oncology.

Herausgeber G. Meijer (Editor-in-Chief) • T. Ried (Associate Editor) • W. Giaretti (Associate Editor) • P. Hamilton (Associate Editor) • J. Baak (Editorial Editor) • T. Cremer (Editorial Editor) • H. Danielsen (Editorial Editor) • M. Esteller (Editorial Editor) • Y. Garini (Editorial Editor) • H. Joenje (Editorial Editor) • O.P. Kallioniemi (Editorial Editor) • C. Macaulay (Editorial Editor) • M. Ghadimi (Editorial Editor) • F. Giroud (Editorial Editor) • H. Grabsch (Editorial Editor) • G. Haroske (Editorial Editor) • R. Silvestrini (Editorial Editor) • H. Tanke (Editorial Editor) • P. Van Diest (Editorial Editor) • M. Van Engeland (Editorial Editor) • E. Schröck (Editorial Editor)

Erschienen 2008 bei: IOS Press, Amsterdam, Niederlande

Drittmittel

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul B.4, Einzelprojekt "Array-CGH"

Prof. Dr. med. E. Schröck (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 385.6 T€

Jahresscheibe: 76.5 T€

Verbundprojekt "Netzwerk Mentale Retardierung (MRNET)" - Standort Dresden

Prof. Dr. med. E. Schröck (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.4.2008 bis 31.3.2011

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 135.0 T€

Jahresscheibe: 30.0 T€

Charakterisierung molekularer und pathogenetischer Mechanismen der Brachydaktylie Typ E anhand zweier balancierter Translokationen t(12;8)(p11.2;q13) t(12;4)(p11;q13.2-13.3)

Dr. med. A. Rump (Projektleiter) • PD Dr. med. S. Tinschert (Projektleiterin) • Dr. med. S. Bähring (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 90.4 T€

Jahresscheibe: 17.3 T€

Sächsisches Landesstipendium: Untersuchungen zur Entstehungsursache von "Common fragile sites" in Chromosomen von Mensch und Maus

Prof. Dr. med. E. Schröck (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.9.2007 bis 31.8.2010

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 32.2 T€

Jahresscheibe: 10.7 T€(Extern bewirtschaftet)

Lehre

Tutoreneinsatz (61.00 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Andreas Bier	10.00
Dr. med. Stefan Krüger	15.00
Dr. med. Teresa Neuhann	10.00
Prof. Dr. med. Evelin Schröck	20.00
Prof. Dr. Evelin Schröck	3.00
Dr. med. Sigrid Tinschert	3.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.49 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	3.45 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.28 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	4.22 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Glioblastome, Oligodendrogliome

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Biotec, AG Cellular Networks & Systems Biology)

Nationale Kooperationen

Akute Myeloische Leukämien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Hämatologie/Onkologie und Immunologie Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg (Marburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. B Klink (barbara.klink@tu-dresden.de)

Charakterisierung molekularer und pathogener Mechanismen der Brachydaktylie Type E

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Charité Campus Buch (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. A. Rump (andreas.rump@tu-dresden.de), Prof. Dr. med. S. Tinschert (sigrid.tinschert@tu-dresden.de)

Charakterisierung molekularer und pathogenetischer Mechanismen der Brachydaktylie Tzp E anhand zweier balancierter Translokationen t(12;8)(p11.2;q13) und t(12;4)(p11.2;q13.2-13.3)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max - Delbrück Center für Molekulare Medizin (MDC) (13092 Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. A Rump (Andreas.Rump@tu-dresden.de)

Familiäre Cafe´-au-lait-Flecken: molekulare Ursache

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Genetik, Charité, Berlin (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. S. Tinschert (sigrid.tinschert@tu-dresden.de)

Frühe genetische und epigenetische Veränderungen in der Colitis ulcerosa-assoziierten Karzinogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Dresden (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. K. Hackmann (Karl.Hackmann@tu-dresden.de)

Identifizierung genomischer Imbalancen in Barrett Frühkarzinomen und in der Metaplasie-Dysplasie-Karzinom-Sequenz mittels Array basierter Comparativer Genomischer Hybridisierung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Dresden (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. K. Hackmann (Karl.Hackmann@tu-dresden.de)

Klinische Charakterisierung von Patienten mit partiellem Großwuchs

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Elisabeth-Klinik, Abteilung Lasermedizin, Berlin (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. S. Tinschert (sigrid.tinschert@tu-dresden.de)

Methodische Vergleiche, Entwicklungen und Softwareevaluierung im Bereich der Array-CGH

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Charite Campus Virchow Klinikum (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. E. Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de), Dipl. Biol. A. Stadler (anja.stadler@tu-dresden.de)

Molekulare Aufklärung der Metaphysären Dysplasie Braun-Tinschert

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cologne Centre for Genomics, Universität Köln (Köln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Tinschert (sigrid.tinschert@tu-dresden.de)

Molekulare Grundlagen der Duputrenschen Erkrankung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cologne Centre for Genomics, Universität Köln (Köln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Tinschert (sigrid.tinschert@tu-dresden.de)

Molekulare Veränderungen in Glioblastom-Rezidiven nach Behandlung mit Carmustin-Implantaten (Gliadel)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Dresden (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. K. Hackmann (Karl.Hackmann@tu-dresden.de)

NF1-assoziierte gastrointestinale Stromatumoren*Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Bonn (Bonn)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. med. S. Tinschert (sigrid.tinschert@tu-dresden.de), Dr. med. A. Kern (alexander.kern@uniklinikum-dresden.de)**Oligodendrogliome***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Institut für Neuropathologie, Heinrich-Heine-Universität (Düsseldorf)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Dr. med. B Klink (barbara.klink@tu-dresden.de)**Spektrale Karyotypisierung von Tumorzelllinien***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Max Delbrück Center für Molekulare Medizin (Berlin)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. med. E. Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)**Untersuchung von DNA-Veränderungen in rezidivierenden kindlichen Leukämien (rez. ALL)***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Onkologie/Hämatologie (Berlin)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. med. E. Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de), Dipl.-Biol. A. Stadler (anja.stadler@tu-dresden.de)**Untersuchungen zum Pathomechanismus beim Stüve-Wiedemann-Syndrom***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Praxis für Humangenetik, D-28205 Bremen*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Dr. rer. nat. A. Rump (andreas.rump@tu-dresden.de)**Untersuchungen zur Struktur und Funktion der lipid-bindenden Sec14 homologen Domänen im Kontext Signal regulatorischer Proteine des Neurofibromatose Typ 1 Proteins und verwandter Signal-Regulatoren***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Max-Planck-Institut für Medizinische Forschung, Heidelberg (Heidelberg)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. med. S. Tinschert (sigrid.tinschert@tu-dresden.de)**Internationale Kooperationen**

Genomic Instability*Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Department of Pathology, Amsterdam (The Netherlands)*Vertragsbasis:**Finanzierung:**Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. med. E. Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)**Herstellung von Chromosomen spezifischen Hybridisierungssonden für die Spektrale Karyotypisierung (SKY)***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Cambridge Resource Centre for Comparative Genomics, University of Cambridge Veterinary School, Cambridge (Großbritannien)*Vertragsbasis:* keine*Finanzierung:* keine*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. E. Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)**Neurofibromatose 1***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Institute of Medical Genetics, University of Wales College of Medicine, Cardiff (Großbritannien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Drittmittel (NF1)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Tinschert (sigrid.tinschert@tu-dresden.de)

Neurofibromatose 1

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Oxford Regional Genetics Service, Churchill Hospital, Oxford (Großbritannien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Drittmittel (NF1)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Tinschert (sigrid.tinschert@tu-dresden.de)

Neurofibromatose 1

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Genetics, Birmingham, AL 35249-0024 (GB)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Drittmittel (NF1)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. S. Tinschert (sigrid.tinschert@tu-dresden.de)

Tumorgenese der Plattenepithelkarzinome

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IUOPA - Hospital central de Asturias,, 33006 Oviedo (Spanien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E. Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)

Weiterentwicklung der Spektralen Karyotypisierung (SKY)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Applied Spectral Imaging, Ltd., Migdal Ha Emek 10551 (Israel)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. E. Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)

Institut für Klinische Pharmakologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.42

Kontakt

E-Mail

Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medikp/>

Telefon

+49351458-2815

Lehre

TUT	0.32 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	3.65 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.22 T€
PH	1.02 T€
Gesamt	5.21 T€

Anzahl Tutoren 3

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	104.646
Summe der I-Faktoren	29.500
Summe der B-Faktoren	16.500
Summe der I- und B-Faktoren	46.000
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	10.407

Aufsätze	63
Bücher	5
Beiträge in Büchern	34
Habilitationen/Dissertationen	1/3
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	7/1
Patente (angem./ert.)	0/1
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	12

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	296.0 T€
	nicht begutachtet	126.5 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	151.8 T€
	nicht begutachtet	427.9 T€
Gesamtsumme		1002.2 T€
Gesamtsumme (bewertet)		725.0 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (62)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Physician gender is associated with the quality of type 2 diabetes care.

Berthold, H.K. • Gouni-Berthold, I. • Bestehorn, K.P.* • Böhm, M. • Krone, W.

Erschienen 2008 in: J Intern Med 264, Seite 340 - 350

Korr. Einrichtung: Abteilung für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Universität Bonn

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.901 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.901 · 0.100) = 0.490

Effects of the introduction of fixed prices for statins on lipid levels in Germany.

Bestehorn, K.* • Greiner, W.

Erschienen 2008 in: J Public Health 16, Seite 215 - 219

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Stroke risk screening of adults with hypertension: prospective cross-sectional study in primary care.

Bestehorn, K.* • Wahle, K. • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Clin Drug Investig 28, Seite 281 - 289

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.602 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.602 · 0.700) = 0.421

Contemporary trends in cardiac rehabilitation in Germany: patient characteristics, drug treatment, and risk-factor management from 2000 to 2005.

Bestehorn, K.* • Wegscheider, K. • Völler, H.

Erschienen 2008 in: Eur J Cardiovasc Prev Rehabil 15, Seite 312 - 318

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.221 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.221 · 0.400) = 0.888

Association of heart rate with microalbuminuria in cardiovascular risk patients: data from I-SEARCH.

Böhm, M. • Reil, J.C. • Danchin, N. • Thoenes, M.* • Bramlage, P.* • Volpe, M.

Erschienen 2008 in: J Hypertens 26, Seite 18 - 25

Korr. Einrichtung: Klinik für Innere Medizin III - Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Universitätsklinikum des Saarlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.364 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.364 · 0.150) = 0.655

Praxisstudie mit AT1-Blocker plus Diuretikum. Fixkombination bringt den Blutdruck unter Kontrolle.

Bramlage, P.* • Schönrock, E. • Odoj, P. • Wolf, W.P. • Funken, C.

Erschienen 2008 in: MMW-Fortschr. Med. 6, Seite 40

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Zahnärztliche Verschreibung humanmedizinischer Arzneimittel.

Damerau, J.* • Schindler, C.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Zahnmedizin 7, Seite 934 - 936

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

[Comparison of two coronary risk equivalents: diabetes mellitus and peripheral arterial disease].

Darius, H. • Trampisch, H.J. • Pittrow, D.* • Allenberg, J.R. • Haberl, R.L. • Mahn, M. • Tepohl, H.G. • Burghaus, I. • Diehm, C.

Erschienen 2008 in: Dtsch Med Wochenschr 133, Seite 2317 - 2322

Korr. Einrichtung: I. Medizinische Klinik, Vivantes Klinikum Berlin-Neukölln

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.433 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.433 · 0.043) = 0.019

Substanzielle Komorbidität von Manifestationen der Atherothrombose.

Diehm, C. • Schwertfeger, M. • Pittrow, D.*

Erschienen 2008 in: herz 25, Seite 2 - 7

Korr. Einrichtung: Innere Abteilung/ Abteilung für Gefäßmedizin, Klinikum Karlsbad-Langensteinbach

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.405 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.405 · 0.300) = 0.122

Versorgung von Patienten mit PAVK bei niedergelassenen Ärzten: eine aktuelle Bestandsaufnahme.

Diehm, C. • Schwertfeger, M. • Tepohl, G. • Kirch, W.* • Pittrow, D.*

Erschienen 2008 in: gefaessmedizin.net, Seite 4 - 17

Korr. Einrichtung: Innere Abteilung/ Abteilung für Gefäßmedizin, Klinikum Karlsbad-Langensteinbach

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Ankle brachial index vs. metabolic syndrome for risk prediction.

Diehm, C. • Darius, H. • Burghaus, I. • Mahn, M. • Pittrow, D.*

Erschienen 2008 in: Lancet 372, Seite 1221 -

Korr. Einrichtung: Innere Abteilung/ Abteilung für Gefäßmedizin, Klinikum Karlsbad-Langensteinbach

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 28.638 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 28.638 · 0.300) = 8.591

Defining appropriate outcome measures in pulmonary arterial hypertension related to systemic sclerosis: a Delphi consensus study with cluster analysis.

Distler, O. • Behrens, F. • Pittrow, D.* • Huscher, D. • Denton, C.P. • Foeldvari, I. • Humbert, M. • Matucci-Cerinic, M. • Nash, P. • Opitz, C.F. • Rubin, L.J. • Seibold, J.R. • Furst, D.E.

Erschienen 2008 in: Arthritis Rheum 59, Seite 867 - 875

Korr. Einrichtung: Universitätshospital Zürich, Schweiz

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.677 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.677 · 0.027) = 0.209

Impact of a combined treatment of angiotensin II type 1 receptor blockade and 3-hydroxy-3-methyl-glutaryl-CoA-reductase inhibition on secretory phospholipase A2-type IIA and low density lipoprotein oxidation in patients with coronary artery disease.

Divchev, D. • Grothusen, C. • Luchtefeld, M. • Thoenes, M.* • Onono, F. • Koch, R. • Drexler, H. • Schieffer, B.

Erschienen 2008 in: Eur Heart J 29, Seite 1956 - 1965

Korr. Einrichtung: Abteilung für Kardiologie und Angiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 7.924 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 7.924 \cdot 0.050) = 0.396$

Effects of lovastatin alone or combined with irradiation on tumor cells in vitro and in vivo.

Gabrys, D. • Dörfler, A. • Yaromina, A. • Hessel, F. • Krause, M. • Oertel, R.* • Baumann, M.

Erschienen 2008 in: Strahlenther Onkol 184, Seite 48 - 53

Korr. Einrichtung: Institut für Radiologische Onkologie, Maria Sklodowska-Curie Krebszentrum und Institut für Onkologie, Gliwice Branch, Polen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.357 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.357 \cdot 0.060) = 0.201$

Cannabis sativa (Hanf) als Schmerzmittel - der aktuelle Stand.

Heinrich-Gräfe, U.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Arzneimittelverord Prax 35, Seite 53 - 54

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Gefälschte Pillen.

Heinrich-Gräfe, U.* • Meinung, S.* • Lochner, S.*

Erschienen 2008 in: Allergie konkret 3, Seite 28 - 29

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Arznei und Lebensmittel.

Heinrich-Gräfe, U.* • Heinze, L.*

Erschienen 2008 in: Allergie konkret 2, Seite 24 - 25

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Allergien in der Schwangerschaft.

Heinrich-Gräfe, U.* • Meinung, S.*

Erschienen 2008 in: Allergie konkret, Seite 20 - 22

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Predictors of uncontrolled hyperlipidaemia in high-risk ambulatory patients in primary care.

Hildemann, S. • Karmann, B. • Pittrow, D.* • Barho, C. • Darius, H. • Bode, C.

Erschienen 2008 in: Curr Med Res Opin 24, Seite 1659 - 1668

Korr. Einrichtung: Medizinisches Institut, Essex Pharma, München

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.962 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.962 \cdot 0.075) = 0.222$

Public Health Nutrition.

Hillger, C.* • Wolfram, N.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Ital J Public Health 5, Seite 1 - 3

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Nutrition sciences as part of school education on secondary level.

Hillger, C.* • Wolfram, N.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Ital J Public Health 5, Seite 18 - 21*Korr. Einrichtung:* Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**"Was bei Kindern auf den Tisch kommt..." Eine Analyse der Ernährungs- und Verpflegungssituation in sächsischen Kindertageseinrichtungen.**

Hillger, C.* • Wolfram, N.*

Erschienen 2008 in: KiTa Impuls 1, Seite 37 - 38*Korr. Einrichtung:* Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Prospective cohort comparison of flavonoid treatment in patients with resected colorectal cancer to prevent recurrence.**

Hoensch, H. • Groh, B. • Edler, L. • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: World J Gastroenterol, Seite 2187 - 2193*Korr. Einrichtung:* Innere Abteilung, Kreiskrankenhaus Groß-Gerau*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000**Periphere arterielle Verschlusskrankheit und Niereninsuffizienz.**

Hoffmann, U. • Weiss, N. • Czihal, M. • Pittrow, D.*

Erschienen 2008 in: Gefäßmedizin 2, Seite 4 - 18*Korr. Einrichtung:* Abteilung Angiologie, Gefäßzentrum - Innenstadt, Klinikum der Universität München*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000**Generika. Worauf sollte man beim Umstellen achten?**

Huber, M.* • Kullak-Ublick, G.

Erschienen 2008 in: TMJ 3, Seite 23 - 26*Korr. Einrichtung:* Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000**Current pharmacotherapeutic concepts for the treatment of obesity in adults.**

Idelevich, E.* • Kirch, W.* • Schindler, C.*

Erschienen 2008 in: Ther Adv Cardiovasc Dis, Seite 1 - 16*Korr. Einrichtung:* Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Determination of denaverine and its metabolites in urine samples by liquid chromatography-tandem mass spectrometry.**

Kilian, B.* • Oertel, R.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: J Chromatogr A 1189, Seite 339 - 346*Korr. Einrichtung:* Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.641 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.641 · 1.000) = 3.641

Pharmacokinetic/pharmacodynamic modelling of venlafaxine: pupillary light reflex as a test system for noradrenergic effects.

Lindauer, A. • Siepman, T.* • Oertel, R.* • Jung, A. • Ziemssen, T. • Jaehde, U. • Kirch, W.* • Siepman, M.*

Erschienen 2008 in: Clin Pharmacokinet 47, Seite 721 - 731

Korr. Einrichtung: Institut für Pharmazie, Medizinische Fakultät der Universität Bonn

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.145 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.145 · 0.450) = 1.865

Timolol concentrations in breast milk of a woman treated for glaucoma: calculation of neonatal exposure.

Madadi, P. • Koren, G. • Freeman, D.J. • Oertel, R.* • Campbell, R.J. • Trope, G.E.

Erschienen 2008 in: J Glaucoma 17, Seite 329 - 331

Korr. Einrichtung: Department of Physiology and Pharmacology, University of Western Ontario, Canada

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.832 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.832 · 0.075) = 0.137

Disposition and antimuscarinic effects of the urinary bladder spasmolytics propiverine: influence of dosage forms and circadian-time rhythms.

May, K. • Westphal, K. • Giessmann, T. • Wegner, D. • Adam, U. • Lerch, M.M. • Oertel, R.* • Warzok, R.W. • Weitschies, W. • Braeter, M. • Siegmund, W.

Erschienen 2008 in: J Clin Pharmacol 48, Seite 570 - 579

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Universität Greifswald

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.993 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.993 · 0.033) = 0.100

Oral absorption of propiverine solution and of the immediate and extended release dosage forms: influence of regioselective intestinal elimination.

May, K. • Giessmann, T. • Wegner, D. • Oertel, R.* • Modess, C. • Oswald, S. • Braeter, M. • Siegmund, W.

Erschienen 2008 in: Eur J Clin Pharmacol 64, Seite 1085 - 1092

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Universität Greifswald

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.177 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.177 · 0.050) = 0.109

Kosten-Nutzen-Bewertung von Arzneimitteln: Fachübergreifende Zusammenarbeit und Transparenz sind entscheidend.

Müller, E.A.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Med Klin 103, Seite 712 - 716

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.284 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.284 · 1.000) = 0.284

Comparability of health information activities - a co-ordinated framework for health information activities on nutrition and physical activity in the EU, EEA and candidate countries.

Neumann, G.* • Wolfram, N.* • Schindler, C.* • Siegert, J.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: J Public Health 16, Seite 327 - 329

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Challenges and Findings in Measuring the Behavioural Determinants of Obesity in Children in Europe.

Neumann, G.* • Rigby, M. • Alexander, D. • Hillger, C.* • Zscheppang, A.* • Schindler, C.* • Fauler, J.* • Kugler, J.* • Hagedorn, C.* • Siegert, J.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Parliament Magazine 5, Seite 46 - 47

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.933 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.933) = 0.000

To provide Sound Information on Lifestyle and Specific Subpopulations.

Neumann, G.* • Schmitt, N.M.* • Mason, J. • Hagedorn, C.* • Kugler, J. • Fauler, J.* • Siegert, J.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: PSCA International 16, Seite 176 - 177

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.900) = 0.000

EU working party on lifestyle and other health determinants (DG Sanco).

Neumann, G.* • Schindler, C.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: J Public Health 16, Seite 161 -

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Inhibition of endothelin receptors in the treatment of pulmonary arterial hypertension: does selectivity matter?

Opitz, C.F. • Ewert, R. • Kirch, W.* • Pittrow, D.*

Erschienen 2008 in: Eur Heart J 29, Seite 1936 - 1948

Korr. Einrichtung: Abteilung für Innere Medizin,, DRK-Kliniken Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.924 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.924 · 0.450) = 3.566

Prevalence of albuminuria and cardiovascular risk profile in a referred cohort of patients with type 2 diabetes: an Asian perspective.

Pan, C.Y. • Ho, L.T. • Soegondo, S. • Prodjosudjadi, W. • Suwanwalaikorn, S. • Lim, S.C. • Chan, T.M. • Chow, K.W. • Thoenes, M.* • Choi, D.S.

Erschienen 2008 in: Diabetes Technol Ther 10, Seite 397 - 403

Korr. Einrichtung: Chinesisches PLA General Hospital, Peking, Volksrepublik China

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.038) = 0.000

Screening for PAH in patients with systemic sclerosis: focus on Doppler echocardiography.

Sánchez-Román, J. • Opitz, C.F. • Kowal-Bielecka, O. • García-Hernández, F.J. • Castillo-Palma, M.J. • Pittrow, D.* • EPOSS-OMERACT Group,

Erschienen 2008 in: Rheumatology (Oxford) 47, Seite 33 - 35

Korr. Einrichtung: Einheit für Kollagenose und pulmonale Hypertonie, Universitätsklinikum 'Virgen del Rocío', Sevilla, Spanien

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.045 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.045 · 0.060) = 0.243

Sekundärprophylaxe mit Clopidogrel oder Acetylsalicylsäure nach akutem zerebrovaskulären Ereignis.

Sander, D. • Schwertfeger, M. • Köföncü, E. • Diehm, C. • Pittrow, D.*

Erschienen 2008 in: Dtsch Med Wochenschr 133, Seite 1773 - 1778

Korr. Einrichtung: Neurologische Klinik, Medical Park, Bischofswiesen und Technische Universität München

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.433 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.433 · 0.300) = 0.130

Pharmakologische und allgemeinmedizinische Ursachen von Materialunverträglichkeitsreaktionen.

Schindler, C.* • Reitemeier, B. • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Das deutsche Zahnärzteblatt 117, Seite 210 - 216

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Olmesartan for the treatment of arterial hypertension.

Schindler, C.* • Ferrario, C.M.

Erschienen 2008 in: Future Cardiol 4, Seite 357 - 372

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Physical activity and cardiovascular performance - how important is cardiorespiratory fitness in childhood?

Schindler, C.* • Siegert, J.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: J Public Health 16, Seite 235 - 243

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 1.238 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.238 · 1.000) = 1.238

ACE-inhibitor, AT1-receptor-antagonist, or both? A clinical pharmacologist's perspective after publication of the results of ONTARGET.

Schindler, C.*

Erschienen 2008 in: Ther Adv Cardiovasc Dis 2, Seite 233 - 248

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Nebenwirkungsmeldungen im Jahr 2007.

Schindler, C.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Zahnmedizin 24, Seite 42 - 47

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Tumor und Osteoporose: So soll der Zahnarzt bei Bisphosphonatgabe verfahren.

Schindler, C.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Zahnmedizin 24, Seite 44 - 46

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Zertifizierte Fortbildung. Orale Kombinationsbehandlung von Diabetes Typ 2. Der Arzneistoff Sitagliptin.

Schindler, C.*

Erschienen 2008 in: apotheke u marketing, Seite 52 - 57

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Characterization of vascular reactivity in dorsal hand veins after oral rosiglitazone treatment in healthy subjects.

Schindler, C.* • Ferrario, C.M. • Jatzke, C. • Ahner, K. • Brosnihan, K.B. • Bramlage, P.* • Maywald, U. • Oertel, R.* • Boecking, W.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Int J Clin Pharmacol Ther 46, Seite 30 - 39

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.281 • Autoren-Faktor: 0.812 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.281 · 0.812) = 1.041

Strategic Paper of the Working Party on Information on Lifestyle and Specific Subpopulations.

Schmitt, N.M.* • Neumann, G.* • Mason, J.* • Hagedorn, C.* • Kugler, J.* • Fauler, J.* • Siegert, J.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: The Parliament 261, Seite 48 - 49

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.900) = 0.000

Efficacy and tolerability of biologic and nonbiologic systemic treatments for moderate-to-severe psoriasis: meta-analysis of randomized controlled trials.

Schmitt, J.* • Zhang, Z.* • Wozel, G.* • Meurer, M.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Brit J Dermatol 3, Seite 513 - 526

Korr. Einrichtung: Institut für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.503 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.503 · 0.400) = 1.401

Sozioökonomische Ungleichheiten in der Gesundheit und im Gesundheitsverhalten.

Schmitt, N.M.* • Schmitt, J.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Wiss Z TU Dresden 57, Seite 77 - 80

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Associations of age-dependent IGF-I SDS with cardiovascular diseases and risk conditions: cross-sectional study in 6773 primary care patients.

Schneider, H.J.* • Klotsche, J.* • Saller, B.* • Böhrer, S.* • Sievers, C.* • Pittrow, D.* • Ruf, G.* • März, W.* • Erwa, W.* • Zeiher, A.M.* • Silber, S.* • Lehnert, H.* • Wittchen, H.U.* • Stalla, G.K.*

Erschienen 2008 in: Eur J Endocrinol 158, Seite 153 - 161

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.239 • Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.239 · 0.025) = 0.081

Effekte der antihypertensiven Langzeittherapie mit Losartan auf den Blutdruck und die kognitive Funktion bei Patienten mit essentieller Hypertonie und weiteren zerebrovaskulären Risikofaktoren (AWARE-Beobachtungsstudie).

Schrader, J.* • Lüders, S.* • Diener, H.C.* • Haller, H.* • Schmieder, R.E.* • Wahle, K.* • Smolka, W.* • Jung, C.* • Besthorn, K.*

Erschienen 2008 in: Med Klin 103, Seite 491 - 499

Korr. Einrichtung: St.-Josefs-Hospital, Cloppenburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.284 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.284 · 0.300) = 0.085

Eine neue Therapieoption bei Hypercholesterolämie. Der Wirkstoff Colesevelam. Zertifizierte Fortbildung.

Schröder, J.*

Erschienen 2008 in: apotheke u marketing, Seite 48 - 53

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Sicherheitskonzepte in der Entwicklung neuer Arzneimittel und Medizingeräte - eine vergleichende Bewertung.

Siegert, J.* • Schindler, C.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Wiss Z TU Dresden 57, Seite 65 - 68

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Gesundheitsförderung im Setting Schule. Das Lernfeld Ernährung.

Siegert, J.* • Hillger, C.* • Schindler, C.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: Präv Gesundheitsf 3, Seite 241 - 245

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

The Effects of Venlafaxine on Cognitive Functions and Quantitative EEG in Healthy Volunteers.

Siepmann, T.* • Mueck-Weymann, M. • Oertel, R.* • Kirch, W.* • Pittrow, D.* • Siepmann, M.*

Erschienen 2008 in: Pharmacopsychiatry 41, Seite 146 - 150

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.234 • Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.234 · 0.925) = 2.991

A pilot study on the effects of heart rate variability biofeedback in patients with depression and in healthy subjects.

Siepmann, M.* • Aykac, V. • Unterdörfer, J. • Petrowski, K. • Mueck-Weymann, M.

Erschienen 2008 in: Appl Psychophysiol Biofeedback 33, Seite 195 - 201

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Editorial.

Siepmann, M.*

Erschienen 2008 in: J Public Health 16, Seite 307

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Kardiovaskuläre Risikoabschätzung in der Hausarztpraxis (DETECT).

Silber, S. • Jarre, F.* • Pittrow, D.* • Klotsche, J. • Pieper, L. • Zeiher, A.M. • Wittchen, H.U. • DETECT-Studiengruppe,

Erschienen 2008 in: Med Klin (Munich) 103, Seite 638 - 645

Korr. Einrichtung: Kardiologische Praxis und Praxisklinik, Akademische Lehrpraxis der Ludwig-Maximilians Universität München

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.284 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.284 · 0.100) = 0.028

Defined Daily Doses: Ein Instrument zur Kostensteuerung im Gesundheitswesen?

Wasern, J. • Bramlage, P.*

Erschienen 2008 in: Gesundh ökon Qual manag 13, Seite 38 - 42

Korr. Einrichtung: Lehrstuhl für Medizinmanagement, Universität Duisburg-Essen, Campus Essen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Mama, ich kann´s! Förderung der Lebenskompetenz im Kindesalter.

Wolfram, N.* • Kirch, W.*

Erschienen 2008 in: KiTa aktuell 2, Seite 30 - 32

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Bücher (5)

Encyclopedia of Public Health.

Kirch, W. (Hrsg.)*

Erschienen 2008 bei: Springer, New York

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Untersuchungen zur simultanen Gabe von Artesunat und Mefloquin in der Behandlung der unkomplizierten Plasmodium Falciparum - Malaria in Afrika und Südostasien. (1. Auflage)

Müller, E.A. (Hrsg.)*

Erschienen 2008 bei: S. Roderer, Regensburg

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Network EuroLifestyle.

Neumann, G. * (Hrsg.) • Kirch, W. (Hrsg.)*

Erschienen 2008 bei: Georg Thieme, Stuttgart, New York

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Klinisch-pharmakologische Untersuchungen zur pharmakotherapeutischen Beeinflussbarkeit der vaskulären Reagibilität bei gesunden Probanden und Patienten.

Schindler, C. (Hrsg.)*

Erschienen 2008 bei: Shaker Verlag GmbH, Aachen

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Nutrition and Physical Activity. Health Information Sources in EU Member States, and Activities in the Commission, WHO, and European Networks.

Wolfram, N. * (Hrsg.) • Rigby, M. (Hrsg.) • Sjöström, M. (Hrsg.) • Frazzica, G. (Hrsg.) • Kirch, W. (Hrsg.)*

Erschienen 2008 bei: Springer, New York

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (34)

Integrated Health Care.

Böcking, W. * • Trojanus, D. *

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 796 - 799

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Health Management.

Böcking, W. * • Trojanus, D. *

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 618 - 625

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Health Data Management.

Böcking, W.* • Trojanus, D.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 544 - 546

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Global Health Policy.

Böcking, W.* • Trojanus, D.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 497 - 499

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Stakeholders.

Böcking, W.* • Trojanus, D.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 1331 - 1334

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Disease Management Programs.

Böcking, W.* • Trojanus, D.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 293 - 396

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Health Insurance.

Böcking, W.* • Trojanus, D.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 607 - 609

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Infrastructure and Service Delivery.

Böcking, W.* • Trojanus, D.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 790 - 792

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Diagnosis Related Groups (DRGs).

Böcking, W.* • Trojanus, D.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 263 - 265

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Health Policy.

Böcking, W.* • Trojanus, D.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 625 - 631

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.25

United Nations.

Damerau, J.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 1427 - 1431

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.25

Conclusions & Recommendations.

Hillger, C.* • Neumann, G.* • Klein, D.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Nutrition and Physical Activity. Health Information Sources in EU Member States, and Activities in the Commission, WHO, and European Networks. Seite 107 - 110

Herausgeber: Wolfram, N. • Rigby, M. • Sjöström, M. • Frazzica, R. G. • Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Health Care Systems.

Hillger, C.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 541 - 543

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Results. National Examples.

Hillger, C.* • Neumann, G.* • Klein, D.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Nutrition and Physical Activity. Health Information Sources in EU Member States, and Activities in the Commission, WHO, and European Networks. Seite 19 - 80

Herausgeber: Wolfram, N. • Rigby, M. • Sjöström, M. • Frazzica, R. G. • Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.75

Objective.

Hillger, C.* • Neumann, G.* • Klein, D.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Nutrition and Physical Activity. Health Information Sources in EU Member States, and Activities in the Commission, WHO, and European Networks. Seite 5 - 6

Herausgeber: Wolfram, N. • Rigby, M. • Sjöström, M. • Frazzica, R. G. • Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Methods. National Data.

Hillger, C.* • Neumann, G.* • Klein, D.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Nutrition and Physical Activity. Health Information Sources in EU Member States, and Activities in the Commission, WHO, and European Networks. Seite 15 - 18

Herausgeber: Wolfram, N. • Rigby, M. • Sjöström, M. • Frazzica, R. G. • Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Background Information.

Hillger, C.* • Neumann, G.* • Klein, D.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Nutrition and Physical Activity. Health Information Sources in EU Member States, and Activities in the Commission, WHO, and European Networks. Seite 7 - 13

Herausgeber: Wolfram, N. • Rigby, M. • Sjöström, M. • Frazzica, R. G. • Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.25

Background and Purpose.

Hillger, C.* • Neumann, G.* • Klein, D.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Nutrition and Physical Activity. Health Information Sources in EU Member States, and Activities in the Commission, WHO, and European Networks. Seite 1 - 3

Herausgeber: Wolfram, N. • Rigby, M. • Sjöström, M. • Frazzica, R. G. • Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Lifestyle and Health Determinants.

Hillger, C.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 854 - 861

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.25

Medizin und Public Health.

Kirch, W.* • Schmitt, N.M.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Gesundheit-Arbeit-Rehabilitation. Festschrift für Wolfgang Slesina. Seite 8 - 18

Herausgeber: Weber, A.

Verlag: S. Roderer, Regensburg (2008)

Bewertung: 0.25

Health Care and Rehabilitation.

Lenz, G.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 533 - 540

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.25

Chronic Disease.

Lenz, G.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 115 - 117

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Community Care.

Lenz, G.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 139 - 141

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Community Based Rehabilitation.

Lenz, G.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 137 - 139

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Family Health.

Schmitt, N.M.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 430 - 441

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.5

Women's Health.

Schmitt, N.M.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 1461 - 1464

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Definition of Public Health.

Schmitt, N.M.* • Schmitt, J.

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 222 - 233

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.5

Gender Inequalities in Health in Europe.

Schmitt, N.M.* • Dören, M. • Kirch, W.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Network EuroLifestyle. Seite 48 - 58

Herausgeber: Neumann, G. • Kirch, W.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart, New York (2008)

Bewertung: 0.25

Ethics Committee, EC.

Siegert, J.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 396 - 401

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.25

Health Behavior, Theories.

Siepmann, M.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 521 - 522

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Behavioral Patterns.

Siepmann, M.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 59 - 60

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Health Behavior.

Siepmann, M.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 516 - 521

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.25

Prevention and Health Promotion.

Wolfram, N.* • Fuchs, A.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen-Anhalt, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 1130 - 1138

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.25

The "Pro-Kind" Initiative in Germany - Comment on an Intervention Approach to Combat Social Inequality.

Wolfram, N.* • Neumann, G.* • Kirch, W.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

In: Network EuroLifestyle. Seite 58 - 63

Herausgeber: Neumann, G. • Kirch, W.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart, New York (2008)

Bewertung: 0.25

Habilitationen (1)

PD Dr. med. Schindler, C.

Untersuchungen zur Gefäßreagibilität mit der Handvenenmethode.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Dissertationen (3)

Dr. med. Schneider, M.

Die körperliche Entwicklung von Kindern im Alter von 6 bis 14 Jahren unter dem Einfluss eines bewegungsorientierten Schulkonzeptes-Eine siebenjährige Längsschnittuntersuchung.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Dr. med. Siepmann, T.

Untersuchung der Wirkung von Venlafaxin auf autonome und kognitive Funktionen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. D. Pittrow

Dr. rer. medic. Zhang, Z.

Kosten-Effektivität medikamentöser und physikalischer Interventionen zur Behandlung der mittelschweren bis schweren Psoriasis vulgaris. Eine gesundheitsökonomische Evaluation basierend auf einem systematischen Literatur-Review.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Nicht-medizinische Promotionen (7)

Dr. rer. medic. Hillger, C.

Ernährungs- und Verpflegungssituation in Sächsischen Kindertageseinrichtungen (Kitas) - Qualitätsbewertung der Mittagsverpflegung.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Dr. rer. medic. Jarre, F.

Bewertung des Risikoprofils bei Primary Care Patienten unter Berücksichtigung internationaler Richtlinien zur Risikoeinschätzung.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. D. Pittrow

Dr. rer. medic. Kilian, B.

Metabolismus von Denaverin.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. E. Müller

Dr. rer. medic. Lenz, G.

Ergebnisqualität im stationären Versorgungsbereich anhand von GKV-Abrechnungsdaten.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. D. Pittrow

Dr. rer. medic. Nelles, S.

Zur Nutzenbewertung von Antibiotikatherapien.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. D. Pittrow

Dr. rer. medic. Schleer, H.

Herstellung monoklonaler Antikörper gegen Oberflächenantigene des Prostatakarzinoms als Basis für diagnostische und therapeutische Anwendungen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. D. Pittrow

Dr. rer. medic. Sprewitz, S.

Erfassung von Durchimpfungsgraden, sozioökonomischen Daten und Impfhindernissen bei Patienten im Kindes- und Jugendalter.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. D. Pittrow

Diplom-/Masterarbeiten (1)

Wang, J.

Untersuchung zur Versorgungsqualität von Typ-2 Diabetikern in Sachsen an einer Zufallsstichprobe im Rahmen des Sächsischen integrierten Betreuungsmodells gemäß der 3. Sächsischen Diabetesvereinbarung.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Dr. J. Siegert

Patente (erteilt) (1)

Pharmaceutical Combination of Artesunate and Mefloquine for Therapy of Malaria.

Müller, E. • Braun, A.

Angemeldet am: 13.2.2002

Erteilt am: 15.10.2008

Bewertung: 5.0

Aktenzeichen: EP 1476160B1

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (12)

Italian Journal of Public Health. Nutrition Education in children and adolescents.

Herausgeber W. Kirch (Guest Editor)

Erschienen 2008 bei: Prex S. p. A., Milano

Medizinische Klinik.

Herausgeber W. Kirch (Rubrikenherausgeber)

Erschienen 2008 bei: Urban & Vogel, München

Journal of Public Health.

Herausgeber W. Kirch (Editor in Chief) • N. Wolfram (Editorial Office)

Erschienen 2008 bei: Springer, Heidelberg

Italian Journal of Public Health.

Herausgeber W. Kirch (Wissenschaftlicher Beirat)

Erschienen 2008 bei: Prex S. p. A., Milano

internistische praxis.

Herausgeber W. Kirch (Wissenschaftlicher Beirat)

Erschienen 2008 bei: Hans Marseille, München, Wien

Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement.

Herausgeber W. Kirch (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Georg Thieme Verlag, Stuttgart

International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics.

Herausgeber W. Kirch (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Dustri-Verlag, Rockledge, München

Forum Public Health.

Herausgeber W. Kirch (Herausgeber) • N. Wolfram (Redaktion)

Erschienen 2008 bei: Elsevier, Jena

Prävention und Gesundheitsförderung.

Herausgeber W. Kirch (Editor in Chief) • N. Wolfram (Herausgeberbüro)

Erschienen 2008 bei: Springer, Heidelberg

Current Drug Safety.

Herausgeber D. Pittrow (Editorial Advisory Board) • C. Schindler (Editorial Advisory Board)

Erschienen 2008 bei: Bentham Science, Oak Park

International Journal of Methods in Psychiatric Research.

Herausgeber D. Pittrow (Advisory Board)

Erschienen 2008 bei: John Wiley & Sons Ltd., Hoboken

Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease.

Herausgeber C. Schindler (Associate Editors)

Erschienen 2008 bei: SAGE, USA

Preise (2)

M. Huber

Name: Wissenschaftspreis des Verbundes für Klinische Pharmakologie in Deutschland (VKliPha)

Verliehen von: Verbund Klinische Pharmakologie in Deutschland e. V. (VKliPha)

Anlass: eine Arbeit auf dem Gebiet der Pharmakoepidemiologie: "Drug information for patients - an update of long-term results: type of enquiries and patient characteristics"

Prof. Dr. H. Hoensch • Dr. B. Groh • Dr. L. Edler • Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Name: 2nd Poster Prize

Verliehen von: Falk Foundation

Anlass: Strategies of Cancer Prevention in Gastroenterology

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Comparison of selective AT1-receptor blockade versus ACE inhibition for restenosis prophylaxis in patients with peripheral occlusive arterial disease after stent angioplasty: a randomized, controlled, proof-of-concept study.

Schindler, C.* • Mueller, A. • Bramlage, P. • Boecking, W.* • Kirch, W.* • Schweizer, J.

Erschienen 2007 in: Angiology 58, Seite 710 - 716

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.625 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.625 · 0.550) = 0.344

Drittmittel

Koordinierungszentrum für Klinische Studien (KKS-DD)

Prof. Dr. med. J. Fauler (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. G. Ehninger (Gesamtkoordinator / Medizinische Klinik und Poliklinik I)

Förderzeitraum: 1.6.2002 bis 30.11.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 733.2 T€

Jahresscheibe: 59.5 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul C.4, Einzelprojekt "Dental Public Health"

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 129.0 T€

Jahresscheibe: 15.7 T€

FV Public Health Sachsen: Ärztliche Untersuchungen von jungen Menschen unter 18 Jahren im Hinblick auf ihre Gesundheit und Entwicklung im Arbeitsleben in ausgewählten EU-Mitgliedsstaaten

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.12.2007 bis 30.11.2009

Förderer: Bundesministerium für Arbeit und Soziales

Gesamtbetrag: 178.6 T€

Jahresscheibe: 24.5 T€

FV Public Health Sachsen: Development of public health indicators for reporting environmental/occupational risks related to agriculture and fishery (DIRERAF)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2004 bis 30.11.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 18.0 T€

Jahresscheibe: 8.6 T€

FV Public Health Sachsen: Postgraduate studies in Public Health sciences (Tempus Programm)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2006 bis 31.8.2009

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 353.3 T€

Jahresscheibe: 84.3 T€

FV Public Health Sachsen: Collection of European data on lifestyle health determinants - Coordinating party (LIS II)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.12.2005 bis 31.10.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 932.2 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

FV Public Health Sachsen: Development of health promotion and drug prevention course (HPDP/Tempus-Programm)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2007 bis 31.8.2009

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 299.7 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

FV Public Health Sachsen: European content for public health awareness of rural population on avian influenza prevention (ECORAIP)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2007 bis 30.11.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 32.8 T€

Jahresscheibe: 13.1 T€

FV Public Health Sachsen: European training for health professionals on rapid response to health threats (ETHREAT)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 38.6 T€

Jahresscheibe: 6.5 T€

FV Public Health Sachsen: Guidelines for the prevention of obesity at the workplace (GPOW)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.12.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 32.4 T€

Jahresscheibe: 12.9 T€

FV Public Health Sachsen: Health risk from environmental pollution levels in urban systems (HEREPLUS)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 30.6.2010

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 189.6 T€

Jahresscheibe: 67.5 T€

FV Public Health Sachsen: Public Health law to support pandemic influenza preparedness (PH Law Flu)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2007 bis 31.8.2010

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 41.8 T€

Jahresscheibe: 1.7 T€

Arzneimittelberatungsdienst für niedergelassene Ärzte und Klinikärzte

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.1999 bis 31.12.2008

Förderer: KV Sachsen, Bezirksstelle Dresden

Gesamtbetrag: 46.5 T€

Jahresscheibe: 2.4 T€(Extern bewirtschaftet)

Durchführung von Arzneimittelberatungen für AOK - versicherte Projekte

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.12.2008

Förderer: AOK Dresden

Gesamtbetrag: 159.2 T€

Jahresscheibe: 79.6 T€(Extern bewirtschaftet)

FV Public Health Sachsen: Scientific and technical contribution to the report "The health status in the European Union", part "eating disorders"

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 30.6.2008

Förderer: Gesundheitsministerium Italien

Gesamtbetrag: 1.7 T€

Jahresscheibe: 1.7 T€

Unabhängige Arzneimittelberatung für Patienten

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2004 bis 31.12.2010

Förderer: Spitzenverbände der Krankenkassen

Gesamtbetrag: 186.6 T€

Jahresscheibe: 69.8 T€(Extern bewirtschaftet)

Lehre

Tutoreneinsatz (40.00 Bonuspunkte Lehre)

Prof. Dr. med. Joachim Fauler	12.00
Dr. phil. nat. Joachim Siegert	16.00
Prof. Dr. med. Martin Siepmann	12.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.32 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	3.65 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.22 T€
Public Health [PH]	1.02 T€
Gesamtanteil Lehre	5.21 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Analyse von Prednisolon

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: HNO Krankenhaus Friedrichstadt (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Oertel (reioer@rcs.urz.tu-dresden.de)

Analytik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Apogepha (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Oertel (reioer@rcs.urz.tu-dresden.de)

Bildgebende Diagnostik von Entzündungsherden

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biotectid GmbH (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Siegert (Joachim.Siegert@mailbox.tu-dresden.de)

CompERA Register

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Hochschule Hannover (Hannover)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

Entwicklung und Optimierung von Methoden zur Prüfung der Wirksamkeit und Sicherheit von Arzneistoffen in klinischen Studien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: ABX-CRO Forschungsgesellschaft (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@mailbox.tu-dresden.de)

Entwicklung von smart Textilien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GMBU (Rossendorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Siegert (Joachim.Siegert@mailbox.tu-dresden.de)

Entwicklung von wirkstoffhaltigen Medizinprodukten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: ISKIA (Harsleben)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Siegert (Joachim.Siegert@mailbox.tu-dresden.de)

Ernährungserziehung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsche Gesellschaft für Ernährung, Sektion Sachsen (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: C. Hillger (Christiane.Hillger@tu-dresden.de)

getABI (Periphere Arterielle Verschlusskrankheit)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinikum Karlsbad-Langensteinbach (Karlsbad-Langensteinbach)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

getABI (Periphere Arterielle Verschlusskrankheit)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Städtisches Krankenhaus München-Harlaching (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

getABI (Periphere Arterielle Verschlusskrankheit)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sanofi-Aventis (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

getABI (Periphere Arterielle Verschlusskrankheit)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vivantes Klinikum (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

getABI (Periphere Arterielle Verschlusskrankheit)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Bochum (Bochum)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

getABI (Periphere Arterielle Verschlusskrankheit)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinikum der Universität Heidelberg (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

Luftanalysen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Infineon (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@mailbox.tu-dresden.de)

PREMOS-Studie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: BMBF (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

Sächsische Gesundheitsziele, Handlungsfeld "gesund aufwachsen", Ernährung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sächsisches Staatsministerium für Soziales (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.:

Studienambulanz für klinische Studien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinikum Chemnitz gGmbH, Krankenhaus Küchwald (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Schindler (Christoph.Schindler@tu-dresden.de)

Vorstandsmitgliedschaft

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sächsische Landesvereinigung für Gesundheitsförderung (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Hillger (Christiane.Hillger@tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Ärztliche Untersuchungen von jungen Menschen unter achtzehn Jahren im Hinblick auf ihre Gesundheit und Entwicklung im Arbeitsleben in ausgewählten EU-Mitgliedsstaaten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Steiermärkische Gebietskrankenkasse, Graz (Österreich)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Bund

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Hillger (Christiane.Hillger@tu-dresden.de)

Ärztliche Untersuchungen von jungen Menschen unter achtzehn Jahren im Hinblick auf ihre Gesundheit und Entwicklung im Arbeitsleben in ausgewählten EU-Mitgliedsstaaten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institute for Occupational Safety & Prevention, Rom (Italien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Bund

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Hillger (Christiane.Hillger@tu-dresden.de)

Ärztliche Untersuchungen von jungen Menschen unter achtzehn Jahren im Hinblick auf ihre Gesundheit und Entwicklung im Arbeitsleben in ausgewählten EU-Mitgliedsstaaten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Team Prevent GmbH, Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Bund

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Hillger (Christiane.Hillger@tu-dresden.de)

Ärztliche Untersuchungen von jungen Menschen unter achtzehn Jahren im Hinblick auf ihre Gesundheit und Entwicklung im Arbeitsleben in ausgewählten EU-Mitgliedsstaaten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki (Finland)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Bund

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Hillger (Christiane.Hillger@tu-dresden.de)

Ärztliche Untersuchungen von jungen Menschen unter achtzehn Jahren im Hinblick auf ihre Gesundheit und Entwicklung im Arbeitsleben in ausgewählten EU-Mitgliedsstaaten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Orsal-Observatoire regional de la sante d'Alsace, Strasbourg-Cedex (Frankreich)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Bund

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Hillger (Christiane.Hillger@tu-dresden.de)

Ärztliche Untersuchungen von jungen Menschen unter achtzehn Jahren im Hinblick auf ihre Gesundheit und Entwicklung im Arbeitsleben in ausgewählten EU-Mitgliedsstaaten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Scientific Secretary of Czech Association of Adolescent Medicine, Prag (Czech Republic)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Bund

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Hillger (Christiane.Hillger@tu-dresden.de)

Comparison of Inhibitory Effects of Irbesartan and Atorvastatin Treatment on the Renin Angiotensin System (RAS) in Veins: A Randomized Double-Blind Crossover Trial in Healthy Subjects

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Wake Forest University School of Medicine, Winston-Salem (USA)

Vertragsbasis: Forschungskooperation

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. C. Schindler (Christoph.Schindler@tu-dresden.de)

Development of health promotion and drug prevention course (HPDP)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Public Health Institution of County Primorsko-Goranska, Rijeka (Croatia)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: M. Huber (martin.huber@usz.ch)

Development of health promotion and drug prevention course (HPDP)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Rijeka, Rijeka (Croatia)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: M. Huber (martin.huber@usz.ch)

Development of health promotion and drug prevention course (HPDP)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: WSINF - Wzysza Szkola Informatyki, Lodz (Poland)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: M. Huber (martin.huber@usz.ch)

DIRERAF - Development of Public Health Indicators for Reporting Environmental/Occupational Risks related to Agriculture and Fishery

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National and Kapodistrian University of Athens, Athene (Griechenland)

Vertragsbasis: EU-Kooperationsprojekt

Finanzierung: EU DG-Sanco

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de), Dr. N. Schmitt (Natalie.Schmitt@tu-dresden.de)

EPOSS-OMERACT (Rheumathologie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of California, Los Angeles (UK)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

EPOSS-OMERACT (Rheumathologie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Royal Free and University College Medical School, London (UK)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

EPOSS-OMERACT (Rheumathologie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Florence, Florenz (Italien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

EPOSS-OMERACT (Rheumathologie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: General Hospital Eilbek, Eilbek (Deutschland)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

EPOSS-OMERACT (Rheumathologie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätskrankenhaus Zürich, Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

EPOSS-OMERACT (Rheumathologie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: German Rheumatism Research Centre, Berlin (Deutschland)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

EPOSS-OMERACT (Rheumathologie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hopital Antoine Beclere, Clamart (Frankreich)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

EPOSS-OMERACT (Rheumathologie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Goethe Universität , Frankfurt (Deutschland)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

EPOSS-OMERACT (Rheumathologie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of California, San Diego (USA)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

EPOSS-OMERACT (Rheumathologie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Michigan, Ann Arbor (USA)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

EPOSS-OMERACT (Rheumathologie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Queensland, Queensland (Australien)
Vertragsbasis: Vertrag
Finanzierung: Industrie
Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

EPOSS-OMERACT (Rheumathologie)

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: DRK-Kliniken, Berlin (Deutschland)
Vertragsbasis: Vertrag
Finanzierung: Industrie
Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. D. Pittrow (pittrow@3p-consulting.com)

ETHREAT - European Training for Health Professionals on Rapid Response to Health Threats

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: National and Kapodistrian University of Athens, Athene (Griechenland)
Vertragsbasis: EU-Kooperationsprojekt
Finanzierung: EU DG-Sanco
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. N. Schmitt (Natalie.Schmitt@tu-dresden), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Guidelines for the Prevention of Obesity at the Workplace (GPOW)

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Center of Oncologic Epidemiology and Prevention in Piedmont (CPO Piemonte), Turin (Italy)
Vertragsbasis: Vertrag
Finanzierung: EU
Ansprechpartner an der Med. Fak.: M. Heinrich-Gräfe (martin.huber@usz.ch)

Guidelines for the Prevention of Obesity at the Workplace (GPOW)

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Charles University of Prague, Prag (Czech Republic)
Vertragsbasis: Vertrag
Finanzierung: EU
Ansprechpartner an der Med. Fak.: M. Huber (martin.huber@usz.ch)

Guidelines for the Prevention of Obesity at the Workplace (GPOW)

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Nofer Institute of Occupational Medicine, Lodz (Poland)
Vertragsbasis: Vertrag
Finanzierung: EU
Ansprechpartner an der Med. Fak.: M. Huber (martin.huber@usz.ch)

Guidelines for the Prevention of Obesity at the Workplace (GPOW)

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Cyprus International Institute for the Environment and Public Health in association with Harvard, Nicosia (Cyprus)
Vertragsbasis: Vertrag
Finanzierung: EU
Ansprechpartner an der Med. Fak.: M. Huber (martin.huber@usz.ch)

Guidelines for the Prevention of Obesity at the Workplace (GPOW)

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki (Finland)
Vertragsbasis: Vertrag
Finanzierung: EU
Ansprechpartner an der Med. Fak.: M. Huber (martin.huber@usz.ch)

Guidelines for the Prevention of Obesity at the Workplace (GPOW)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: State Environmental Health Centre, Vilnius (Lithuania)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: M. Huber (martin.huber@usz.ch)

Guidelines for the Prevention of Obesity at the Workplace (GPOW)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Preventive Medicine, Enviromental and Occupational Health - PROLEPSIS, Athen (Greece)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: M. Huber (martin.huber@usz.ch)

Guidelines for the Prevention of Obesity at the Workplace (GPOW)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Innovamed Medical and Educational Development Ltd, Budapest (Hungary)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: M. Huber (martin.huber@usz.ch)

Guidelines for the Prevention of Obesity at the Workplace (GPOW)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fundatia Romtens, Bucharest (Romania)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: M. Huber (martin.huber@usz.ch)

H.E.R.E.P.L.U.S. - Health Risk from Environmental Pollution Levels in Urban Systems

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Spanish National Institute for Health Carlos III, Madrid (Spanien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (wilhelm.kirch@mailbox.tu-dresden.de)

H.E.R.E.P.L.U.S. - Health Risk from Environmental Pollution Levels in Urban Systems

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Keele University - Centre for Health Planning and Management, Keele (USA)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (wilhelm.kirch@mailbox.tu-dresden.de)

H.E.R.E.P.L.U.S. - Health Risk from Environmental Pollution Levels in Urban Systems

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas, Madrid (Spanien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (wilhelm.kirch@mailbox.tu-dresden.de)

H.E.R.E.P.L.U.S. - Health Risk from Environmental Pollution Levels in Urban Systems

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Research Council Italy, Rom (Italien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (wilhelm.kirch@mailbox.tu-dresden.de)

H.E.R.E.P.L.U.S. - Health Risk from Environmental Pollution Levels in Urban Systems

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Rome "La Sapienza", Rom (Italien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (wilhelm.kirch@mailbox.tu-dresden.de)

H.E.R.E.P.L.U.S. - Health Risk from Environmental Pollution Levels in Urban Systems

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Joint Research Centre - Institute for Health and Consumer Protection, Rom (Italien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (wilhelm.kirch@mailbox.tu-dresden.de)

H.E.R.E.P.L.U.S. - Health Risk from Environmental Pollution Levels in Urban Systems

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Faculty of Medicine University of Belgrade, Belgrad (Serbien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (wilhelm.kirch@mailbox.tu-dresden.de)

H.E.R.E.P.L.U.S. - Health Risk from Environmental Pollution Levels in Urban Systems

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Consorzio Sapienza Innovazione, Rom (Italien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (wilhelm.kirch@mailbox.tu-dresden.de)

H.E.R.E.P.L.U.S. - Health Risk from Environmental Pollution Levels in Urban Systems

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: The Academy of Athens - Research Centre for Atmospheric Physics and Climatology, Athen (Griechenland)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (wilhelm.kirch@mailbox.tu-dresden.de)

Inhibition des RAAS - Angiotensinpeptidbestimmung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Wake Forest Hypertension and Vascular Disease Center, Winston-Salem (USA)

Vertragsbasis: Forschungskooperation

Finanzierung: Forschung

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. C. Schindler (Christoph.Schindler@tu-dresden.de)

Noninvasive häm. Methoden

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: James Black Foundation, University of London (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Stiftung

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Noninvasive häm. Methoden

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cornell University, New York (USA)

Vertragsbasis:**Finanzierung:** Industrie**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)**PGP****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Vanderbilt Univ. School of Med./Nashville (USA)**Vertragsbasis:****Finanzierung:** Educ. Grant**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)**PHLawFlu Integration the Monitoring of Physical Activity into Public Health Nutrition****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Centre of Research in Primary and Community Care University of Hertfordshire, Hertfordshire (Großbritannien)**Vertragsbasis:** Programme of community action in the field of public health**Finanzierung:** EU**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Dr. J. Siegert (Joachim.Siegert@mailbox.tu-dresden.de)**Public Health Law to support Pandemic Influenza Preparedness Forschung****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** University of Hertfordshire, Hertfordshire (Großbritannien)**Vertragsbasis:** Vertrag**Finanzierung:** EU**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Dr. J. Siegert (Joachim.Siegert@mailbox.tu-dresden.de)**Scientific Platform of the Working Party "Lifestyle and other Determinants" - LiS II****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** University Center for Healthcare Quality, Brno (Tschechische Republik)**Vertragsbasis:** Vertrag**Finanzierung:** EU**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)**Scientific Platform of the Working Party "Lifestyle and other Determinants" - LiS II****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Specj. chor wewn i med Sport, Lodz (Polen)**Vertragsbasis:** Vertrag**Finanzierung:** EU**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)**Scientific Platform of the Working Party "Lifestyle and other Determinants" - LiS II****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Institute of Public Health , Brüssel (Belgien)**Vertragsbasis:** Vertrag**Finanzierung:** EU**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)**Scientific Platform of the Working Party "Lifestyle and other Determinants" - LiS II****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** University of Ljubljana, Ljubljana (Slovenien)**Vertragsbasis:** Vertrag**Finanzierung:** EU**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ministry of Health, Nikosia (Zypern)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Preventive Medicine, Athen (Griechenland)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National School of Public Health and Health Services Management, Bukarest (Rumänien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Health Monitoring, Nonprofit Public Purpose Ltd., Budapest (Ungarn)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Health Statistics and Medical Technologies State Agency, Riga (Lettland)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Université Paris, Paris (Frankreich)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Center for Regional Policy Research and Cooperation, Skopje (Mazedonien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institute of Health Development, Tallinn (Estland)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Unidad de Nutrición Comunitaria - SENC, Bilbao (Spanien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Nivel, Utrecht (Niederlande)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Celal Bayar University, Manisa (Türkei)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medical University of Varna, Varna (Bulgarien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Kaunas University of Medicine, Kaunas (Litauen)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Scientific Platform of the Working Party 'Lifestyle and other Health Determinants' - LiS II

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Landspítali University Hospital, Reykjavik (Island)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Tempus-Croatia

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Teaching Institute for Public Health, Rijeka (Kroatien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Tempus-Croatia

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Lodz, Lodz (Polen)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Tempus-Croatia

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Rijeka, Rijeka (Kroatien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

TEMPUS-Serbia

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Belgrade, Belgrad (Serbien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: C. Hillger (Christiane.Hillger@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

TEMPUS-Serbia

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Jagiellonian University Krakow, Krakau (Polen)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: C. Hillger (Christiane.Hillger@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

TEMPUS-Serbia

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Italian Society of Hygiene, Rom (Italien)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: C. Hillger (Christiane.Hillger@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Institut für Medizinische Informatik und Biometrie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. H. Kunath

Kommissarische Direktorin

Prof. Dr. med. E. Schröck

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

2.95

Kontakt

E-Mail

mende@imib.med.tu-dresden.de

WWW

<http://www.imib.med.tu-dresden.de>

Telefon

+493513177-133

Lehre

TUT	0.76 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	3.04 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	5.12 T€
Gesamt	8.92 T€

Anzahl Tutoren 6

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	94.304
Summe der I-Faktoren	9.813
Summe der B-Faktoren	1.600
Summe der I- und B-Faktoren	11.413
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	3.869

Aufsätze	40
Bücher	1
Beiträge in Büchern	3
Habilitationen/Dissertationen	0/0
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/2
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	119.1 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	100.0 T€
Gesamtsumme		219.1 T€
Gesamtsumme (bewertet)		169.1 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (40)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Correlation of BCR/ABL transcript variants with patients' characteristics in childhood chronic myeloid leukaemia.

Adler, R. • Viehmann, S. • Kuhlisch, E. * • Martiniak, Y. • Röttgers, S. • Harbott, J. • Suttorp, M.

Erschienen 2008 in: Eur J Haematol

Korr. Einrichtung: Division of Paediatric Haematology and Oncology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.163 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.163 · 0.060) = 0.130

Dynamic contour tonometry in comparison to intracameral IOP measurements.

Boehm, A.G. • Weber, A. • Pillunat, L.E. • Koch, R. * • Spoerl, E.

Erschienen 2008 in: Invest Ophthalmol Vis Sci 49, Seite 2472 - 2477

Korr. Einrichtung: Department of Ophthalmology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.528 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.528 · 0.100) = 0.353

Impact of a combined treatment of angiotensin II type 1 receptor blockade and 3-hydroxy-3-methyl-glutaryl-CoA-reductase inhibition on secretory phospholipase A2-type IIA and low density lipoprotein oxidation in patients with coronary artery disease.

Divchev, D. • Grothusen, C. • Luchtefeld, M. • Thoenes, M. • Onono, F. • Koch, R. * • Drexler, H. • Schieffer, B.

Erschienen 2008 in: Eur Heart J 29, Seite 1956 - 1965

Korr. Einrichtung: Department of Cardiology and Angiology, Medizinische Hochschule Hannover

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.758 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.758 · 0.050) = 0.088

Biochemical characterization of mutant phenylalanine hydroxylase enzymes and correlation with clinical presentation in hyperphenylalaninaemic patients.

Dobrowolski, S.F. • Pey, A.L. • Koch, R. * • Levy, H. • Ellingson, C.C. • Naylor, E.W. • Martinez, A.

Erschienen 2008 in: J Inherit Metab Dis

Korr. Einrichtung: Idaho Technology, Salt Lake City, Utah, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.668 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.668 · 0.060) = 0.100

Detailed analysis of Charlson comorbidity score as predictor of mortality after radical prostatectomy.

Froehner, M. • Koch, R. * • Litz, R.J. • Oehlschlaeger, S. • Twelker, L. • Hakenberg, O.W. • Wirth, M.P.

Erschienen 2008 in: Urology 72, Seite 1252 - 1257

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.134 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.134 · 0.060) = 0.128

Interaction between age and comorbidity as predictors of mortality after radical prostatectomy.

Froehner, M. • Koch, R. * • Litz, R.J. • Hakenberg, O.W. • Oehlschlaeger, S. • Wirth, M.P.

Erschienen 2008 in: J Urol 179, Seite 1823 - 9; discussion 1829

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.053 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.053 · 0.075) = 0.304

Sensitive detection of colorectal cancer in peripheral blood by septin 9 DNA methylation assay.

Grützmann, R. • Molnar, B. • Pilarsky, C. • Habermann, J.K. • Schlag, P.M. • Saeger, H.D. • Miehle, S. • Stolz, T. • Model, F. • Roblick, U.J. • Bruch, H.P. • Koch, R. * • Liebenberg, V. • Devos, T. • Song, X. • Day, R.H. • Sledziewski, A.Z. • Lofton-Day, C.

Erschienen 2008 in: PLoS ONE 3, Seite e3759 -

Korr. Einrichtung: Department of Visceral-, Thoracic- and Vascular Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.019) = 0.000

Evaluation of desmopressin effects on haemostasis in children with congenital bleeding disorders.

Hanebutt, F.L. • Rolf, N. • Loesel, A. • Kuhlisch, E. * • Siegert, G. • Knoefler, R.

Erschienen 2008 in: Haemophilia 14, Seite 524 - 530

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Hematology and Oncology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.947 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.947 · 0.075) = 0.146

Analysis of tissue inhibitor of metalloproteinase-2 gene polymorphisms in a caucasian population with abdominal aortic aneurysms.

Hinterseher, I. • Krex, D. • Kuhlisch, E. * • Pilarsky, C. • Schneiders, W. • Saeger, H.D. • Bergert, H.

Erschienen 2008 in: Zentralbl Chir 133, Seite 332 - 337

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.332 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.332 · 0.060) = 0.020

Ergebnisse der MR-Therapie.

Holzweißig, K. • Heinig, G. • Wiedemann, B. *

Erschienen 2008 in: Orthopädische Praxis 10, Seite 514 - 517

Korr. Einrichtung: Radiologische Praxis am Diakonissenkrankenhaus Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Color Doppler imaging predicts portal invasion by pancreatic adenocarcinoma.

Kern, A. • Dobrowolski, F. • Kersting, S. • Dittert, D.D. • Saeger, H.D. • Kuhlisch, E. * • Bunk, A.

Erschienen 2008 in: Ann Surg Oncol 15, Seite 1137 - 1146

Korr. Einrichtung: Department of General, Thoracic and Vascular Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.917 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.917 · 0.060) = 0.235

Prognostic factors and evaluation of a clinical score for predicting survival after resection of colorectal liver metastases.

Konopke, R. • Kersting, S. • Distler, M. • Dietrich, J. • Gastmeier, J. • Heller, A. • Kuhlisch, E. * • Saeger, H.D.

Erschienen 2008 in: Liver Int

Korr. Einrichtung: Department of General, Thoracic and Vascular Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.559 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.559 · 0.050) = 0.128

Resection of colorectal liver metastases: is a resection margin of 3 mm enough? : a multicenter analysis of the GAST Study Group.

Konopke, R. • Kersting, S. • Makowiec, F. • Gassmann, P. • Kuhlisch, E. * • Senninger, N. • Hopt, U. • Saeger, H.D.

Erschienen 2008 in: World J Surg 32, Seite 2047 - 2056

Korr. Einrichtung: Department of General, Thoracic and Vascular Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.778 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.778 · 0.050) = 0.089

Wirksamkeit der neuralen Mobilisation in der postoperativen Physiotherapie nach nicht instrumentierten Bandscheibenoperationen.

Konrad, B. • Thue, L. • Robinson, S. • Koch, R. * • Günther, K.P.

Erschienen 2008 in: Manuelle Therapie 12, Seite 153 - 157

Korr. Einrichtung: Universitätsphysiotherapiezentrum, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.100) = 0.000

Microsatellite instability and loss of heterozygosity in squamous cell carcinoma of the head and neck.

Koy, S. • Plaschke, J. • Luksch, H. • Friedrich, K. • Kuhlisch, E. * • Eckelt, U. • Martinez, R.

Erschienen 2008 in: Head Neck 30, Seite 1105 - 1113

Korr. Einrichtung: Department of Oral and Maxillofacial Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.007 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.007 · 0.060) = 0.120

Clinical parameters influencing the accuracy of 1- and 2-stage impressions: a randomized controlled trial.

Luthardt, R.G. • Walter, M.H. • Weber, A. • Koch, R. * • Rudolph, H.

Erschienen 2007 in: Int J Prosthodont 21, Seite 322 - 327

Korr. Einrichtung: Center of Dentistry, Department of Prosthetic Dentistry, Ulm University

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.572 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.572 · 0.100) = 0.157

Influence of packed red cell transfusions on blood selenium concentration in pediatric hemato-oncology.

Mackenroth, J. • Hölig, K. • Kuhlisch, E. * • Siegert, G. • Suttorp, M.

Erschienen 2007 in: Klin Padiatr 220, Seite 153 - 158

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.778 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.778 · 0.100) = 0.178

Experimental investigations for mechanical joint strength following ultrasonically welded pin osteosynthesis.

Meissner, H. • Pilling, E. • Richter, G. • Koch, R. * • Eckelt, U. • Reitemeier, B.

Erschienen 2008 in: J Mater Sci Mater Med 19, Seite 2255 - 2259

Korr. Einrichtung: Department of Prosthetic Dentistry, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.581 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.581 · 0.075) = 0.119

One-week once-daily triple therapy with esomeprazole, moxifloxacin, and rifabutin for eradication of persistent Helicobacter pylori resistant to both metronidazole and clarithromycin.

Miehlke, S. • Schneider-Brachert, W. • Kirsch, C. • Morgner, A. • Madisch, A. • Kuhlisch, E. * • Haferland, C. • Bästlein, E. • Jebens, C. • Zekorn, C. • Knoth, H. • Stolte, M. • Lehn, N.

Erschienen 2008 in: Helicobacter 13, Seite 69 - 74

Korr. Einrichtung: Medical Department I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.423 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.423 · 0.027) = 0.066

Oral budesonide for maintenance treatment of collagenous colitis: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial.

Miehlke, S. • Madisch, A. • Bethke, B. • Morgner, A. • Kuhlisch, E.* • Henker, C. • Vogel, G. • Andersen, M. • Meier, E. • Baretton, G. • Stolte, M.

Erschienen 2008 in: Gastroenterology 135, Seite 1510 - 1516

Korr. Einrichtung: Medical Department I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.673 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 11.673 \cdot 0.033) = 0.389$

Endovascular therapy of symptomatic intracranial stenosis in patients with impaired regional cerebral blood flow or failure of medical therapy.

Puetz, V. • Gahn, G. • Becker, U. • Mucha, D. • Mueller, A. • Weir, N.U. • Wiedemann, B.* • von Kummer, R.

Erschienen 2008 in: AJNR Am J Neuroradiol 29, Seite 273 - 280

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, Dresden Stroke Center, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.338 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.338 \cdot 0.050) = 0.117$

Uni- and multivariate analysis of factors influencing car crash mortality of passengers.

Rohrer, S. • Koch, R.* • Hannawald, L. • Zwipp, H.

Erschienen 2008 in: Unfallchirurg 111, Seite 12 - 18

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.560 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.560 \cdot 0.150) = 0.084$

Clinical and laboratory phenotypes associated with the aspirin-like defect: a study in 17 unrelated families.

Rolf, N. • Knoefler, R. • Bugert, P. • Gehrisch, S. • Siegert, G. • Kuhlisch, E.* • Suttorp, M.

Erschienen 2008 in: Br J Haematol

Korr. Einrichtung: Children's Hospital, Department of Paediatric Oncology and Haematology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.490 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.490 \cdot 0.060) = 0.269$

Wie evident ist die evidenzbasierte Medizin am Beispiel der Diabetologie?

Rothe, U.* • Verlohren, H.J. • Pawlick, I. • Schulze, J.

Erschienen 2008 in: Ärzteblatt Sachsen 11, Seite 559 - 566

Korr. Einrichtung: Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Prevalence for the Cluster of Risk Factors of the Metabolic Vascular Syndrome in a Working Population in Germany.

Rothe, U.* • Müller, G. • Tselmin, S. • Odenbach, C. • Scheuch, K. • Koch, R. • Bergmann, S. • Walter, M. • Bergmann, A. • Bornstein, S.R. • Schwarz, P.E.

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res, Seite 1 - 3

Korr. Einrichtung: Institute for Medical Informatics and Biometrics, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.254 \cdot 0.400) = 0.902$

Evaluation of a diabetes management system based on practice guidelines, integrated care, and continuous quality management in a Federal State of Germany: a population-based approach to health care research.

Rothe, U.* • Müller, G.* • Schwarz, P.E. • Seifert, M. • Kunath, H.* • Koch, R.* • Bergmann, S. • Julius, U. • Bornstein, S.R. • Hanefeld, M. • Schulze, J.

Erschienen 2008 in: Diabetes Care 31, Seite 863 - 868

Korr. Einrichtung: Institute for Medical Informatics and Biometrics, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.851 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.851 · 0.500) = 3.926

Matched unrelated or matched sibling donors result in comparable survival after allogeneic stem-cell transplantation in elderly patients with acute myeloid leukemia: a report from the cooperative German Transplant Study Group.

Schetelig, J. • Bornhäuser, M. • Schmid, C. • Hertenstein, B. • Schwerdtfeger, R. • Martin, H. • Stelljes, M. • Hegenbart, U. • Schäfer-Eckart, K. • Füssel, M. • Wiedemann, B. * • Thiede, C. • Kienast, J. • Baurmann, H. • Ganser, A. • Kolb, H.J. • Ehninger, G.

Erschienen 2008 in: J Clin Oncol 26, Seite 5183 - 5191

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.484 • Autoren-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 15.484 · 0.020) = 0.310

Gesundheitszustand und Berufszufriedenheit von angestellten und selbstständigen Ärztinnen und Ärzten. Teil II: Merkmale der Arbeitstätigkeit, Aspekte der Gesundheit und der Arbeitszufriedenheit im Vergleich zwischen angestellten und selbstständigen Ärzten.

Schmeißer, K. • Hübler, A. • Ditzinger, V. • Scheuch, K. • Müller, G. * • Kunath, H. *

Erschienen 2008 in: Ärzteblatt Sachsen 10, Seite 516 - 517

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Institut für Medizinische Informatik und Biometrie TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.375) = 0.000

Molecular genetic markers for prostate cancer. Evidence in fine needle biopsies for improved confirmation of the diagnosis.

Schneider, S. • Voigt, S. • Füssel, S. • Lohse-Fischer, A. • Tomasetti, S. • Haase, M. • Koch, R. * • Baretton, G.B. • Grimm, M.O. • Wirth, M.

Erschienen 2008 in: Urologe A 47, Seite 1208 - 1211

Korr. Einrichtung: Klinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.414 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.414 · 0.038) = 0.016

Open reduction and internal fixation versus closed treatment and mandibulomaxillary fixation of fractures of the mandibular condylar process: a randomized, prospective, multicenter study with special evaluation of fracture level.

Schneider, M. • Erasmus, F. • Gerlach, K.L. • Kuhlisch, E. * • Loukota, R.A. • Rasse, M. • Schubert, J. • Terheyden, H. • Eckelt, U.

Erschienen 2008 in: J Oral Maxillofac Surg 66, Seite 2537 - 2544

Korr. Einrichtung: Department of Oral and Maxillofacial Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.370 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.370 · 0.043) = 0.059

Leitlinie Metabolisch-Vaskuläres Syndrom - Ein gutes Beispiel für eine evidenzbasierte, praxisorientierte, interkollegiale Zusammenarbeit.

Schulze, J. • Rothe, U. *

Erschienen 2008 in: Diabetes aktuell 6 (1), Seite 30 - 32

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

"Accord" und "Advance" - Wie gefährlich ist die aggressive HbA1c Absenkung bei Typ-2-Diabetes mellitus?

Schulze, J. • Hanefeld, M. • Verlohren, H.J. • Rothe, U.*

Erschienen 2008 in: Z. Evid. Fortbild. Qual. Gesundh.wesen 102, Seite 402 - 403

Korr. Einrichtung: Sächsische Landesärztekammer, Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Prevention in occupational health care--a societal challenge.

Schwarz, P.E. • Odenbach, C. • Rothe, U.* • Bergmann, A. • Bornstein, S.R. • Kunath, H.* • Walter, M. • Scheuch, K.

Erschienen 2008 in: Med Klin (Munich) 103, Seite 210 - 216

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.202 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.202 · 0.100) = 0.020

Cigarette smoking is negatively associated with keratoconus.

Spoerl, E. • Raiskup-Wolf, F. • Kuhlisch, E.* • Pillunat, L.E.

Erschienen 2008 in: J Refract Surg 24, Seite S737 - 40

Korr. Einrichtung: Department of Ophthalmology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.696 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.696 · 0.150) = 0.254

Evaluation of osseointegration of dental implants coated with collagen, chondroitin sulphate and BMP-4: an animal study.

Stadlinger, B. • Pilling, E. • Huhle, M. • Mai, R. • Bierbaum, S. • Scharnweber, D. • Kuhlisch, E.* • Loukota, R. • Eckelt, U.

Erschienen 2008 in: Int J Oral Maxillofac Surg 37, Seite 54 - 59

Korr. Einrichtung: Department of Maxillofacial Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.225 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.225 · 0.043) = 0.052

Suitability of differently designed matrix-based implant surface coatings: an animal study on bone formation.

Stadlinger, B. • Pilling, E. • Huhle, M. • Khavkin, E. • Bierbaum, S. • Scharnweber, D. • Kuhlisch, E.* • Eckelt, U. • Mai, R.

Erschienen 2008 in: J Biomed Mater Res B Appl Biomater 87, Seite 516 - 524

Korr. Einrichtung: Department of Maxillofacial Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.933 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.933 · 0.043) = 0.083

From registry to quality management: the German Cystic Fibrosis Quality Assessment project 1995 2006.

Stern, M. • Wiedemann, B.* • Wenzlaff, P. • German Cystic Fibrosis Quality Assessment Group,

Erschienen 2008 in: Eur Respir J 31, Seite 29 - 35

Korr. Einrichtung: University Children's Hospital, University of Tübingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.349 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.349 · 0.150) = 0.802

Normnahe Stoffwechselführung mit adäquaten Methoden bereits ab Diabetesmanifestation - eine Hauptforderung nach ACCORD und ADVANCE.

Verlohren, H.J. • Verlohren, M. • Schulze, J. • Scholz, G. • Schönauer, M. • Rothe, U.*

Erschienen 2008 in: KVS-Mitteilungen 7-8, Seite 6 - 9

Korr. Einrichtung: Gemeinschaftspraxis, Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Vom Umgang mit wissenschaftlichen Daten in der praktischen ärztlichen Tätigkeit - der aktuelle Wissensstand über notwendige Qualität in der Betreuung unserer Diabetiker.

Verlohren, H.J. • Verlohren, M. • Schulze, J. • Scholz, G. • Schönauer, M. • Rothe, U.*

Erschienen 2008 in: KVS-Mitteilungen 10, Seite 7 - 9

Korr. Einrichtung: Gemeinschaftspraxis, Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Exhaled breath condensate pH in infants and children with acute and recurrent wheezy bronchitis.

Vogelberg, C. • Würfel, C. • Knoetzsch, A. • Kahlert, A. • Range, U.* • Leupold, W.

Erschienen 2007 in: Pediatr Pulmonol 42, Seite 1166 - 1172

Korr. Einrichtung: Children's University Hospital, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.267 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.267 · 0.075) = 0.170

Bücher (1)

Qualitätssicherung Mukoviszidose Überblick über den Gesundheitszustand der Patienten in Deutschland 2007.

Stern, M. (Hrsg.) • Sens, B. (Hrsg.) • Wiedemann, B.* (Hrsg.) • Busse, O. (Hrsg.) • Damm, G. (Hrsg.) • Wenzlaff, P. (Hrsg.)

Erschienen 2008 bei: Hippocampus Verlag, Bad Honnef

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (3)

Limitationen des Längen-Sollgewichts als Maß für Mangelernährung.

Hirche, T.O.* • Hirche, H. • Jungblut, S. • Wiedemann, B.*

Korr. Einrichtung: Dr. rer. nat. Bärbel Wiedemann, Institut für Medizinische Informatik und Biometrie TU Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Tel.: 0351-3177 213, Fax: 0351-3177 33307, E-Mail: wiedemann@imib.med.tu-dresden.de

In: Update Mukoviszidose Band 1: Ernährung. Seite 23 - 26

Herausgeber: Hirche, T.O. • Wagner, T.O.F.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.1

Projekt "Qualitätssicherung Mukoviszidose" Stufe II.

Wiedemann, B.*

Korr. Einrichtung: Dr. B. Wiedemann, Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, wiedemann@imib.med.tu-dresden.de

In: Qualitätssicherung Mukoviszidose Überblick über den Gesundheitszustand der Patienten in Deutschland 2007. Seite 73 - 83

Herausgeber: Stern, M. • Sens, B. • Wiedemann, B. • Busse, O. • Damm, G. • Wenzlaff, P.

Verlag: Hippocampus Verlag, Bad Honnef (2008)

Bewertung: 0.25

Epidemiologie der Malnutrition: Ergebnisse des Projektes "Qualitätssicherung Mukoviszidose".

Wiedemann, B.* • Hirche, T.O. • Stern, M.

Korr. Einrichtung: Dr. rer. nat. B. Wiedemann, Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Tel.: 0351-3177 213, Fax: 0351-3177 33307, E-Mail: wiedemann@imib.med.tu-dresden.de

In: Update Mukoviszidose Band 1: Ernährung. Seite 5 - 11

Herausgeber: Hirche, T. O. • Wagner, T.O.F.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Diplom-/Masterarbeiten (2)

Dr. Heisig, S.

Bürokratische Belastungen in sächsischen Hausarztpraxen - Ergebnisse einer Befragung von 10 Allgemeinmedizinern. TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H. Kunath

Wang, J.

Untersuchung zur Versorgungsqualität von Typ 2 Diabetikern in Sachsen an einer Zufallsstichprobe im Rahmen des Sächsischen integrierten Betreuungsmodells gemäß der 3. Sächsischen Diabetesvereinbarungen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H. Kunath

Drittmittel

Dynamik in der Epidemiologie von CED bei pädiatrischen Patienten, Sachsen 2000 - 2011

Prof. Dr. med. H. Kunath (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 30.9.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung über Universität Kiel

Gesamtbetrag: 89.8 T€

Jahresscheibe: 25.1 T€

Koordinierungszentrum für Klinische Studien (KKS-DD)

Prof. Dr. med. H. Kunath (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. G. Ehninger (Gesamtkoordinator / Medizinische Klinik und Poliklinik I)

Förderzeitraum: 1.6.2002 bis 30.11.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 733.2 T€

Jahresscheibe: 59.5 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul C.2, Einzelprojekt "Diabetes-Prävention"

Prof. Dr. med. H. Kunath (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 146.7 T€

Jahresscheibe: 18.2 T€

CEDATA: Register für Kinder und Jugendliche mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen der GPGE

Dipl.-Ing. G. Müller (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.4.2006 bis 31.12.2008

Förderer: Gesellschaft für pädiatrische Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung (GPGE)

Gesamtbetrag: 54.3 T€

Jahresscheibe: 16.3 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (94.76 Bonuspunkte Lehre)

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Koch	14.00
Prof. Dr. med. Joachim Kugler	15.00
Dipl.-Math. Eberhard Kuhlisch	13.00
Dipl.-Ing. Gabriele Müller	22.00
Dr. med. Ulrike Rothe	22.76
Dr. rer. nat. Bärbel Wiedemann	8.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.76 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	3.04 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	5.12 T€
Gesamtanteil Lehre	8.92 T€

Kooperationen

Internationale Kooperationen

EUNOMIA

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut of Psychiatry London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: East Ham Memorial Hospital, London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Granada (Spanien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: 1. Medical School of Charles University, Prag (Tschechien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Wroclaw Medical University, Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatrica nemocnica, Michalovce (Slowakei)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatric Research Centre, Örebro (Schweden)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. of Naples, Dept. Psychiatry /Neapel (Italien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sofia Medical University / Sofia (Bulgarien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hospital Regional Universitario / Malaga (Spanien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: School of Law, University of Virginia (USA)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Tel-Aviv University, Dept. of Social Work (Israel)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vilnius University, Clinic of Psychiatry (Litauen)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatric Hospital Thessaloniki (Griechenland)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. E. Jacobs

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 3.33

Kontakt

E-Mail enno.jacobs@mailbox.tu-dresden.de
WWW www.tu-dresden.de/medimmh/
Telefon +49351458-6555

Lehre

TUT	2.24 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	3.10 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.86 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	6.20 T€

Anzahl Tutoren 8

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	35.977
Summe der I-Faktoren	13.439
Summe der B-Faktoren	1.950
Summe der I- und B-Faktoren	15.389
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	4.621

Aufsätze	17
Bücher	1
Beiträge in Büchern	5
Habilitationen/Dissertationen	1/7
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/4
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	294.7 T€
	nicht begutachtet	262.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		556.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		425.7 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (16)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Sensitivity to Escherichia coli Nissle 1917 in mice is dependent on environment and genetic background.

Bleich, A. • Sundberg, J.P. • Smoczek, A. • von Wasielewski, R. • De Buhr, M.F. • Janus, L.M. • Julga, G. • Ukena, S.N. • Hedrich, H.J. • Gunzer, F.*

Erschienen 2008 in: Int J Exp Pathol 89, Seite 45 - 54

Korr. Einrichtung: Institute for Laboratory Animal Science and Central Animal Facility, Hannover Medical School

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.46 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.46 · 0.300) = 0.738

Occurrence and distribution of sequence types among Legionella pneumophila strains isolated from patients in Germany: common features and differences to other regions of the world.

Borchardt, J.* • Helbig, J.H.* • Lück, P.C.*

Erschienen 2008 in: Eur J Clin Microbiol Infect Dis 27, Seite 29 - 36

Korr. Einrichtung: Institute of Medical Microbiology and Hygiene, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.309 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.309 · 1.000) = 2.309

Disseminated cutaneous and pulmonary abscesses in an injecting drug user caused by a Panton-Valentine leucocidin-positive, methicillin-susceptible Staphylococcus aureus strain.

Ditzen, A.* • Ehrlich, R. • Monecke, S.*

Erschienen 2008 in: Eur J Clin Microbiol Infect Dis 27, Seite 1013 - 1015

Korr. Einrichtung: Institute for Medical Microbiology and Hygiene, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.309 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.309 · 0.700) = 1.616

Characterisation of subtype- and variant-specific antigen regions of the P1 adhesin of Mycoplasma pneumoniae.

Dumke, R.* • Schurwanz, N.* • Jacobs, E.*

Erschienen 2008 in: Int J Med Microbiol 298, Seite 483 - 491

Korr. Einrichtung: Institute of Medical Microbiology and Hygiene, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.524 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.524 · 1.000) = 2.524

Hospital-acquired legionellosis originating from a cooling tower during a period of thermal inversion.

Engelhart, S. • Pleischl, S. • Lück, C.* • Marklein, G. • Fischnaller, E. • Martin, S. • Simon, A. • Exner, M.

Erschienen 2008 in: Int J Hyg Environ Health 211, Seite 235 - 240

Korr. Einrichtung: Institute of Hygiene and Public Health, University of Bonn

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.621 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.621 · 0.050) = 0.081

The acidic, glutamine-rich Mpn474 protein of *Mycoplasma pneumoniae* is surface exposed and covers the complete cell.

Hegermann, J. • Halbedel, S. • Dumke, R.* • Regula, J. • Gabdoulline, R.R. • Mayer, F. • Stülke, J. • Herrmann, R.
Erschienen 2008 in: Microbiology 154, Seite 1185 - 1192

Korr. Einrichtung: Abteilung für Allgemeine Mikrobiologie, Institut für Mikrobiologie und Genetik, Universität Göttingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.11 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.11 · 0.050) = 0.156

Praxishygiene: Aktuelle Anforderungen und ihre Umsetzung.

Jatzwauk, L. • Neumann, K. • Jacobs, E.* • Reitemeier, B.

Erschienen 2008 in: Zahnmedizin up2date 3, Seite 227 - 243

Korr. Einrichtung: Krankenhaushygiene, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.150) = 0.000

Selective activation of human intestinal mast cells by *Escherichia coli* hemolysin.

Krämer, S. • Sellge, G. • Lorentz, A. • Krueger, D. • Schemann, M. • Feilhauer, K. • Gunzer, F.* • Bischoff, S.C.

Erschienen 2008 in: J Immunol 181, Seite 1438 - 1445

Korr. Einrichtung: Department of Nutritional Medicine and Immunology, University of Hohenheim

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.068 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.068 · 0.050) = 0.303

European network cooperation to identify hotel as source for pneumonia caused by *Legionella pneumophila* serogroup 2.

Lück, P.C.* • Hahn, F. • Senger, M. • Boers, S.A. • Brandsema, P.

Erschienen 2008 in: Euro Surveill 13

Korr. Einrichtung: German Reference Laboratory for Legionella, Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Community-acquired Legionnaires' disease caused by *Legionella pneumophila* serogroup 10 linked to the private home.

Lück, P.C.* • Schneider, T. • Wagner, J. • Walther, I. • Reif, U. • Weber, S. • Weist, K.

Erschienen 2008 in: J Med Microbiol 57, Seite 240 - 243

Korr. Einrichtung: Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.091 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.091 · 0.400) = 0.836

Charakterisierung von MRSA-Isolaten mit diagnostischen DNA-Microarrays.

Monecke, S.* • Slickers, P. • Ehrlich, R.

Erschienen 2008 in: Mikrobiologie 18, Seite 107 - 114

Korr. Einrichtung: Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

DNA microarray-based genotyping of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* strains from Eastern Saxony.

Monecke, S.* • Jatzwauk, L. • Weber, S. • Slickers, P. • Ehrlich, R.

Erschienen 2008 in: Clin Microbiol Infect 14, Seite 534 - 545

Korr. Einrichtung: Institute for Medical Microbiology and Hygiene, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.98 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.98 · 0.400) = 1.192

Assignment of Staphylococcus aureus isolates to clonal complexes based on microarray analysis and pattern recognition.

Monecke, S. * • Slickers, P. • Ehricht, R.

Erschienen 2008 in: FEMS Immunol Med Microbiol 53, Seite 237 - 251

Korr. Einrichtung: Institute for Medical Microbiology and Hygiene, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.928 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.928 · 0.400) = 0.771

Auswertung des Ringversuchs September 2007 von INSTAND e.V. zur externen Qualitätskontrolle molekularbiologischer Nachweisverfahren in der bakteriologischen Diagnostik.

Reischl, U. • Linde, H.-J. • Wolf, H. • Maass, M. • Straube, E. • Jacobs, E. *

Erschienen 2008 in: Mikrobiologie 18, Seite 76 - 90

Korr. Einrichtung: Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Klinikum der Universität Regensburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

"Bakteriengenom-Nachweis PCR/NAT": Auswertung des Ringversuchs April 2008 von INSTAND e.V. zur externen Qualitätskontrolle molekularbiologischer Nachweisverfahren in der bakteriologischen Diagnostik.

Reischl, U. • Linde, H.-J. • Wolf, H. • Maass, M. • Straube, E. • Jacobs, E. *

Erschienen 2008 in: Mikrobiologie 18, Seite 175 - 188

Korr. Einrichtung: Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Klinikum der Universität Regensburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Community-acquired Legionella pneumonia: new insights from the German competence network for community acquired pneumonia.

von Baum, H. • Ewig, S. • Marre, R. • Suttorp, N. • Gonschior, S. • Welte, T. • Lück, C. *

Erschienen 2008 in: Clin Infect Dis 46, Seite 1356 - 1364

Korr. Einrichtung: Institute for Medical Microbiology and Hygiene, University Hospital of Ulm

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.750 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.750 · 0.300) = 2.025

Bücher (1)

Der klinisch-infektiologische Fall.

Geiss, H.K. (Hrsg.) • Jacobs, E. * (Hrsg.) • Mack, D. (Hrsg.)

Erschienen 2008 bei: Springer, Heidelberg

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (5)

Aus der Haut gefahren.

Ditzen, A. * • Anding-Rost, K. • Trautmann, S. • Meinhardt, M. • Jacobs, E. *

In: Der klinisch-infektiologische Fall. Seite 14 - 20

Herausgeber: Geiss, H. K. • Jacobs, E. • Mack, D.

Verlag: Springer, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.25

Vom Winde verweht.

Hochauf, K. * • Bandt, D. • Pöhlmann, C. * • Toma, M. • Trautmann, S. • Monecke, S. * • Jacobs, E. *

In: Der klinisch-infektiologische Fall. Seite 213 - 216

Herausgeber: Geiss, H. K. • Jacobs, E. • Mack, D.
Verlag: Springer, Heidelberg (2008)
Bewertung: 0.1

Hauch des Odysseus.

Lück, P.C. * • Schneider, R. • Helbig, J.H. * • Halank, M. • Höffken, G. • Jacobs, E. *
Korr. Einrichtung: TU Dresden, Medizinische Fakultät "Carl Gustav Carus", Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
In: Der klinisch-infektiologische Fall. Seite 102 - 106
Verlag: Springer, Heidelberg (2008)
Bewertung: 0.25

Wie Katz und Maus.

Monecke, S. * • Lück, C. * • Trautmann, S. • Meinhardt, M. • Jacobs, E. *
In: Der klinisch-infektiologische Fall. Seite 221 - 224
Herausgeber: Geiss, H. K. • Jacobs, E. • Mack, D.
Verlag: Springer, Heidelberg (2008)
Bewertung: 0.1

Urlaub auf dem Bauernhof.

Monecke, S. * • Bandt, D. • Essbauer, S. • Gröne, D.
Korr. Einrichtung: TU Dresden, Medizinische Fakultät "Carl Gustav Carus", Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
In: Der klinisch-infektiologische Fall. Seite 204 - 208
Herausgeber: Geiss, H. K. • Jacobs, E. • Mack, D.
Verlag: Springer, Heidelberg (2008)
Bewertung: 0.25

Habilitationen (1)

Dr. rer. nat. et Dr. rer. medic. habil. Helbig, J.

Spezifische monoklonale Antikörper gegen Legionella: Ihr Einsatz zur Charakterisierung der Diversität der Legionellen und der Funktionalität von Virulenzstrukturen.
TU Dresden, 2008
Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Dissertationen (7)

Dr. med. Balmer, K.

Genotypisierung von Aggregatibacter (Actinobacillus) actinomycetemcomitans bei Patienten aus Dresden.
TU Dresden, 2008
Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Dr. med. Baumann, C.

Molekularbiologische Charakterisierung von enteroaggregativen Escherichia coli.
TU Dresden, 2008
Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Dr. med. Janschek, J.

Verteilung von Sequenztypen bei Legionella pneumophila Patientenstämmen in Deutschland: Gemeinsamkeiten und Unterschiede zu anderen Regionen.
TU Dresden, 2008
Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Dr. med. Sadowski, C.

Herstellung von rekombinanten Proteinen aus Adhärenz-assoziierten Regionen von *Mycoplasma pneumoniae*.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Dr. med. Seeger, E.-M.

Einfluss Lipopolysaccharid-haltiger Vesikel der äusseren Membran und löslichem Lipopolysaccharid von *Legionella pneumophila* auf die Modulation eukaryotischer Wirtszellen.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Dr. med. Thuma, M.

Einsatz muriner Makrophagen zur Untersuchung des Einflusses von *Legionella*-LPS auf die Wirtszellmodulation.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Dr. med. Würstl, B.

Der Einfluss intrazellulär applizierter Mip-Antikörper auf die zelluläre Aufnahme und intrazelluläre Vermehrung von *Legionella pneumophila* in U937-Zellen.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Diplom-/Masterarbeiten (4)

Dipl.-Biol. Goldschmidt, M.

Möglichkeiten der Quantifizierung der mikrobiellen Biozönose von Sedimenten.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Dipl.-Biol. Moritz, K.

Untersuchungen zur Funktion von Oberflächenproteinen von *Mycoplasma pneumoniae*.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Dipl.-Biol. Schirrmeister, J.

Qualitative und quantitative Analyse der mikrobiellen Biozönose von Sedimenten der Talsperre Saldenbach mittels molekularbiologischer Methoden.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Dipl.-Biol. Seipel, K.

Molekularbiologische Charakterisierung der Insertionselemente bei *Mycoplasma penetrans*.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Chlorpromazine combined with cidofovir for treatment of a patient suffering from progressive multifocal leukoencephalopathy.

Pöhlmann, C.* • Hochauf, K.* • Röllig, C. • Schetelig, J. • Wunderlich, O. • Bandt, D. • Ehniger, G. • Jacobs, E.* • Rohayem, J.

Erschienen 2007 in: Intervirology 50, Seite 412 - 417

Korr. Einrichtung: Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.827 • Autoren-Faktor: 0.486 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.827 · 0.486) = 0.887

Drittmittel

Verbundprojekt "Evaluierung von OP-Textilien nach hygienischen, ökologischen und ökonomischen Kriterien", Teilvorhaben 3: Mikrobiologische und physikalische Untersuchungen zum Einfluss der Struktur von Operationstextilien auf die Wirksamkeit der Dampfsterilisation unter Praxisbedingungen (incl. Folgeprojekt)

Dr. rer. nat. L. Jatzwauk (Projektleiter) • Prof. Dr. med. E. Jacobs

Förderzeitraum: 1.1.2003 bis 31.1.2009

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 228.5 T€

Jahresscheibe: 57.0 T€

Verbundprojekt: "Entwicklung textiler Systeme zur Prävention und Eliminierung von biologischen Kontaminationen in Trinkwasser und anderen flüssigkeitsführenden Systemen", Teilprojekt 2: Mikrobiologische Grundlagenforschung

Dr. med. Chr. Lück (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.4.2009

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 436.1 T€

Jahresscheibe: 146.1 T€

Konsiliarlaboratorium für Legionellen für das Projekt "Vorkommen von Legionella pneumophila Sequenztypen in Deutschland - Aufbau einer Datenbanksammlung"

Prof. Dr. med. E. Jacobs (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2008

Förderer: Bundesministerium für Gesundheit

Gesamtbetrag: 26.0 T€

Jahresscheibe: 26.0 T€

Legionella pneumophila - Freisetzung von Lipopolysaccharid zur Modulation evolutionär differenter Wirtszellen

Dr. rer. nat. J. Helbig (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2005 bis 31.8.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 101.9 T€

Jahresscheibe: 15.0 T€

Peptidchimären aus Adhärenzkomplexregionen von Mycoplasma pneumoniae im Infektionsmodell

Prof. Dr. med. E. Jacobs (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 119.0 T€
Jahresscheibe: 30.1 T€

**Förderung von Maßnahmen zum Schutz vor Tröpfcheninfektionen (Projekt Influenza-Masken)
 (Kooperationsprojekt mit Institut für Textil- und Bekleidungstechnik der TUD)**

Prof. Dr. med. E. Jacobs (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.3.2008 bis 31.12.2008
Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Soziales
Gesamtbetrag: 20.5 T€
Jahresscheibe: 20.5 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (279.00 Bonuspunkte Lehre)

Dr. rer. nat. Roger Dumke	24.00
Prof. Dr. med. Florian Gunzer	33.50
Dr. rer. nat. Jürgen Helbig	12.00
Dr. med. Kristina Hochauf	17.50
Prof. Dr. med. Enno Jacobs	76.00
Dr. med. Christian Lück	28.00
Dr. med. Stefan Monecke	64.00
Dr. med. Christoph Pöhlmann	24.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	2.24 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	3.10 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.86 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	6.20 T€

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Epidemiologische Erfassung von Legionellen-Infektionen

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Health Protection Agency/London (Großbritannien)
Vertragsbasis: EWGLI-NET
Finanzierung: EU-Projekt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. P. C. Lück (Tel. 0351/ 458 6580)

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Leitung

Direktorin

Prof. Dr. med. U. Ravens

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

5.64

Kontakt

E-Mail

ravens@rcs.urz.tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medpharma/>

Telefon

+493514586300

Lehre

TUT	2.54 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	3.98 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.43 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	6.95 T€

Anzahl Tutoren 9

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	88.352
Summe der I-Faktoren	31.734
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	31.734
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	5.627

Aufsätze	25
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/3
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/4
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	11

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	248.3 T€
	nicht begutachtet	222.5 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	3.3 T€
Gesamtsumme		474.1 T€
Gesamtsumme (bewertet)		361.2 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (25)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

The German Competence Network on Atrial Fibrillation (AFNET).

Breithardt, G. • Dobrev, D.* • Doll, N. • Goette, A. • Hoffmann, B. • Kirchhof, P. • Köster, I. • Kuck, K.-H. • Leute, A. • Meinertz, T. • Näbauer, M. • Oeff, M. • Ravens, U.* • Schuchert, A. • Sprenger, C. • Steinbeck, G. • Willems, S.
Erschienen 2008 in: Herz 33, Seite 548 - 555

Korr. Einrichtung: Department of Medicine C - Cardiology and Angiology, University Hospital, Münster

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.405 • Autoren-Faktor: 0.040 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.405 \cdot 0.040) = 0.016$

Pathology-specific effects of the IKur/Ito/IK,ACh blocker AVE0118 on ion channels in human chronic atrial fibrillation.

Christ, T.* • Wettwer, E.* • Voigt, N.* • Hála, O. • Radicke, S.* • Matschke, K. • Várro, A. • Dobrev, D.* • Ravens, U.*
Erschienen 2008 in: Br J Pharmacol 154, Seite 1619 - 1630

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.767 • Autoren-Faktor: 0.871 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.767 \cdot 0.871) = 3.283$

Electrophysiological profile of propiverine - relationship to cardiac risk.

Christ, T.* • Wettwer, E.* • Wuest, M.* • Braeter, M. • Donath, F. • Champeroux, P. • Richard, S. • Ravens, U.*
Erschienen 2008 in: Naunyn-Schmiedeberg 376, Seite 431 - 440

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.161 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.161 \cdot 0.800) = 1.729$

New concepts in understanding and modulating atrial repolarisation in patients with atrial fibrillation.

Dobrev, D.*

Erschienen 2008 in: J Interv Card Electrophysiol. 22, Seite 107 - 110

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 1.246 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.246 \cdot 1.000) = 1.246$

Calcium handling abnormalities in atrial fibrillation as a target for innovative therapeutics.

Dobrev, D.* • Nattel, S.

Erschienen 2008 in: J Cardiovasc Pharmacol. 52, Seite 293 - 299

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.023 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.023 \cdot 0.600) = 1.214$

Unique Atrial Myocyte Ca²⁺ Signaling.

Dobrev, D.* • Teos, L. • Lederer, W.J.

Erschienen 2008 in: J Mol Cell Cardiol

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 5.246 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 5.246 \cdot 0.400) = 0.420$

Four and a half LIM domain 1 protein: a novel chaperone of atrium-specific Kv1.5 channels with potential role in atrial arrhythmogenesis.

Dobrev, D.* • Wettwer, E.*

Erschienen 2008 in: Cardiovasc. Res. 78, Seite 411 - 412

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 6.127 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 6.127 · 1.000) = 1.225

Phosphatase inhibitor-1-deficient mice are protected from catecholamine-induced arrhythmias and myocardial hypertrophy.

El-Armouche, A. • Wittköpper, K. • Degenhardt, F. • Weinberger, F. • Didié, M. • Melnychenko, I. • Grimm, M. • Peeck, M. • Zimmermann, W.H. • Unsöld, B. • Hasenfuss, G. • Dobrev, D.* • Eschenhagen, T.

Erschienen 2008 in: Cardiovasc. Res. 80, Seite 396 - 406

Korr. Einrichtung: Institute of Experimental and Clinical Pharmacology and Toxicology, University Medical Center Hamburg-Eppendorf

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.127 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.127 · 0.027) = 0.167

Distinct contractile and molecular differences between two goat models of atrial dysfunction: AV-block-induced atrial dilatation and atrial fibrillation.

Greiser, M. • Neuberger, H.R. • Harks, E. • El-Armouche, A. • Boknik, P. • De Haan, S. • Verheyen, F. • Verheule, S. • Schmitz, W. • Ravens, U.* • Nattel, S. • Allesie, M.A. • Dobrev, D.* • Schotten, U.

Erschienen 2008 in: J Mol Cell Cardiol

Korr. Einrichtung: Department of Physiology, University Maastricht, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.246 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.246 · 0.050) = 0.262

Chromogranin B regulates calcium signaling, nuclear factor Kappa B activity, and brain natriuretic peptide production in cardiomyocytes.

Heidrich, F.M.* • Zhang, K. • Estrada, M. • Huang, Y. • Giordano, F.J. • Ehrlich, B.E.

Erschienen 2008 in: Circ Res. 102, Seite 1230 - 1238

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology, Yale University School of Medicine, New Haven, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.721 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.721 · 0.400) = 3.888

Klinische Studien und Register im Kompetenznetz Vorhofflimmern.

Leute, A. • Doll, N. • Goette, A. • Kääb, S. • Kirchhof, P. • Kuck, K.-H. • Meinertz, T. • Oeff, M. • Ravens, U.* • Schuchert, A. • Willems, S. • Weiß, T. • Breithardt, G.

Erschienen 2008 in: Kardiologie 11/12-2008, Seite 71 - 78

Korr. Einrichtung: Kompetenznetz Vorhofflimmern, Universitätsklinikum Münster

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.027) = 0.000

Remodelling of cardiac repolarization: how homeostatic responses can lead to arrhythmogenesis.

Michael, G. • Xiao, L. • Qi, X.Y. • Dobrev, D.* • Nattel, S.

Erschienen 2008 in: Cardiovasc. Res.

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, Montreal Heart Institute, Quebec, Canada

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 6.127 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.127 · 0.100) = 0.613

Atrial remodelling and atrial fibrillation: mechanisms and implications.

Nattel, S. • Burstein, B. • Dobrev, D.*

Erschienen 2008 in: Circ Arrhythmia Electrophysiol 1, Seite 62 - 73

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, Montreal Heart Institute, Quebec, Canada

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.300$) = 0.000

Cellular signaling underlying atrial tachycardia remodeling of L-type calcium current.

Qi, X.Y. • Yeh, Y.H. • Xiao, L. • Burstein, B. • Maguy, A. • Chartier, D. • Villeneuve, L.R. • Brundel, B.J. • Dobrev, D. • Nattel, S.

Erschienen 2008 in: Circ. Res. 103, Seite 845 - 854

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, Montreal Heart Institute, Quebec, Canada

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.721 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.721 \cdot 0.038$) = 0.365

Effects of MiRP1 and DPP6 beta-subunits on the blockade induced by flecainide on Kv4.3/KCHIP2 channels.

Radicke, S. • Vaquero, M. • Caballero, R. • Gómez, R. • Núñez, • Ravens, U. • Tarmago, J. • Wettwer, E. • Delpón, E.

Erschienen 2008 in: Br J Pharmacol 154, Seite 774 - 786

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty Dresden University of Technology

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.767 • Autoren-Faktor: 0.486 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.767 \cdot 0.486$) = 1.830

Role of potassium currents in cardiac arrhythmias.

Ravens, U. • Cerbai, E.

Erschienen 2008 in: Europace 10, Seite 1133 - 1137

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 1.376 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.376 \cdot 0.600$) = 0.826

Hormonersatztherapie und kardiovaskuläre Erkrankungen.

Ravens, U.

Erschienen 2008 in: Der Kardiologe 5, Seite 435 - 446

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000

Viewpoint: Potassium channels in atrial fibrillation - targets for atrial and pathology-specific therapy?

Ravens, U.

Erschienen 2008 in: Heart Rhythm 5, Seite 758 - 759

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 4.203 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.203 \cdot 1.000$) = 4.203

Receptor-independent sensitization of the adenylyl cyclase after chronic treatment with cyclosporine A.

Simonis, G. • Christ, T. • Bährle, S.K. • Pena, M. • Schoen, S.P. • Marquetant, R. • Ravens, U. • Strasser, R.H.

Erschienen 2008 in: Naunyn-Schmiedeberg 378, Seite 253 - 260

Korr. Einrichtung: Department of Cardiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.540 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.540 \cdot 0.100$) = 0.054

Intracellular calcium leak due to FKBP12.6 deficiency in mice facilitates the inducibility of atrial fibrillation.

Sood, S. • Chelu, M.G. • Van Oort, R.J. • Skapura, D. • Santonastasi, M. • Dobrev, D. • Wehrens, X.H.

Erschienen 2008 in: Heart Rhythm. 5, Seite 1047 - 1054

Korr. Einrichtung: Department of Molecular Physiology and Biophysics, Houston, Texas, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.203 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.203 · 0.060) = 0.252

Changes in IK,ACh single-channel activity with atrial tachycardia remodelling in canine atrial cardiomyocytes.

Voigt, N.* • Maguy, A. • Yeh, Y.H. • Qi, X. • , • Ravens, U.* • Dobrev, D.* • Nattel, S.

Erschienen 2008 in: Cardiovasc. Res. 77, Seite 35 - 43

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.127 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.127 · 0.500) = 3.064

Muscarinic receptor expression and receptor-mediated detrusor contraction: comparison of juvenile and adult porcine tissue.

Wuest, M.* • Eichhorn, B.* • Braeter, M. • Strugala, G. • Michel, M.C. • Ravens, U.*

Erschienen 2008 in: Pflügers Archiv. Eur J Physiol. 456, Seite 349 - 358

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.842 • Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.842 · 0.775) = 2.978

Catecholamines relax detrusor through beta2-adrenoceptors in mouse and through beta3-adrenoceptors in man.

Wuest, M.* • Eichhorn, B.* • Grimm, O.W. • Wirth, M.P. • Ravens, U.* • Kaumann, A.J.

Erschienen 2008 in: J Pharmacol Exp Ther 328, Seite 213 - 222

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.001 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.001 · 0.550) = 2.201

Effects of three metabolites of propiverine on voltage-dependent L-type calcium currents in human atrial myocytes.

Wuest, M.* • Christ, T.* • Hiller, N. • Braeter, M. • Ravens, U.*

Erschienen 2008 in: Eur J Pharmacol 598, Seite 94 - 97

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.376 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.376 · 0.800) = 1.901

Calcium handling abnormalities underlying atrial arrhythmogenesis and contractile dysfunction in dogs with congestive heart failure.

Yeh, Y.H. • Wakili, R. • Qi, X. • Chartier, D. • Boknik, P. • Kääb, S. • Ravens, U.* • Coutu, P. • Dobrev, D.* • Nattel, S.

Erschienen 2008 in: Circ Arrhythmia Electrophysiol 1, Seite 93 - 102

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, Montreal Heart Institute, Quebec, Canada

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.075) = 0.000

Dissertationen (3)

Dr. rer. medic. Eichhorn, B.

Beitrag des LOX-1 Rezeptors zur Pathogenese der Atherosklerose.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. U. Ravens

Dr. med. dent. Goldack, S.

Untersuchungen zum verzögert aktivierenden Auswärtsgleichrichter Iks an isolierten Vorhofmyozyten des Menschen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. E. Wettwer

Dr. med. Heidrich, F.M.

Chromogranin B Regulates Calcium Signaling, Nuclear Factor Kappa B Activity, and Brain Natriuretic Peptide Production in Cardiomyocytes.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. U. Ravens

Diplom-/Masterarbeiten (4)

M.Sc. Amir, S.

Isolation, Characterization and Homing of Stem Cells in Heart.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. U. Ravens

Dipl.-Pharm. Mädler, A.

Einfluss von LQT6-Mutationen von KCNE2 auf den Ito-Strom bzw. Kv4.3/KChIP2-Kanalkomplex.

Universität Leipzig, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. sc. nat. habil. K. Nieber

Dipl.-Ing. Müller, J.

Sensorsystem zur mehrkanaligen Erfassung elektrophysiologischer Parameter von Zellkulturen und Gewebeschnitten.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Dipl.-Ing. M. Jäger

M.Sc. Prodanov, L.

Conditioning of different cell types towards cardiac differentiation.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. U. Ravens

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (11)

Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology.

Herausgeber D. Dobrev (editorial board)

Erschienen 2008 bei: Lippincott Williams & Wilkins, New York, U.S.A.

The Open Pacing, Electrophysiology & Therapy Journal.

Herausgeber D. Dobrev (editorial board)

Erschienen 2008 bei: Bentham Open, Oak Park, U.S.A.

Journal of Molecular and Cellular Cardiology.

Official Journal of the International Society of Heart Research

Herausgeber D. Dobrev (editorial board)

Erschienen 2008 bei: Elsevier, Amsterdam, Netherlands

Naunyns Schmiederberg's Archive of Pharmacology.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Pharmakologie und Toxikologie

Herausgeber D. Dobrev (editorial board) • U. Ravens (advisory board)

Erschienen 2008 bei: Springer Verlag, Heidelberg

Herzschrittmachertherapie & Elektrophysiologie.

Herausgeber U. Ravens (Wissenschaftliches Komitee)

Erschienen 2008 bei: Steinkopff, Heidelberg

Europace.

Journal of the European Heart Rhythm Association of the European Society of Cardiology

Herausgeber U. Ravens (editorial board)

Erschienen 2008 bei: Elsevier, Amsterdam, Netherlands

European Journal of Pharmacology.

Herausgeber U. Ravens (consultant)

Erschienen 2008 bei: Elsevier, Amsterdam, Netherlands

Pharmacological Research.

Official Journal of the Italian Pharmacological Society

Herausgeber U. Ravens (field editor)

Erschienen 2008 bei: Elsevier, Amsterdam, Netherlands

Basic Research of Cardiology.

Official Journal of the German Cardiac Society

Herausgeber U. Ravens (editorial board)

Erschienen 2008 bei: Steinkopff, Darmstadt

Cardiovascular Research.

Official Journal of the European Cardiac Society

Herausgeber U. Ravens (editorial board) • D. Dobrev (editorial board)

Erschienen 2008 bei: Elsevier, Amsterdam, Netherlands

Journal of Cardiovascular Pharmacology.

Herausgeber U. Ravens (editorial board)

Erschienen 2008 bei: Lippincott Williams & Wilkins, New York, U.S.A.

Drittmittel

Kompetenznetz "Vorhofflimmern", Teilprojekt: Elektrisches Remodeling und Wirkung von Pharmaka bei chronischem Vorhofflimmern

Prof. Dr. med. D. Dobrev (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.6.2003 bis 31.5.2011

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 379.2 T€

Jahresscheibe: 18.1 T€

Normal cardiac excitation: Generation, propagation and coupling to contraction (NORMACOR)

Prof. Dr. med. U. Ravens (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.9.2006 bis 31.8.2009

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 202.0 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

Klinische und experimentelle Untersuchungen von morphologischen und funktionellen Veränderungen bei chronischem Vorhofflimmern

Prof. Dr. med. U. Ravens (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.10.2005 bis 30.9.2008

Förderer: Roland Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen

Gesamtbetrag: 282.0 T€

Jahresscheibe: 94.0 T€

Leducq European-North American Atrial Fibrillation Research Alliance

Prof. Dr. med. D. Dobrev (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 31.10.2012

Förderer: Fondation Leducq, Paris

Gesamtbetrag: 1090.4 T€

Jahresscheibe: 136.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (317.00 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Torsten Christ	32.00
Prof. Dr. med. Dobromir Dobrev	82.00
Dr. rer. medic. Birgit Eichhorn	25.00
Dr.rer.nat.habil. Michael Jänchen	28.00
Dr. rer. medic. Susanne Radicke	18.00
Prof. Dr. med. Ursula Ravens	64.00
Dr. med. Niels Voigt	10.00
Prof. Dr. rer. nat. Erich Wettwer	26.00
Dr. rer. nat. Melinda Wüst	32.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	2.54 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	3.98 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.43 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	6.95 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Bedeutung von β -Adrenozeptor gerichteten Autoantikörpern für die Pathogenese der dilatativen Kardiomyopathie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max Delbrück-Zentrum (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Christ (torsten.christ@tu-dresden.de)

Elektrisches Remodeling und Wirkung von Pharmaka bei Vorhofflimmern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Universität Münster)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. D. Dobrev (dobromir.dobrev@tu-dresden.de)

Elektrisches Remodeling und Wirkung von Pharmaka bei Vorhofflimmern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. D. Dobrev (dobromir.dobrev@tu-dresden.de)

European-North American Atrial Fibrillation Research Alliance

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Klinik und Poliklinik I; Klinikum Großhaderner der Universität München

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. D. Dobrev (dobromir.dobrev@tu-dresden.de), Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

European-North American Atrial Fibrillation Research Alliance

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Kardiologie und Pulmologie (Universität Münster)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. D. Dobrev (dobromir.dobrev@tu-dresden.de), Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

Funktionelle Charakterisierung von kardialen Ersatzgewebe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für experimentelle und Klinische Pharmakologie (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

Herstellung von Gewebeersatz aus humanen mesenchymalen Stammzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Polymerforschung (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

Langzeit Herzschnittassay für pharmakologische, biochemische und physiologische Untersuchungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: DIACLEAN GmbH (Castrop-Rauxel)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. E. Wettwer (Erich.Wettwer@tu-dresden.de)

Regulation von Ionenkanälen während der normalen kardialen Erregung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pharmazie; Pharmakologie für Naturwissenschaften; LMU München

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Betaadrenoceptor- und Muskarinrezeptor-vermittelte Regulation der Kontraktion und Relaxation im unteren Harntrakt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, Academic Medical Center, University of Amsterdam, Amsterdam (Niederlande)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. U. Ravens (ravens@mail.zih.tu-dresden.de)

Differenzierungspotential mesenchymaler Stammzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institute on Aging, Baltimore Maryland, Dr. Boheler (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@mail.zih.tu-dresden.de)

European-North American Atrial Fibrillation Research Alliance

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Heart and Vascular Insitute, Cleveland (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Fondation Leducq

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. D. Dobrev (dobromir.dobrev@tu-dresden.de), Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

European-North American Atrial Fibrillation Research Alliance

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Maastricht (Niederlande)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Fondation Leducq

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. D. Dobrev (dobromir.dobrev@tu-dresden.de), Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

European-North American Atrial Fibrillation Research Alliance

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Maryland, Baltimore (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Fondation Leducq

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. D. Dobrev (dobromir.dobrev@tu-dresden.de), Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

European-North American Atrial Fibrillation Research Alliance

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: L'Institute du Thorax - INSERM , Nantes (Frankreich)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Fondation Leducq

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. D. Dobrev (dobromir.dobrev@tu-dresden.de), Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

European-North American Atrial Fibrillation Research Alliance

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Montreal Heart Institute (Canada)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Fondation Leducq

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. D. Dobrev (dobromir.dobrev@tu-dresden.de), Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

Funktion von beta-Adrenozeptoren am Herzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Cambridge (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de), Dr. med. T. Christ (Torsten.Christ@tu-dresden.de)

Funktion von beta-Adrenozeptoren am Herzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Heart and Lung Institute London (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@mail.zih.tu-dresden.de)

Regulation kardialer Ionenkanäle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Virginia Commonwealth University, Richmond VA (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. E. Wettwer (erich.wettwer@tu-dresden.de)

Regulation kardialer Ionenkanäle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Biomedical Sciences, University of Copenhagen, Copenhagen (Denmark)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. E. Wettwer (Erich.Wettwer@tu-dresden.de)

Regulation von Ionenkanälen während der normalen kardialen Erregung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Biomolecular Sciences and Biotechnology; Università degli studi di Milano (Italien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: EU (NORMACOR)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

Regulation von Ionenkanälen während der normalen kardialen Erregung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Szeged (Ungarn)

Vertragsbasis:

Finanzierung: EU (NORMACOR)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

Regulation von Ionenkanälen während der normalen kardialen Erregung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Manchester (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: EU (NORMACOR)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

Regulation von Ionenkanälen während der normalen kardialen Erregung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Maastricht (Niederlande)

Vertragsbasis:

Finanzierung: EU (NORMACOR)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.ru-dresden.de)

Regulation von Ionenkanälen während der normalen kardialen Erregung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Oxford (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: EU (NORMACOR)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. U. Ravens (ravens@rcs.urz.tu-dresden.de)

Institut für Physiologie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. A. Deussen

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 8.54

Kontakt

E-Mail physiologie@mailbox.tu-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/mediphys/>
Telefon +49 351 458-6030

Lehre

TUT	0.16 T€
Med VK	43.76 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	2.15 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	46.07 T€

Anzahl Tutoren 2

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	53.984
Summe der I-Faktoren	17.682
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	17.682
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.070

Aufsätze	14
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/4
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/1
Patente (angem./ert.)	1/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	114.0 T€
	nicht begutachtet	16.4 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	29.6 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		160.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		151.8 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (12)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Viral haemorrhagic fever and vascular alterations.

Aleksandrowicz, P.* • Wolf, K.* • Falzarano, D. • Feldmann, H. • Seebach, J.* • Schnittler, H.J.*

Erschienen 2008 in: Hamostaseologie 28, Seite 77 - 84

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.850) = 0.000

Anomalous dynamics of cell migration.

Dieterich, P.* • Klages, R. • Preuss, R. • Schwab, A.

Erschienen 2008 in: Proc Natl Acad Sci U S A 105, Seite 459 - 463

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.598 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.598 · 0.400) = 3.839

TRPC1 channels regulate directionality of migrating cells.

Fabian, A. • Fortmann, T. • Dieterich, P.* • Riethmüller, C. • Schön, P. • Mally, S. • Nilius, B. • Schwab, A.

Erschienen 2008 in: Pflugers Arch 457, Seite 475 - 484

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology II, University of Münster

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.842 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.842 · 0.050) = 0.192

Flow-dependent regulation of angiotensin-2.

Goetsch, W. • Gryczka, C. • Korff, T. • Ernst, E. • Goetsch, C. • Seebach, J.* • Schnittler, H.J.* • Augustin, H.G. • Morawietz, H.

Erschienen 2008 in: J Cell Physiol 214, Seite 491 - 503

Korr. Einrichtung: Department of Vascular Endothelium and Microcirculation, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.643 • Autoren-Faktor: 0.086 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.643 · 0.086) = 0.312

Coronary flow regulation in mouse heart during hypercapnic acidosis: role of NO and its compensation during eNOS impairment.

Heintz, A.* • Damm, M.* • Brand, M.* • Koch, T. • Deussen, A.*

Erschienen 2008 in: Cardiovasc Res 77, Seite 188 - 196

Korr. Einrichtung: Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.127 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.127 · 0.900) = 5.514

Vascular endothelial cadherin promotes breast cancer progression via transforming growth factor beta signaling.

Labelle, M. • Schnittler, H.J.* • Aust, D.E. • Friedrich, K. • Baretton, G. • Vestweber, D. • Breier, G.

Erschienen 2008 in: Cancer Res 68, Seite 1388 - 1397

Korr. Einrichtung: Institute of Pathology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.672 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.672 · 0.060) = 0.460

Evidence against nitric oxide-quenching effects of chemically defined Maillard reaction products.

Lauer, T.* • Rassaf, T. • Planitz, C. • Preuss, R. • Krause, R. • Henle, T. • Deussen, A.*

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 233 - 238

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.254 · 0.700) = 1.578

Modified "4 + 1" mixed ligand technetium-labeled fatty acids for myocardial imaging: evaluation of myocardial uptake and biodistribution.

Mirtschink, P.* • Stehr, S.N. • Pietzsch, H.J. • Bergmann, R. • Pietzsch, J. • Wunderlich, G. • Heintz, A.C. • Kropp, J. • Spies, H. • Kraus, W. • Deussen, A.* • Walther, M.

Erschienen 2008 in: Bioconjug Chem 19, Seite 97 - 108

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.384 • Autoren-Faktor: 0.430 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.384 · 0.430) = 1.885

Dynamics of single potassium channel proteins in the plasma membrane of migrating cells.

Nechyporuk-Zloy, V. • Dieterich, P.* • Oberleithner, H. • Stock, C. • Schwab, A.

Erschienen 2008 in: Am J Physiol Cell Physiol 294, Seite C1096 - 102

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology II, University of Münster

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.230 • Autoren-Faktor: 0.250 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.230 · 0.250) = 1.058

Effects of moderate hyperhomocysteinaemia induced by 4 weeks methionine-enriched diet on metabolite profile and mesenteric artery function in rats.

Pexa, A.* • Boeger, R.H. • Henle, T. • Schwedhelm, E. • Deussen, A.*

Erschienen 2008 in: Br J Nutr 99, Seite 993 - 999

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.339 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.339 · 0.700) = 1.637

Homocysteine in food.

Pexa, A.* • Fischer, K.* • Deussen, A.* • Henle, T.

Erschienen 2008 in: Eur Food Res Technol 226, Seite 933 - 935

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.159 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.159 · 0.700) = 0.811

Measurement of the endogenous adenosine concentration in humans in vivo: methodological considerations.

Ramakers, B.P. • Pickkers, P. • Deussen, A.* • Rongen, G.A. • Van Den Broek, P. • Van Der Hoeven, J.G. • Smits, P. • Riksen, N.P.

Erschienen 2008 in: Curr Drug Metab 9, Seite 679 - 685

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology-Toxicology, Radboud University Nijmegen Medical Centre, The Netherlands

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 4.490 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.490 · 0.050) = 0.224

Dissertationen (4)

Dr. med. Damm, M.

Mechanismen der hyperkapnieinduzierten Koronardilatation am isolierten Mausherz.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Deussen

Dr. med. Lehmann, S.

Validierung kardiopleger Protektionsverfahren am isoliert perfundierten Rattenherzen.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Deussen

Dr. rer. nat. Martin, M.

Inhibitoren des Angiotensin Converting Enzyme (ACE) in hypoallergenen Säuglingsnahrungen.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Deussen

Dr. med. Richter, S.

Modulation extrazellulärer Adeninnukleotide auf der Oberfläche humaner Endothelzellen.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Deussen

Diplom-/Masterarbeiten (1)

MSc Sathyanandan, K.

Mechanism of caveolin regulated albumin uptake in Endothelial cells.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H.J. Schnittler

Patente (angemeldet) (1)

Tryptophanhaltige Peptide aus alpha-Lactalbumin mit blutdrucksenkender und vasoprotektiver Wirkung für biofunktionelle Lebensmittel.

Deussen, A. • Henle, T. • Martin, M.

Angemeldet am: 2.7.2008

Aktenzeichen: 10 2008 032 828.6

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Hyperhomocysteinemia and Myocardial Expression of Brain Natriuretic Peptide in Rats.

Herrmann, M. • Taban-Shoma, O. • Hübner, U. • Pexa, A. * • Kilter, H. • Umanskaya, N. • Straub, R.H. • Böhm, M. • Herrmann, W.

Erschienen 2007 in: ENDOCRIN METAB CLIN

Korr. Einrichtung: Institut für Physiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.123 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.123 · 0.043) = 0.091

Experimentatl Hyperhomocysteinemia Reduces Bone Quality in Rats.

Herrmann, M. • Wildemann, B. • Claes, L. • Klohs, S. • Ohnmacht, M. • Taban-Shomal, O. • Hübner, U. • Pexa, A. * • Umanskaya, N. • Herrmann, W.

Erschienen 2007 in: ENDOCRIN METAB CLIN

Korr. Einrichtung: Institut für Physiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.123 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.123 · 0.038) = 0.080

Drittmittel

Forschungsstipendium: Disorders of haemodynamics and thrombosis in the Ntpdase2-/-mouse

Dr. rer. nat. A. Pexa (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.8.2007 bis 31.1.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 44.4 T€

Jahresscheibe: 29.6 T€(Extern bewirtschaftet)

Mechanistische Bedeutung des Eps 15 und der Eps 15-Bindungsproteine für die Regulation der Endothelpermeabilität

Prof. Dr. med. H.-J. Schnittler (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 210.0 T€

Jahresscheibe: 63.0 T€

Schwerpunktprogramm SPP 1130 "Infektionen des Endothels", Teilthema: Molecular mechanisms of caveolin-1 controlled infection of endothelial cells by Influenza A and Ebola viruses (incl. Koordination des Schwerpunktes)

Prof. Dr. med. H.-J. Schnittler (Kordinator und Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2006 bis 30.9.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 169.3 T€

Jahresscheibe: 51.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (20.00 Bonuspunkte Lehre)

Prof. Dr. med. Andreas Deußen	12.00
Dr. med. Ulrich Hecker	8.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.16 T€
-----------------------------	---------

Erster Studienabschnitt [Med VK]	43.76 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	2.15 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	46.07 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Data mining for impedance spectroscopy and cell migration

Kooperationspartner: Fakultät Informatik (Institut für Systemarchitektur)

Hypotensive Wirkung von Peptiden aus Milchprodukten

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Simulation of flow effects on endothelial cells

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Strömungsmechanik)

Wirkung kompressiver Bekleidung auf die Durchblutung

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Textil- und Bekleidungstechnik)

Nationale Kooperationen

Adenosinstoffwechsel

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pharmazie, Universität Leipzig (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Deussen (Andres.Deussen@mailbox.tu-dresden.de)

Evaluierung von Extraktion und Stoffwechsel von Tc99m-markierten Fettsäureanalogen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Forschungszentrum Rossendorf (Rossendorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Deussen (Andreas.Deussen@mailbox.tu-dresden.de)

Knockout Modelle der Maus für Analysen der Koronarfunktion (eNOS -/-, CD73 -/-)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie, Heinrich-Heine-Universität (Düsseldorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Deussen (Andreas.Deussen@mailbox.tu-dresden.de)

Periphere Durchblutung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: medi GmbH & Co.KG (Bayreuth)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. sc. nat. R. Bochmann (Rolf.Bochmann@mailbox.tu-dresden.de)

Präklinische Validierung von kardioprogen und gefäßprotektiven Lösungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Biochemie, Gesamthochschule Essen (Essen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Deussen (Andreas.Deussen@mailbox.tu-dresden.de)

Regulation of endothelial barrier functions

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Marburg (Marburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H.-J. Schnittler (Hans.Schnittler@mailbox.tu-dresden.de)

Regulation of endothelial barrier functions

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für Vaskuläre Biologie (Münster)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H.-J. Schnittler (Hans.Schnittler@mailbox.tu-dresden.de)

Untersuchungen zur Zellmotilität

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Rheinische Wilhelm-Universität Münster (Münster)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. P. Dieterich (@tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Adenosinstoffwechsel

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität of Wales, Endocrinology, Cardiff (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. A. Deussen

Infektion des Endothels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Canadian Science Centre for Human and Animal Health (Kanada)

Vertragsbasis:

Finanzierung: DFG/Health Canada

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H.-J. Schnittler

Infektion des Endothels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: USAMRID (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: USAMRID

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H.-J. Schnittler

Institut für Physiologische Chemie

Leitung

Institutsdirektor

Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

6.49

Kontakt

E-Mail phy-chem@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW <http://tu-dresden.de/med/phc/>
Telefon +49351458-6446

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	42.71 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	2.15 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	44.86 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	58.808
Summe der I-Faktoren	20.952
Summe der B-Faktoren	1.000
Summe der I- und B-Faktoren	21.952
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	3.382

Aufsätze	15
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Habilitationen/Dissertationen	0/1
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	558.9 T€
	nicht begutachtet	64.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	52.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		674.9 T€
Gesamtsumme (bewertet)		642.9 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (14)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Problem-orientiertes Lernen im Medizinstudium und der Rechtsmedizin in Dresden.

Dieter, P.*

Erschienen 2008 in: Rechtsmedizin, Seite 316

Korr. Einrichtung: Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Influence of collagen-fibril-based coatings containing decorin and biglycan on osteoblast behavior.

Douglas, T. • Hempel, U.* • Mietrach, C.* • Viola, M. • Vigetti, D. • Heinemann, S. • Bierbaum, S. • Scharnweber, D. • Worch, H.

Erschienen 2008 in: J Biomed Mater Res A 84, Seite 805 - 816

Korr. Einrichtung: Institute of Material Science, Max Bergmann Center of Biomaterials, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.612 • Autoren-Faktor: 0.086 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.612 · 0.086) = 0.224

Characterization of collagen II fibrils containing biglycan and their effect as a coating on osteoblast adhesion and proliferation.

Douglas, T. • Heinemann, S. • Hempel, U.* • Mietrach, C.* • Knieb, C. • Bierbaum, S. • Scharnweber, D. • Worch, H.

Erschienen 2008 in: J Mater Sci Mater Med 19, Seite 1653 - 1660

Korr. Einrichtung: Institute of Material Science, Max Bergmann Center of Biomaterials, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.581 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.581 · 0.100) = 0.158

Characterisation of the R3/1 cell line as an alveolar epithelial cell model for drug disposition studies.

Horalkova, L. • Radziwon, A. • Endter, S. • Andersen, R. • Koslowski, R.* • Radomski, M.W. • Dolezal, P. • Ehrhardt, C.

Erschienen 2008 in: Eur J Pharm Sci

Korr. Einrichtung: Trinity College Dublin, School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Westland Row, Dublin, Ireland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.127 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.127 · 0.050) = 0.156

New insights into germ cell tumor formation.

Jessberger, R.*

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 342 - 346

Korr. Einrichtung: Institute of Physiological Chemistry, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.254 · 1.000) = 2.254

Identification and characterization of CaApe2 - a neutral arginine/alanine/leucine - specific metallo-aminopeptidase from Candida albicans.

Klinke, T. • Rump, A. • Pönisch, R. • Schellenberger, W. • Müller, E.C. • Otto, A. • Klimm, W. • Kriegel, T.M.*

Erschienen 2008 in: FEMS Yeast Res. 8, Seite 858 - 869

Korr. Einrichtung: Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.812 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.812 · 0.300) = 0.844

On interaction of activated protein C with human aortic smooth muscle cells attenuating the secretory group IIA phospholipase A2 expression.

Menschikowski, M. • Hagelgans, A. • Hempel, U.* • Lattke, P. • Ismailov, I. • Siegert, G.

Erschienen 2008 in: Thromb Res 122, Seite 69 - 76

Korr. Einrichtung: Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.038 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.038 · 0.075) = 0.153

Cathepsin C gene variants in aggressive periodontitis.

Noack, B. • Görgens, H. • Hempel, U.* • Fanghänel, J. • Hoffmann, T. • Ziegler, A. • Schackert, H.K.

Erschienen 2008 in: J Dent Res 87, Seite 958 - 963

Korr. Einrichtung: Department of Conservative Dentistry, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.496 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.496 · 0.060) = 0.210

Cohesin Smc1beta determines meiotic chromatin axis loop organization.

Novak, I. • Wang, H. • Revenkova, E. • Jessberger, R.* • Scherthan, H. • Höög, C.

Erschienen 2008 in: J Cell Biol 180, Seite 83 - 90

Korr. Einrichtung: Department of Cell and Molecular Biology, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.598 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.598 · 0.075) = 0.720

SWAP-70 regulates RhoA/RhoB-dependent MHCII surface localization in dendritic cells.

Ocana-Morgner, C.* • Wahren, C.* • Jessberger, R.*

Erschienen 2008 in: Blood

Korr. Einrichtung: Institute of Physiological Chemistry, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.896 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 10.896 · 1.000) = 10.896

CORNELIA DE LANGE SYNDROME MUTATIONS IN SMC1A OR SMC3 AFFECT BINDING TO DNA.

Revenkova, E. • Focarelli, M.L. • Susani, L. • Paulis, M. • Bassi, M.T. • Mannini, L. • Frattini, A. • Delia, D. • Krantz, I. • Vezzoni, P. • Jessberger, R.* • Musio, A.

Erschienen 2008 in: Hum Mol Genet

Korr. Einrichtung: Department of Gene and Cell Medicine, Mount Sinai School of Medicine, New York, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.806 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.806 · 0.030) = 0.234

Increased Surfactant Protein A and D Expression in Acute Ovalbumin-Induced Allergic Airway Inflammation in Brown Norway Rats.

Schmiedl, A. • Lührmann, A. • Pabst, R. • Koslowski, R.*

Erschienen 2008 in: Int Arch Allergy Immunol 148, Seite 118 - 126

Korr. Einrichtung: Institute of Functional and Applied Anatomy, Hannover Medical School

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.160 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.160 · 0.300) = 0.648

SWAP-70 regulates mast cell FcepsilonRI-mediated signaling and anaphylaxis.

Sivalenka, R.R. • Sinha, M. • Jessberger, R.*

Erschienen 2008 in: Eur J Immunol 38, Seite 841 - 854

Korr. Einrichtung: Department of Gene and Cell Medicine, Mount Sinai School of Medicine, New York, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.662 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.662 · 0.300) = 1.399

Inflammatory-activated microvascular endothelial cells regulate interleukin-8 and monocyte chemoattractant protein-1 expression of A549 cells in a paracrine fashion.

Wendel, M. • Giessmann, U. • Behrend, P. • Augstein, A. • Koslowski, R.* • Haufe, D. • Kasper, M. • Koch, T.

Erschienen 2008 in: Exp Lung Res 34, Seite 85 - 100

Korr. Einrichtung: Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.506 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.506 · 0.050) = 0.075

Beiträge in Büchern (1)

Ergebnisse der Arbeitsgruppen der MFT-Präsidialkommission "Neue ÄAppO".

Dieter, P.*

Korr. Einrichtung: Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden

In: Tagungsbericht des Ordentlichen Medizinischen Fakultätentages der Bundesrepublik Deutschland, 22. und 23. Mai 2008 in Heidelberg. (1. Aufl.) Seite 151 - 157

Herausgeber: von Jagow, G.

Verlag: 2008

Bewertung: 0.25

Dissertationen (1)

Dr. med. Janschek, J.

Mammalian meiotic telomere integrity requires cohesin SMC1/beta.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Influence of single-walled carbon nanotube films on metabolic activity and adherence of human osteoblasts.

Kalbacova, M.* • Kalbac, M. • Dunsch, L. • Hempel, U.*

Erschienen 2007 in: Carbon 45, Seite 2266 - 2272

Korr. Einrichtung: Physiologische Chemie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.260 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.260 · 0.700) = 2.982

Beiträge in Büchern (1)

Bioenergetik und Enzymologie.

Kriegel, T.* • Schellenberger, W.

Korr. Einrichtung: Institut für Physiologische Chemie, Technische Universität Dresden; Institut für Biochemie, Universität Leipzig

In: Biochemie & Pathobiochemie. (8. Aufl.) Seite 99 - 139

Herausgeber: Löffler, G. • Petrides, P. • Heinrich, P.

Verlag: Springer Medizin Verlag, Heidelberg (2007)

Bewertung: 0.75

Drittmittel

DAAD-Programm für fachbezogene Partnerschaften mit Hochschulen in Entwicklungsländern

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2008

Förderer: Deutscher Akademischer Austausch Dienst

Gesamtbetrag: 93.4 T€

Jahresscheibe: 18.0 T€

ISAP-Programm des DAAD, Studentenaustausch im Praktischen Jahr (6. Studienjahr Medizin) mit der Universität von Sydney

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.2.2004 bis 31.7.2008

Förderer: Deutscher Akademischer Austausch Dienst

Gesamtbetrag: 163.3 T€

Jahresscheibe: 19.0 T€(Extern bewirtschaftet)

ISAP-Programm des DAAD: Studentenaustausch im Praktischen Jahr mit der Harvard Medical School in Boston

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2002 bis 30.9.2009

Förderer: Deutscher Akademischer Austausch Dienst

Gesamtbetrag: 226.4 T€

Jahresscheibe: 32.0 T€(Extern bewirtschaftet)

Vorbereitungsreise DAAD nach Kathmandu - Nepal Patan Academy of Health Sciences

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2008 bis 30.11.2008

Förderer: Deutscher Akademischer Austausch Dienst

Gesamtbetrag: 1.0 T€

Jahresscheibe: 1.0 T€(Extern bewirtschaftet)

Aufklärung molekularer Mechanismen bei der Wechselwirkung von Osteoblasten mit löslichen und immobilisierten Hyaluronsäurederivaten

Dr. rer. nat. U. Hempel (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.12.2006 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 98.7 T€

Jahresscheibe: 32.0 T€

Function of Cohesin SMC1beta in Mammalian Meiosis

Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2005 bis 31.10.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 220.6 T€

Jahresscheibe: 65.6 T€

Functional characterization of mouse Hormad2, a conserved meiotic protein

Dr. rer. nat. A. Toth (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2007 bis 30.6.2010

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 124.0 T€

Jahresscheibe: 25.0 T€

Mechanismen der Bleomycin-induzierten Signaltransduktion in Abhängigkeit vom Phänotyp von Lungenepithelzellen

Dr. rer. nat. R. Koslowski (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2005 bis 31.8.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 81.0 T€

Jahresscheibe: 34.2 T€

Schwerpunktprogramm "Embryonale und gewebespezifische Stammzellen: Regenerative Zellsysteme für Zell- und Gewebeersatz", Teilprojekt: Stem cells to germ cells: Development of germ stem cell systems to study Gametogenesis and Meiosis

Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 150.8 T€

Jahresscheibe: 32.0 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Regulation of cell adhesion, trafficking, and lymphoid tissue formation by SWAP-70

Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (Teilprojektleiter) • Dr. rer. nat. A. Toth

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 435.4 T€

Jahresscheibe: 121.5 T€

The role of SWAP-70 in dendritic cell activation, antigen presentation and migration

Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2007 bis 30.6.2010

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 248.6 T€

Jahresscheibe: 70.0 T€

Die Funktion von Cohesinen in der DNA-Reparatur und Tumorgenese

Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.12.2009

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 315.8 T€

Jahresscheibe: 105.1 T€

Forschungsförderung 2008: Funktion des neuen Meiose-spezifischen Proteins Hormad1 während der Keimzellentwicklung

Dr. rer. nat. A. Toth (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2006 bis 31.8.2009

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 174.1 T€

Jahresscheibe: 55.5 T€

Lehre

Tutoreinsatz (0.00 Bonuspunkte Lehre)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreinsatz gesamt [TUT]	0.00 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	42.71 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	2.15 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	44.86 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Bedeutung der Prostaglandine für die Spermatogonese beim Fisch

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Zoologie)

BioElectricSurface

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Werkstoffwissenschaft)

BioElectricSurface

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Biowissenschaften, UWC)

Etablierung von immortalisierten Spermatogonien-Stammzellen

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Biologie, Genomics)

Generation of knockouts and GS cell biology

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Biotechnologisches Zentrum der TU Dresden (Biotec))

Rolle der Methyltransferase MII2 in der Hämatopoiese

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Untersuchung der Wechselwirkung an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Werkstoffwissenschaften)

Nationale Kooperationen

Cohesine in der Oogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Reproduktionsbiologie (Universität Bielefeld)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (rolf.jessberger@tu-dresden.de)

Expression von Adhäsionsproteinen bei Gallengangsatresie in Mäusen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Kinderchirurgisches Forschungslabor (MH Hannover)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Koslowski (roland.koslowski@tu-dresden.de)

JunB und SWAP-70 in Mastzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: DKFZ (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (rolf.jessberger@tu-dresden.de)

Migration dendritischer Zellen und B-Lymphozyten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Immunologie (Magdeburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (rolf.jessberger@tu-dresden.de)

Phosphatidyl-3-Kinasen in B-Lymphocyten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Molekulare Zellbiologie, Universität Jena (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. R. Jessberger (Rolf.Jessberger@tu-dresden.de)

Proteinbiochemische Charakterisierung humaner Spermien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie (Universität Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. M. Kriegel (thomas.kriegel@tu-dresden.de)

Regulation und funktionelle Bedeutung molekularer Veränderungen des Surfactantsystems während der Lungenentwicklung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Abt. Neonatologie (Universitätsklinik Tübingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Koslowski (roland.koslowski@tu-dresden.de)

Röntgenkristallstrukturanalyse von Hexokinasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum (Universität Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. M. Kriegel (thomas.kriegel@tu-dresden.de)

Signaltransduktion von Prostaglandin E2 in Sternzellen der Leber

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie (RWTH Aachen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. P. Dieter (peter.dieter@tu-dresden.de), Dr. R. Scheibe (roland.scheibe@tu-dresden.de)

Struktur-Funktions-Beziehungen bei Hexokinasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: FB Biochemie/Biotechnologie (MLU Halle-Wittenberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. M. Kriegel (kriegel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Struktur-Funktions-Beziehungen bei Hexokinasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Biotechnologie (MLU Halle-Wittenberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. M. Kriegel (thomas.kriegel@tu-dresden.de)

Struktur-Funktions-Beziehungen bei Hexokinasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum, Nachwuchsgruppe
Protein-Ligand-Wechselwirkungen (Universität Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T.M. Kriegel (thomas.kriegel@tu-dresden.de)

Struktur-Funktions-Beziehungen bei Hexokinasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Biochemie (Universität Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. M. Kriegel (thomas.kriegel@tu-dresden.de)

Struktur-Funktions-Beziehungen bei Hexokinasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (Berlin-Buch)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. M. Kriegel (thomas.kriegel@tu-dresden.de)

SWAP-70 in der Erythropoiese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Immunologie (Ulm)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (rolf.jessberger@tu-dresden.de)

Telomere in der Spermatogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biozentrum (Universität Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (rolf.jessberger@tu-dresden.de)

Veränderungen des pulmonalen Surfactant im Asthma-Modell der Brown Norway Ratte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Zentrum für Anatomie (MH Hannover)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Koslowski (roland.koslowski@tu-dresden.de)

Wechselwirkung korrosions-induzierter und zellulärer reaktiver Spezies mit Titanprobekörpern und Zellen. Rückschlüsse auf die Vorgänge an der Implantat-Gewebe-Grenzfläche in vivo

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie (Universität Mainz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. U. Hempel (hempel-u@rcs.urz.tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Cohesine in der Oogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University, Ithaca, New York (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (rolf.jessberger@tu-dresden.de)

DNA Reparaturmechanismen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Basel University, Inst. Biochemistry, Basel (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Jessberger (rolf.jessberger@tu-dresden.de)

Expression von Caveolin-1 in R3/1 Lungenepithelzellen der Ratte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Pharmacology, Yale University, New Haven (USA)

Vertragsbasis: k.A.

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Koslowski (roland.koslowski@tu-dresden.de)

Expression von Zytoskelett-Komponenten in Lungenepithelzellen der Ratte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Northwestern University Medical School, Division of Pulmonary & Critical Care Medicine, Chicago, Illinois (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Koslowski (roland.koslowski@tu-dresden.de)

Functional analysis of novel murine meiotic genes

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: MRC NIMR, London (UK); Institut de Génétique Humaine, Montpellier (France); Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York (USA); Australian National University and The Canberra Hospital, Canberra (Australia); MRC Human Genetics Unit, Edinburgh (UK); Karolinska Institute, Stockholm (Sweden)

Vertragsbasis:

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Tóth (Attila.Toth@mailbox.tu-dresden.de)

Komponenten der NADPH Oxidase in R3/1-Zellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: VA Medical Center, Salt Lake City, Utah (USA)

Vertragsbasis: k.A.

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Koslowski (koslowisk@rcs.urz.tu-dresden.de)

Meiose

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Washington State University, Pulman, Washington (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Jessberger (rolf.jessberger@tu-dresden.de)

Migration von B-Zellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mount Sinai School of Medicine, New York, New York (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Jessberger (rolf.jessberger@tu-dresden.de)

Migration von Mastzellen in vivo

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Div. of Vascular Biology, La Jolla Institute for Molecular Medicine, San Diego, California (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (rolf.jessberger@tu-dresden.de)

Prostaglandin-Rezeptoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: ONO Pharmaceutical CO, LTD (Japan)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. P. Dieter (peter.dieter@tu-dresden.de)

Regulation des Glucosestoffwechsels in Eukaryonten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Tartu, Institut f. Molekular- und Zellbiologie, Tartu (Estland)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. M. Kriegel (thomas.kriegel@tu-dresden.de)

Regulation des Glucosestoffwechsels in Eukaryonten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Harvard Medical School, Boston, Massachusetts (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. M. Kriegel (Thomas.kriegel@tu-dresden.de)

Signalproteine in Transplantation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mount Sinai School of Medicine, New York, New York (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Jessberger (rolf.jessberger@tu-dresden.de)

Signaltransduktion, B-Zellen, Mastzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Columbia University, New York (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Jessberger (rolf.jessberger@tu-dresden.de)

Synaptonemale Proteine in der Meiose

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karolinska Institute, Stockholm, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis:

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Jessberger (rolf.jessberger@tu-dresden.de)

Verhalten von Osteoblasten auf Implantatmaterialien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Thommen Medical AG, Dr. Falko Schlottig, Waldenburg (Schweiz)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Thommen Medical AG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. U. Hempel (hempel-u@mail.zih.tu-dresden.de)

Institut für Rechtsmedizin

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. J. Dreßler

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 6.81

Kontakt

E-Mail irm@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/medirm/irm.htm>
Telefon 458 2601

Lehre

TUT	0.72 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.72 T€
BP	0.57 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	2.01 T€

Anzahl Tutoren 5

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	19.648
Summe der I-Faktoren	9.472
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	9.472
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	1.391

Aufsätze	15
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/1
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/2
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	6.6 T€
	nicht begutachtet	25.2 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	243.5 T€
Gesamtsumme		275.3 T€
Gesamtsumme (bewertet)		141.0 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (14)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Population genetic evaluation of eight X-chromosomal short tandem repeat loci using Mentype Argus X-8 PCR amplification kit.

Becker, D. • Rodig, H. • Augustin, C. • Edelmann, J. • Götz, F. • Hering, S.* • Szibor, R. • Brabetz, W.

Erschienen 2008 in: Forensic Sci Int: Genetics 2, Seite 69 - 74

Korr. Einrichtung: Biotype AG Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.050) = 0.000

44 Jahre Institut für Rechtsmedizin Dresden.

Dreßler, J.*

Erschienen 2008 in: Rechtsmedizin, Seite 237 - 241

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Characterisation of the STR markers DXS10146, DXS10134 and DXS10147 located within a 79.1 kb region at Xq28.

Edelmann, J. • Hering, S.* • Augustin, C. • Szibor, R.

Erschienen 2008 in: Forensic Sci Int: Genetics 2, Seite 41 - 46

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.150) = 0.000

Haplotypes and haplotype stability within a 126.6 kb region at Xq28.

Edelmann, J. • Hering, S.* • Augustin, C. • Szibor, R.

Erschienen 2008 in: Forensic Sci Int: Genetics Suppl 1, Seite 554 - 556

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.150) = 0.000

Kinderradiologische Diagnostik bei Verdacht auf Kindesmisshandlung.

Erfurt, C.* • Hahn, G. • Roesner, D. • Schmidt, U.*

Erschienen 2008 in: Rechtsmedizin, Seite 281 - 292

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Complex variability of intron 40 of the von Willebrand factor (vWF) gene.

Hering, S.* • Augustin, C. • Edelmann, J. • Heidel, M. • Chamaon, K. • Dressler, J.* • Szibor, R.

Erschienen 2008 in: Int J Legal Med 122, Seite 67 - 71

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.03 • Autoren-Faktor: 0.460 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.03 · 0.460) = 1.394

Analysis strategies to establish vWF intron 40 haplotypes.

Hering, S.* • Edelmann, J. • Szibor, R.

Erschienen 2008 in: Forensic Sci Int: Genetics Suppl 1, Seite 118 - 120

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

The STR cluster DXS10148-DXS8378-DXS10135 provides a powerful tool for X-chromosomal haplotyping at Xp22.

Hundertmark, T. • Hering, S.* • Edelmann, J. • Augustin, C. • Plate, I. • Szibor, R.

Erschienen 2008 in: Int J Legal Med 122, Seite 489 - 492

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.03 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.03 · 0.075) = 0.227

Defining maximum levels of higher alcohols in alcoholic beverages and surrogate alcohol products.

Lachenmeier, D.W. • Haupt, S. • Schulz, K.*

Erschienen 2008 in: Regul Toxicol Pharmacol 50, Seite 313 - 321

Korr. Einrichtung: Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Karlsruhe

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.968 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.968 · 0.300) = 0.590

Pediatric plant exposures in Germany, 1998-2004.

Pietsch, J.* • Koch, I. • Hermanns-Clausen, M. • Hüller, G. • Wagner, R. • Dressler, J.*

Erschienen 2008 in: Clin Toxicol (Phila) 46, Seite 686 - 691

Korr. Einrichtung: Institute of Legal Medicine, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.706 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.706 · 0.700) = 1.194

Simultaneous determination of thirteen plant alkaloids in a human specimen by SPE and HPLC.

Pietsch, J.* • Günther, J. • Henle, T. • Dressler, J.*

Erschienen 2008 in: J Sep Sci 31, Seite 2410 - 2416

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.632 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.632 · 0.700) = 1.842

Tödliche Straßenbahnunfälle im Stadtverkehr Dresden der Jahre 2001 - 2005.

Schmidt, U.* • Dreßler, J.* • Gregor, K.-J. • Kaube, J.

Erschienen 2008 in: Mensch und Sicherheit M 195 (Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen), Seite 234 - 237

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.550) = 0.000

Determination of anethole in serum samples by headspace solid-phase microextraction-gas chromatography-mass spectrometry for congener analysis.

Schulz, K.* • Schlenz, K. • Metasch, R. • Malt, S. • Römhild, W. • Dressler, J.*

Erschienen 2008 in: J Chromatogr A 1200, Seite 235 - 241

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.641 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.641 · 0.700) = 2.549

Headspace solid-phase microextraction-gas chromatography-mass spectrometry for the quantitative determination of the characteristic flavouring agent eugenol in serum samples after enzymatic cleavage to validate post-offence alcohol drinking claims.

Schulz, K.* • Schlenz, K. • Malt, S. • Metasch, R. • Römhild, W. • Dreßler, J.* • Lachenmeier, D.W.

Erschienen 2008 in: J Chromatogr A 1211, Seite 113 - 119

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.641 • Autoren-Faktor: 0.460 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.641 · 0.460) = 1.675

Dissertationen (1)

Dr. med. Trabitzsch, A.

Zur Phänomenologie der Obduktionen im Institut für Rechtsmedizin der TU Dresden (1977 und 1994).
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Priv. Doz. Dr. med. C. Erfurt

Diplom-/Masterarbeiten (2)

Malt, S.

Untersuchung von Aromastoffen und deren Metaboliten mittels HS-SPME in Serum- und Urinproben.
Hochschule Zittau/Görlitz, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Dr. rer. nat. K. Schulz

Schlenz, K.

Untersuchung von Aromastoffen mittels HS-SPME in Serumproben.
Hochschule Zittau/Görlitz, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Dr. rer. nat. K. Schulz

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Überprüfung von Trinkangaben und Nachtrunkbehauptungen durch Analyse von Begleitstoffen alkoholischer Getränke in Blutproben.

Aderjan, R. • Schmitt, G. • Schulz, K.*

Erschienen 2007 in: NZV, Seite 167 - 172

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Drittmittel

Modellprojekt "Hinsehen - Erkennen - Handeln" (aktive Hilfen) im Gesundheitswesen, Modellprojekt zur Sensibilisierung und Qualifizierung von Fachkräften im Gesundheitssystem für das Thema "Häusliche Gewalt und Gewalt in der Familie in Dresden"

PD Dr. med. Chr. Erfurt (beteiligte Wissenschaftlerin) • Dr. med. U. Schmidt (beteiligter Wissenschaftler) • PD Dr. med. J. Schellong (Projektleiterin, Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -psychosomatik) • PD Dr. med. K. Weidner (beteiligte Wissenschaftlerin, Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -psychosomatik) • Prof. Dr. med. P. Joraschky (beteiligter Wissenschaftler, Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -psychosomatik)

Förderzeitraum: 1.8.2008 bis 31.12.2009

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Soziales

Gesamtbetrag: 134.0 T€

Jahresscheibe: 6.6 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (89.50 Bonuspunkte Lehre)

PD Dr. med. Christine Erfurt	9.50
Uwe Hanisch	26.50
Dr. rer. nat. Jörg Pietsch	18.00
Dr. med. Uwe Schmidt	17.50
Dr. rer. nat. Katja Schulz	18.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.72 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.72 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.57 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	2.01 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Bestimmung von Aromastoffen alkoholischer Getränke in Blutproben

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hochschule (FH) Zittau/Görlitz (Zittau/Görlitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. K. Schulz (Katja.Schulz@tu-dresden.de)

Bestimmung von Aromastoffen alkoholischer Getränke in Blutproben

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TU Bergakademie Freiberg (Freiberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. K. Schulz (Katja.Schulz@tu-dresden.de)

Die Anwendung X-chromosomaler DNA-Marker in der Abstammungsbegutachtung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Rechtsmedizin der Universität Magdeburg (Magdeburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. S. Hering (Sandra.Hering@tu-dresden.de)

Die Anwendung X-chromosomaler DNA-Marker in der Abstammungsbegutachtung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Rechtsmedizin der Universität Leipzig (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. S. Hering (sandra.hering@tu-dresden.de)

Die Anwendung X-chromosomaler DNA-Marker in der Abstammungsbegutachtung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Rechtsmedizin der Universität Hamburg (Hamburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. Sandra Hering (sandra.hering@tu-dresden.de)

Spurenanalytische Bestimmung von Pflanzentoxinen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Giftinformationszentrum (GGIZ) (Erfurt)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. Jörg Pietsch (Jörg.Pietsch@tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Genexpression nach TBI

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dep. of Neurological Surgery, University of Wisconsin-Madison, Madison (USA)

Vertragsbasis: Forschungsaufenthalt

Finanzierung: Eigenfinanzierung

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Jan Dreßler (Jan.Dressler@tu-dresden.de)

Institut für Virologie

Leitung

Direktor (komm.)

Prof. Dr. med. E. Jacobs

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.76

Kontakt

E-Mail

Enno.Jacobs@tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medviro/>

Telefon

0351-458-6205

Lehre

TUT	0.80 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.93 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	1.73 T€

Anzahl Tutoren 4

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	33.490
Summe der I-Faktoren	14.294
Summe der B-Faktoren	0.300
Summe der I- und B-Faktoren	14.594
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	3.066

Aufsätze	8
Bücher	0
Beiträge in Büchern	3
Habilitationen/Dissertationen	1/0
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	3/5
Patente (angem./ert.)	3/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	506.0 T€
	nicht begutachtet	22.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		528.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		517.0 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (8)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

The VIZIER project: preparedness against pathogenic RNA viruses.

Coutard, B. • Gorbalenya, A.E. • Snijder, E.J. • Leontovich, A.M. • Poupon, A. • De Lamballerie, X. • Charrel, R. • Gould, E.A. • Gunther, S. • Norder, H. • Klempa, B. • Bourhy, H. • Rohayem, J.* • L'hermite, E. • Nordlund, P. • Stuart, D.I. • Owens, R.J. • Grimes, J.M. • Tucker, P.A. • Bolognesi, M. • Mattevi, A. • Coll, M. • Jones, T.A. • Aqvist, J. • Unge, T. • Hilgenfeld, R. • Bricogne, G. • Neyts, J. • La Colla, P. • Puerstinger, G. • Gonzalez, J.P. • Leroy, E. • Cambillau, C. • Romette, J.L. • Canard, B.

Erschienen 2008 in: Antiviral Res 78, Seite 37 - 46

Korr. Einrichtung: Architecture et Fonction des Macromolécules Biologiques, CNRS, and Universités d'Aix-Marseille I et II, Marseille Cedex, France

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.358 • Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.358 · 0.009) = 0.031

The thiazolobenzimidazole TBZE-029 inhibits enterovirus replication by targeting a short region immediately downstream from motif C in the nonstructural protein 2C.

De Palma, A.M. • Heggermont, W. • Lanke, K. • Coutard, B. • Bergmann, M.* • Monforte, A.M. • Canard, B. • De Clercq, E. • Chimiri, A. • Pürstinger, G. • Rohayem, J.* • Van Kuppeveld, F. • Neyts, J.

Erschienen 2008 in: J Virol 82, Seite 4720 - 4730

Korr. Einrichtung: Rega Institute for Medical Research, Leuven, Belgium

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.332 • Autoren-Faktor: 0.055 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.332 · 0.055) = 0.291

AZT-resistant foamy virus.

Kretzschmar, B. • Nowrouzi, A. • Hartl, M.J. • Gärtner, K. • Wiktorowicz, T. • Herchenröder, O.* • Kanzler, S.* • Rudolph, W.* • Mergia, A. • Wöhrl, B. • Rethwilm, A.

Erschienen 2008 in: Virology 370, Seite 151 - 157

Korr. Einrichtung: Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.765 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.765 · 0.100) = 0.376

Chlorpromazine combined with cidofovir for treatment of a patient suffering from progressive multifocal leukoencephalopathy.

Pöhlmann, C.* • Hoचाuf, K.* • Röllig, C. • Schetelig, J. • Wunderlich, O. • Bandt, D.* • Ehninger, G. • Jacobs, E.* • Rohayem, J.*

Erschienen 2007 in: Intervirology 50, Seite 412 - 417

Korr. Einrichtung: Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.827 • Autoren-Faktor: 0.829 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.827 · 0.829) = 1.514

Functional characterization of the cleavage specificity of the sapovirus chymotrypsin-like protease.

Robel, I.* • Gebhardt, J.* • Mesters, J.R. • Gorbalenya, A. • Coutard, B. • Canard, B. • Hilgenfeld, R. • Rohayem, J.*

Erschienen 2008 in: J Virol 82, Seite 8085 - 8093

Korr. Einrichtung: Institute of Virology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.332 • Autoren-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.332 · 0.750) = 3.999

Speciation studies in aqueous HCO₃(-)-CO₃(2-) solutions. A combined Raman spectroscopic and thermodynamic study.

Rudolph, W.W.* • Irmer, G. • Königsberger, E.

Erschienen 2008 in: Dalton Trans, Seite 900 - 908

Korr. Einrichtung: Institut für Virologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.212 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.212 · 0.400) = 1.285

Subviral particle release determinants of prototype foamy virus.

Stange, A.* • Lüftenegger, D.* • Reh, J.* • Weissenhorn, W. • Lindemann, D.*

Erschienen 2008 in: J Virol 82, Seite 9858 - 9869

Korr. Einrichtung: Institut für Virologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.332 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.332 · 0.900) = 4.799

Restriction of foamy viruses by primate Trim5alpha.

Yap, M.W. • Lindemann, D.* • Stanke, N.* • Reh, J.* • Westphal, D.* • Hanenberg, H. • Ohkura, S. • Stoye, J.P.

Erschienen 2008 in: J Virol 82, Seite 5429 - 5439

Korr. Einrichtung: Division of Virology, National Institute for Medical Research, London, United Kingdom

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.332 • Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.332 · 0.375) = 2.000

Beiträge in Büchern (3)

Monitoring of the sol-gel synthesis of polymeric organic-inorganic hybrid nanomaterials by Raman spectroscopy.

Fischer, D. • Pospich, D. • Scheler, U. • Rudolph, W.* • Navarro, R.

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Medizinische Fakultät

In: Proceedings of the XXI International Conference on Raman Spectroscopy. (ISBN 978-1-906715-00-7 Aufl.) Seite 746 - 747

Buchreihe: IM Publications LLP 2008

Herausgeber: Whithnall, R. • Chowdhry, B.Z.

Verlag: IMPublications, Charlton, Chichester, UK (2008)

Bewertung: 0.1

Hydration of Be²⁺ in aqueous solutions of simple inorganic salts. A vibrational spectroscopic - and ab initio study.

Rudolph, W.* • Fischer, D. • Irmer, G. • Pye, C.C.

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Medizinische Fakultät

In: Proceedings of the XXIst International Conference on Raman Spectroscopy. (ISBN 978-1-906715-00-7 Aufl.) Seite 689 - 690

Buchreihe: IM Publications LLP 2008

Herausgeber: Whithnall, R. • Chowdhry, B.Z.

Verlag: IMPublications, Charlton, Chichester, UK (2008)

Bewertung: 0.1

Raman spectroscopic study on common aqueous La(III)- and Y(III)- salt solutions.

Rudolph, W.* • Irmer, G. • Pye, C.C.

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Medizinische Fakultät

In: Proceedings of the XXIst International Conference on Raman Spectroscopy. (ISBN 978-1-906715-00-7 Aufl.) Seite 672

Buchreihe: IM Publications LLP 2008

Herausgeber: Withnall, R. • Chowdhry, B. Z.

Verlag: IMPublications, Charlton, Chichester, UK (2008)

Bewertung: 0.1

Habilitationen (1)

Dr. med. Rohayem, J.

The Human Pathogenic Calicivirus: Diagnosis, Replication Strategy and Evolution.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Nicht-medizinische Promotionen (3)

Dr. rer. medic. Lüftenegger, D.

Einfluss posttranslatinaler Modifikationen auf die Funktion des Prototyp Foamy Virus Hüllproteins.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. D. Lindemann

Dr. rer. medic. Scheffler, U.

Untersuchungen zur Replikationsstrategie des humanpathogenen Norovirus.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. J. Rohayem

Dr. rer. medic. Stange, A.

Determinanten und Mechanismen der foamyviralen Partikelfreisetzung.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. D. Lindemann

Diplom-/Masterarbeiten (5)

Bengs, S.

Inhibierung der Replikation von urinen Norovirus in vitro mittels RNA-Interferenz.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. J. Rohayem

Dolbinow, T.

Functional characterization of the protease-polymerase replication complex of sapovirus.

Fachhochschule Lausitz, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. J. Rohayem

Goetz, A.

Characterization of the Capsid-Glycoprotein Interaction Essential for Foamy Virus Particle Release.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. D. Lindemann

Schneider, K.

Insertionsmutagenese des Prototyp Foamyvirus Hüllproteins.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. D. Lindemann

Stichling, N.

Inhibierung der Replikation des sapovirus in vitro mittels RNA-Interferenz.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. J. Rohayem

Patente (angemeldet) (3)

Foamy Virus Envelope Genes.

Lindemann, D. • Stirnagel, K. • Lüftenegger, D.

Angemeldet am: 27.6.2008

Aktenzeichen: US 29.06.2008 no. 12/147,947

Methods for enzymatic synthesis of chemically modified RNA.

Rohayem, J.

Angemeldet am: 13.6.2008

Aktenzeichen: EP 08 010 829.3

RNA detection method.

Rohayem, J.

Angemeldet am: 26.11.2008

Aktenzeichen: EP 08019859.1.

Drittmittel

BMBF-Projekt "GO-Bio 2": siROX: Advanced siRNA technologies (verbesserte siRNA-Technologien)

PD Dr. med. J. Rohayem (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 31.12.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 1297.7 T€

Jahresscheibe: 383.8 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul B.2, Nachwuchsgruppe "Vektorentwicklung und therapeutische Strategien"

Prof. Dr. phil. D. Lindemann (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2002 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 756.9 T€

Jahresscheibe: 45.4 T€

Schwerpunktprogramm "Dynamics of cellular membranes and their exploitation by viruses", Teilthema: Characterization of the subviral foamy virus particle release process and identification of participating cellular proteins

Prof. Dr. phil. D. Lindemann (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.12.2005 bis 31.3.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 250.9 T€

Jahresscheibe: 76.8 T€

Comparative structural genomics of viral enzymes involved in replication

PD Dr. med. J. Rohayem (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2004 bis 31.10.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 282.1 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (99.50 Bonuspunkte Lehre)

Dr. rer. medic. Dirk Bandt	33.50
PD Dr. phil. Dirk Lindemann	19.00
Dr. med. Jacques Rohayem	23.00
Dr. rer. nat. Wolfram Rudolph	24.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.80 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.93 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	1.73 T€

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Raman spectroscopy and ab initio molecular calculations on species in aqueous solutions

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: St. Mary's University (Kanada)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. W. Rudolph

Raman spectroscopy and ab initio molecular calculations on species in aqueous solutions

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Murdoch University/Western Australia (Australien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. W. Rudolph

Reformcurriculum Medizin

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Naresuan University/Medical School (Thailand)

Vertragsbasis: Allianzvereinbarung

Finanzierung: AAA/DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. W. Rudolph

Restriction of retroviral replication by cellular factors

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Havard Medical School, NEPRC (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. D. Lindemann (Dirk.Lindemann@tu-dresden.de)

Structural analysis of foamy virus proteins

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Utah (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. D. Lindemann (Dirk.Lindemann@tu-dresden.de)

Trim5 proteins and foamy virus proteins.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institute for Medical Research

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. D. Lindemann (Dirk.Lindemann@tu-dresden.de)

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universita degli Studi di Cagliari (Italien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bio-Xtal S.A. (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Natural Environment Research Council, OXFORD (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Université de la Méditerranée, Aix Marseille (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centers for Disease Control and Prevention/ATLANTA (USA)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Global Phasing Ltd./CAMBRIDGE (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institute for the Physics of Matter - Milano (Italien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Zoology, Slovak Academy of Sciences, Ljubljana (Slowenien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Leiden University Medical Center (Niederlande)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Stockholm University (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Katholieke Universiteit Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Pavia (Italien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut Pasteur, Unité de Biologie des Infections Virales Emergentes/Lyon (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Consejo Superior de Inverstigaciones Cientificas/Barcelona (Spanien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Canadian Science Centre for Human and Animal Health/WINNIPEG (Kanada)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Chancellor, Master and Scholars of the University of Oxford (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Swedisch Institute for Infectious Disease Control/Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Alma Consulting Group SA/Lyon (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Moscow State University, A.N. Belozersky Institute of Physico-Chemical Biology (Russland)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Uppsala Universitet (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut Pasteur/Paris (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Université de la Méditerranée, Aix Marseille 2 (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften

Leitung

Lehrstuhlinhaber

Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. J. Kugler

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

1.00

Kontakt

E-Mail

kugler@imib.med.tu-dresden.de

WWW

www.gesundheitswissenschaften-dresden.de

Telefon

0351-3177217

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	1.08 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	18.30 T€
Gesamt	19.38 T€

Anzahl Tutoren 5

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	29.375
Summe der I-Faktoren	15.393
Summe der B-Faktoren	1.600
Summe der I- und B-Faktoren	16.993
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	16.993

Aufsätze	14
Bücher	1
Beiträge in Büchern	3
Habilitationen/Dissertationen	0/4
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/4
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	3
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	43.0 T€
	nicht begutachtet	72.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	5.0 T€
Gesamtsumme		120.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		81.5 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (13)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

[Pharmacoepidemiology. Analysis of drug prescription data].

Gothe, H.

Erschienen 2008 in: Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz 51, Seite 1145 - 1154

Korr. Einrichtung: IGES Institut, Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Einzigartiger Theorie-Praxis Transfer.

Klewer, J.*

Erschienen 2008 in: Heilberufe Science 60/1, Seite 27 -

Korr. Einrichtung: Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften/ Public Health, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Electromechanical and robot-assisted arm training for improving arm function and activities of daily living after stroke.

Mehrholz, J.* • Platz, T. • Kugler, J.* • Pohl, M.

Erschienen 2008 in: Cochrane Database Syst Rev, Seite CD006876 -

Korr. Einrichtung: Wissenschaftliches Institut, Private Europäische Medizinische Akademie der Klinik Bavaria in Kreischa GmbH

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 4.654 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.654 · 0.550) = 2.560

Electromechanical-assisted training for walking after stroke.

Mehrholz, J.* • Werner, C. • Kugler, J.* • Pohl, M.

Erschienen 2007 in: Cochrane Database Syst Rev, Seite CD006185 -

Korr. Einrichtung: Klinik Bavaria Kreischa, Department of Early Rehabilitation

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 4.654 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.654 · 0.550) = 2.560

Locomotor training for walking after spinal cord injury.

Mehrholz, J.* • Kugler, J.* • Pohl, M.

Erschienen 2008 in: Spine 33, Seite E768 - 77

Korr. Einrichtung: Klinik Bavaria Kreischa und TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.400 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.400 · 0.700) = 1.680

Locomotor training for walking after spinal cord injury.

Mehrholz, J. • Kugler, J.* • Pohl, M.

Erschienen 2008 in: Cochrane Database Syst Rev, Seite CD006676 -

Korr. Einrichtung: Klinik Bavaria Kreischa, Department of Early Rehabilitation

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.654 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.654 · 0.300) = 1.396

Electromechanical-Assisted Gait Training With Physiotherapy May Improve Walking After Stroke.

Mehrholz, J.* • Werner, C. • Kugler, J.* • Pohl, M.

Erschienen 2008 in: Stroke

Korr. Einrichtung: Department of Rehabilitation, Klinik Bavaria Kreischka

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.296 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.296 · 0.550) = 3.463

PFlegepersonalfuktuation und Mitarbeiterorientierung in der Pflege.

Neumann, P.* • Klewer, J.*

Erschienen 2008 in: Heilberufe Science 5B / 1, Seite 13 - 17

Korr. Einrichtung: Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften/ Public Health, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

A systematic review and meta-analysis of the effects of clinical pathways on length of stay, hospital costs and patient outcomes.

Rotter, T.* • Kugler, J.* • Koch, R. • Gothe, H.* • Twork, S.* • Van Oostrum, J.M. • Steyerberg, E.W.

Erschienen 2008 in: BMC Health Serv Res 8, Seite 265 -

Korr. Einrichtung: IGES Berlin, Universität Rotterdam

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.358 • Autoren-Faktor: 0.580 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.358 · 0.580) = 0.788

Strategic Paper of the Working Party on Information on Lifestyle and Specific Subpopulations.

Schmitt, N.M. • Neumann, G. • Mason, J. • Hagedorn, C. • Kugler, J.* • Fauler, J. • Siegert, J. • Kirch, W.

Erschienen 2008 in: The Parliament, Seite 34 - 35

Korr. Einrichtung: Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften / Public health, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 0.050) = 0.000

Verfahren zur Erkennung von DRG-Upcoding.

Schönfelder, T. • Klewer, J.*

Erschienen 2008 in: Heilberufe Science 60/1, Seite 6 - 12

Korr. Einrichtung: Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften/ Public Health, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Sturzmanagement in der stationären Pflege.

Simke, K. • Buttler, M. • Klewer, J.*

Erschienen 2008 in: Heilberufe - Science 60 / 1, Seite 1 - 5

Korr. Einrichtung: Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften / Public health, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

[Current vaccination status of health-care personnel in Brandenburg, Saxony And Saxony-Anhalt].

Voigt, K.* • Kühne, F. • Twork, S.* • Göbel, A. • Kugler, J.* • Bergmann, A.

Erschienen 2008 in: Gesundheitswesen 70, Seite 408 - 414

Korr. Einrichtung: Lehrbereich Allgemeinmedizin/Medizinische Klinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.709 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.709 · 0.550) = 0.390

Bücher (1)

Versorgungssituatio und Lebensqualität bei Multipler Sklerose.

Wirtz, M. * • Schipper, S. * • Kugler, J. *

Erschienen 2008 bei: DMSG, Düsseldorf

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (3)

Lebensqualität und Gesundheitsökonomie.

Kugler, J. *

In: Korrupt oder Korrekt: Wie bleibt die Selbsthilfe unabhängig ? Seite 46 - 49

Herausgeber: Hohmann, Evelyn

Verlag: Theodor Springmann Stiftung, Berlin (2008)

Bewertung: 0.1

Geschlechtsspezifische Unterschiede: Erklärungsmodelle und Perspektiven.

Tworck, S. * • Voigt, K. * • Bergmann, A. • Mehrholz, J. * • Kugler, J. *

In: Gesundheitsverhalten - Adipositas, Rauchen Bewegung. Seite 392 - 396

Buchreihe: Psychotherapie im Dialog (9/4)

Herausgeber: Herpertz, S • Köllner, V

Verlag: Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Geschlechtsspezifische Unterschiede: Epidemiologie.

Tworck, S. * • Voigt, C. * • Bergmann, A. • Peschel, P. * • Kugler, *

Korr. Einrichtung: Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften / Public Health, TU Dresden

In: Gesundheitsverhalten - Adipositas, Rauchen Bewegung. Seite 387 - 391

Buchreihe: Psychotherapie im Dialog (9/4)

Herausgeber: Herpertz, S • Köllner, V

Verlag: Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Dissertationen (4)

Dr. med. Göbel, A.

Motivation, Impf- und Gesundheitsverhalten von Medizinstudierenden im Vergleich zu niedergelassenen Hausärzten.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Univ.-Prof. Dr. J. Kugler

Dr. med. Hedusch, U.

Zahngesundheit von Schülern der 5. Klasse des Schuljahres 2001/2002 in Bezug auf soziodemographische Faktoren im rahmen der WHO Studie 'Health Behavior in school aged Children'.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Univ.-Prof. Dr. J. Kugler

Dr. med. medic. Schipper, S.

Die prädiiktive eDeutung krankheitsbezogener und psychosozialer Aspekte für die Lebensqualität Multiple-Sklerose-Erkrankter.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Univ.-Prof. Dr. J. Kugler

Dr. med. Sontheimer, L.

Der Notfall in der Hausarztpraxis: Schnittstelle Hausarzt-Notarzt.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Univ.-Prof. Dr. J. Kugler

Diplom-/Masterarbeiten (4)

Hoffmann, T.

Patientenorientierung im Internet - Qualitative Bewertung von Internetseiten für Betroffene von Multipler Sklerose.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Univ.-Prof. Dr. J. Kugler

Dr. Oberbach, A.

Interleukin 6- und Interleukin 6 Rezeptor alpha seingleNukleotid Polymorphismen: Einfluß auf die Prädisposition des Typ 2 Diabetes.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Univ.-Prof. Dr. J. Kugler

Peschel, P.

Die Kinder- und Jugendärztliche Versorgung in Sachsen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Univ.-Prof. Dr. J. Kugler

Dr. Twork, S.

Life conditions and experiences with healthcare services among patients with myasthenia gravis in Germany.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Univ.-Prof. Dr. J. Kugler

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Heilberufe Science.

Herausgeber J. Klewer (Herausgeber) • J. Kugler (Herausgeber)

Erschienen 2008 bei: Urban & Vogel, Berlin

Preise (3)

K. Voigt

Name: Präventionspreis

Verliehen von: Akademie für Management im Gesundheitswesen

Anlass: Tagung Prävention

Peter Peschel

Name: Präventionspreis der Akademie für Management im Gesundheitswesen

Verliehen von: Akademie für Management im Gesundheitswesen

Anlass: Tagung Prävention

Prof. Dr. Jan Mehrholz

Name: Rehabilitation von Schlaganfallpatienten

Verliehen von: Neurologisches Rehabilitationzentrum Jugendwerk Gailingen

Anlass: Tagung

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Clinical Pathways: effects on professional practice, patient outcomes, length of stay and hospital costs.

Rotter, T. * • Koch, R. • Kugler, J. * • Gothe, H. * • Kinsman, L. • James, E.

Erschienen 2007 in: Cochrane Database of Systematic Reviews DOI: 10.1002/14651858

Korr. Einrichtung: Monash Univesity

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 4.65 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.65 · 0.550) = 2.558

Drittmittel

DAAD-Programm: Group of Eight - Germany joint research co-operation scheme 2008

Prof. Dr. med. J. Kugler (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2009

Förderer: Deutscher Akademischer Austausch Dienst

Gesamtbetrag: 15.3 T€

Jahresscheibe: 7.8 T€

Medizinisch-ökonomische Effekte Klinischer Behandlungspfade (Clinical Pathways) - Ein Evidenz-Transfer-Modell für den Freistaat Sachsen

Prof. Dr. med. J. Kugler (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2008 bis 31.3.2009

Förderer: Roland Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen

Gesamtbetrag: 46.0 T€

Jahresscheibe: 35.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (34.00 Bonuspunkte Lehre)

Ulf Manuwald	3.00
Peschel	9.00
Robert Sadowski	9.00
Twork	9.00
Dipl.-Soz. Karen Voigt	4.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	1.08 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	18.30 T€
Gesamtanteil Lehre	19.38 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Fort- und Weiterbildungsprogramm für Führungskräfte im Hospizbereich

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Akademie für Palliativmedizin und Hospizarbeit (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. J. Kugler

Gesunde Hochschule

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hochschule Neubrandenburg (Neubrandenburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. J Kugler

Internationale Kooperationen

Curriculum Public health

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: University of California, Long Beach (USA)

Vertragsbasis: Projekt

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. J Kugler

Effektivität Klinischer Pfade: Cochrane Review

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Monash University, Melbourne (Australien)

Vertragsbasis: DAAD-Förderprogramm

Finanzierung: DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Joachim Kugler (Kugler@imib.med. tu-dresden.de)

Immune-Behavior-research

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: ETH, Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: Drittmittel

Finanzierung: Pharmaindustrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. J. Kugler

Nikotinforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: McGill University, Montreal (Kanada)

Vertragsbasis: Projekt

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. J Kugler

Experimentelles Zentrum

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. M. Baumann

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

8.00

Kontakt

E-Mail

michael.baumann@uniklinikum-dresden.de

WWW

http://carusnet.med.tu-dresden.de/index_html/Einrichtungen/MedFak/EZ

Telefon

+49351-4586155

Lehre

TUT	0.23 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	0.23 T€

Anzahl Tutoren 2

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	56.896
Summe der I-Faktoren	35.381
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	35.381
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	4.423

Aufsätze	16
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/1
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	1/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	790.9 T€
	nicht begutachtet	27.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	144.6 T€
Gesamtsumme		962.5 T€
Gesamtsumme (bewertet)		876.7 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (16)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

ICA69 is a novel Rab2 effector regulating ER-Golgi trafficking in insulinoma cells.

Buffa, L.* • Fuchs, E. • Pietropaolo, M. • Barr, F. • Solimena, M.*

Erschienen 2008 in: Eur J Cell Biol 87, Seite 197 - 209

Korr. Einrichtung: Experimental Diabetology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.224 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.224 · 0.700) = 2.257

Second tumors after oncologic treatment.

Dörr, W.* • Herrmann, T.

Erschienen 2008 in: Strahlenther Onkol 184, Seite 67 - 72

Korr. Einrichtung: Department of Radiotherapy and Radiooncology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.357 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.357 · 0.600) = 2.014

Effects of Lovastatin alone or combined with irradiation on tumor cells in vitro and in vivo.

Gabryś, D. • Dörfler, A. • Yaromina, A. • Hessel, F. • Krause, M. • Oertel, R. • Baumann, M.*

Erschienen 2008 in: Strahlenther Onkol 184, Seite 48 - 53

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radiooncologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.357 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.357 · 0.300) = 1.007

Inactivation of AP1 proteins by a nuclear serine protease precedes the onset of radiation-induced fibrosing alveolitis.

Haase, M.G. • Klawitter, A. • Bierhaus, A. • Yokoyama, K.K. • Kasper, M. • Geyer, P. • Baumann, M.* • Baretton, G.B.

Erschienen 2008 in: Radiat Res 169, Seite 531 - 542

Korr. Einrichtung: Department of Pathology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.599 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.599 · 0.050) = 0.130

The extreme radiosensitivity of the squamous cell carcinoma SKX is due to a defect in double-strand break repair.

Kasten-Pisula, U. • Menegakis, A. • Brammer, I. • Borgmann, K. • Mansour, W.Y. • Degenhardt, S. • Krause, M. • Schreiber, A. • Dahm-Daphi, J. • Petersen, C. • Dikomey, E. • Baumann, M.*

Erschienen 2008 in: Radiother Oncol

Korr. Einrichtung: Laboratory of Radiobiology & Experimental Radiooncology, University Medical Center Hamburg - Eppendorf

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.074 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.074 · 0.300) = 1.222

Clinical biomarkers of kinase activity: examples from EGFR inhibition trials.

Krause, M. • Baumann, M.*

Erschienen 2008 in: Cancer Metastasis Rev 27, Seite 387 - 402

Korr. Einrichtung: Department of Radiation Oncology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.241 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.241 · 0.400) = 1.696

Histologic study of incorporation and resorption of a bone cement-collagen composite: an in vivo study in the minipig.

Mai, R. • Reinstorf, A. • Pilling, E. • Hlawitschka, M. • Jung, R. * • Gelinsky, M. • Schneider, M. • Loukota, R. • Pompe, W. • Eckelt, U. • Stadlinger, B.

Erschienen 2008 in: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 105, Seite e9 - 14

Korr. Einrichtung: Department of Maxillofacial Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.592 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.592 · 0.033) = 0.053

Bone welding--a histological evaluation in the jaw.

Mai, R. • Lauer, G. • Pilling, E. • Jung, R. * • Leonhardt, H. • Proff, P. • Stadlinger, B. • Pradel, W. • Eckelt, U. • Fanghänel, J. • Gedrange, T.

Erschienen 2007 in: Ann Anat 189, Seite 350 - 355

Korr. Einrichtung: Department of Oral and Maxillofacial Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.817 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.817 · 0.033) = 0.027

Pancreatic disorders and diabetes mellitus.

Meisterfeld, R. * • Eehalt, F. • Saeger, H.D. • Solimena, M. *

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116 Suppl 1, Seite S7 - S12

Korr. Einrichtung: Department of Visceral, Thoracic and Vascular Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 0.700) = 1.222

ICA512 signaling enhances pancreatic beta-cell proliferation by regulating cyclins D through STATs.

Mziaut, H. * • Kersting, S. • Knoch, K.P. * • Fan, W.H. * • Trajkovski, M. * • Erdmann, K. * • Bergert, H. • Eehalt, F. • Saeger, H.D. • Solimena, M. *

Erschienen 2008 in: Proc Natl Acad Sci U S A 105, Seite 674 - 679

Korr. Einrichtung: Department of Experimental Diabetology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.598 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.598 · 0.850) = 8.158

An experimental study of the biomechanical stability of ultrasound-activated pinned (SonicWeld Rx+Resorb-X) and screwed fixed (Resorb-X) resorbable materials for osteosynthesis in the treatment of simulated craniosynostosis in sheep.

Pilling, E. • Meissner, H. • Jung, R. * • Koch, R. • Loukota, R. • Mai, R. • Reitemeier, B. • Richter, G. • Stadlinger, B. • Stelnicki, E. • Eckelt, U.

Erschienen 2007 in: Br J Oral Maxillofac Surg 45, Seite 451 - 456

Korr. Einrichtung: Department of Oral and Maxillofacial Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.834 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.834 · 0.033) = 0.028

Pancreas islets in metabolic signaling - focus on the beta-cell.

Suckale, J. * • Solimena, M. *

Erschienen 2008 in: Front Biosci 13, Seite 7156 - 7171

Korr. Einrichtung: Experimental Diabetology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.989 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.989 · 1.000) = 2.989

Rapid changes of mRNA binding protein levels following glucose and IBMX stimulation of insulinoma INS-1 cells.

Süß, C.* • Czupalla, C. • Winter, C. • Pursche, T. • Knoch, K.P.* • Schroeder, M. • Hoflack, B. • Solimena, M.*

Erschienen 2008 in: Mol Cell Proteomics

Korr. Einrichtung: Experimental Diabetology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.425 • Autoren-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.425 · 0.750) = 7.069

Proteomic profiling of beta-cells using a classical approach - two-dimensional gel electrophoresis.

Süss, C.* • Solimena, M.*

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116 Suppl 1, Seite S13 - 20

Korr. Einrichtung: Experimental Diabetology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 1.000) = 1.745

Regulation of Insulin Granule Turnover in Pancreatic {beta}-Cells by Cleaved ICA512.

Trajkovski, M.* • Mziaut, H.* • Schubert, S.* • Kalaidzidis, Y. • Altkrüger, A.* • Solimena, M.*

Erschienen 2008 in: J Biol Chem 283, Seite 33719 - 33729

Korr. Einrichtung: Laboratory of Experimental Diabetology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.581 • Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.581 · 0.925) = 5.162

Epidermal growth factor receptor inhibitors for radiotherapy: biological rationale and preclinical results.

Zips, D. • Krause, M. • Yaromina, A. • Dörfler, A. • Eicheler, W.* • Schütze, C. • Gurtner, K. • Baumann, M.*

Erschienen 2008 in: J Pharm Pharmacol 60, Seite 1019 - 1028

Korr. Einrichtung: Department of Radiation Oncology and OncoRay Centre for Radiation Research, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.718 • Autoren-Faktor: 0.350 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.718 · 0.350) = 0.601

Dissertationen (1)

Dr. med. Süß, C.

mRNA binding proteins as early response factors of stimulated insulinoma INS-1 cells.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. M. Solimena

Patente (angemeldet) (1)

Method for distinguishing secretory granules of different ages.

Solimena, M. • Ivanova, A.

Angemeldet am: 25.2.2008

Aktenzeichen: EP08003393

Drittmittel

Kompetenznetz Diabetes: Verbund: Advance knowledge for restoration of beta cells in Diabetes therapy (AKROBAT), Verbundkoordination und Teilprojekt 1: Regulation der Beta-Zell Proliferation durch PTB1 and ICA512

Prof. Dr. med. M. Solimena (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.2008 bis 31.7.2012

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 602.9 T€

Jahresscheibe: 470.7 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul A.2 "C3-Professur für Experimentelle Diabetologie"

Prof. Dr. med. M. Solimena (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2003 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 1189.4 T€

Jahresscheibe: 75.8 T€

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Sprechergruppe / Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe / Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie)

Förderzeitraum: 1.6.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay)

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Regulated secretion and cell adhesion of pancreatic beta-cells

Prof. Dr. med. M. Solimena (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 284.3 T€

Jahresscheibe: 83.9 T€

Diabetes and obesity: Early processes in the pathogenesis of type 1 Diabetes and strategies for early prevention (DIAPREPP)

Prof. Dr. med. M. Solimena (Projektleiter) • Prof. Dr. med. E. Bonifacio (Projektleiter, CRTD)

Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.12.2010

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 1169.8 T€

Jahresscheibe: 121.7 T€

Role of ICA512 ectodomain in β -cell signaling and proliferation

Dr. J. Torkko (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.12.2008

Förderer: Juvenile Diabetes Research Foundation International (JDRF)

Gesamtbetrag: 51.5 T€

Jahresscheibe: 38.8 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (28.50 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. vet. Roland Jung	12.00
Dr. med. vet. Kathrin Spekl	16.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.23 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	0.23 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Bioinformatic analysis for β -cells (Prof. Schroeder)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Biotec)

Conditional PTB knock-out mice (Prof. Stewart, Prof. Anastassiadis)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Biotec)

Ovariectomie und Östrogenität

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Fachrichtung Biologie, Institut für Zoologie)

Proteomics of beta-cells (Prof. Hoflack)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Biotec)

Nationale Kooperationen

Immunisierung von Kaninchen zur Herstellung von Antikörpern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. vet. R. Jung (roland.jung@mailbox.tu-dresden.de)

Modeling of insulin granule turnover (Dr. Meyer-Hermann)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Frankfurt Institute for Advanced Studies (Frankfurt)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Solimena (michele.solimena@tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Cell biology of ICA512 (Prof. Lee)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Samsung Medical Center, Seoul (South Korea)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Solimena

Cell biology of ICA69 (Prof. Pietropaolo)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Michigan, Ann Arbor (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Solimena

Cell biology of β 2-syntrophin (Prof. Froehner)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Washington, Seattle (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Solimena

Gene expression of β -cells (Prof. Schuit)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universiteit Leuven, Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Solimena

Structural analysis of ICA512 (Prof. Ermácora)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universidad Nacional de Quilmes, Buenos Aires (Argentinien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Solimena (michele.solimena@tu-dresden.de)

Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)

Leitung

Geschäftsführerin

Dr. rer. nat. X. Grählert

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

5.00

Kontakt

E-Mail

info@kksdresden.de

WWW

http://www.kksdresden.de/

Telefon

0351 458 5160

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	0.00 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	4.837
Summe der I-Faktoren	0.996
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	0.996
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.199

Aufsätze	2
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/0
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	10.4 T€
	nicht begutachtet	308.5 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		318.9 T€
Gesamtsumme (bewertet)		164.6 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Skin physiological parameters confirm the therapeutic efficacy of pimecrolimus cream 1% in patients with mild-to-moderate atopic dermatitis.

*Aschoff, R. • Meurer, M. • Bräutigam, M. • Schwanebeck, U.**

Erschienen 2008 in: Experimental Dermatology

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 2.951 • Autoren-Faktor: 0.250 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 2.951 \cdot 0.250) = 0.148$

Treatment following an evidence-based algorithm versus individualised symptom-oriented treatment for atopic eczema.

Schmitt, J. • Meurer, M. • Schwanebeck, U. • Grählert, X.**

Erschienen 2008 in: Dermatology 217, Seite 299 - 308

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.886 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.886 \cdot 0.450) = 0.849$

Drittmittel

DFG-BMBF-Sonderprogramm "Klinische Studien"

Dr. rer. nat. X. Grählert (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 10.4 T€

Jahresscheibe: 10.4 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Panikattacken (Panik-Studie)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Klinische, Diagnostische und Differentielle Psychologie)

Nationale Kooperationen

A multi-centre, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multiple oral dose titration study in patients with Parkinson's disease to assess the efficacy of AFQ056 in reducing L-dopa induced dyskinesias, and the safety and tolerability of AFQ056 in combination with L-dopa

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Novartis Pharma

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. A. Storch

A Phase 3, multi-center, double-blind, placebo-controlled, parallel-arm trial to determine long-term safety and efficacy of oral Tolvaptan tablet regimens in adult Subjects with autosomal dominant polycystic kidney disease (Protocol 156-04-251) Tolvaptan

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Otsuka (Frankfurt)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. P. Gross

Adjuvante Chemotherapie bei Lebermetastasen (ADHOC-Studie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinikum der Goethe Universität (Frankfurt/M.)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Math. U. Schwanebeck (uta.schwanebeck@kksdresden.de)

Angehörigenskala für Manien (MAS-Studie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vivantes Humboldt-Klinikum (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Math. U. Schwanebeck (uta.schwanebeck@kksdresden.de)

Ausbildung von Dokumentationsassistenten

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Institut für Bildung und Beratung GmbH (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. X. Grählert (xina.graehlert@kksdresden.de)

Darmassoziierte Halitosis (AHA-Studie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ardeypharm GmbH (Herdecke)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. X. Grählert (xina.graehlert@kksdresden.de)

Effektivität einer optimierten Ergotherapie bei Demenz im häuslichen Setting

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. V. Holthoff

Hornhauttransplantation (SFM-Studie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinikum Chemnitz gGmbH (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer.nat. X. Grählert (xina.graehlert@kksdresden.de)

Klinische Studien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: KKS-Netzwerk (Köln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. X. Grählert (xina.graehlert@kksdresden.de)

Management Klinischer Studien, Datenschutz, IT-Infrastruktur

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Telematikplattform für Medizinische Forschungsnetze e.V. (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. X. Grählert (xina.graehlert@kksdresden.de)

MedDRA-Kodierung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: KKS Köln (Köln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Inf. (FH) S. Schuster (silvio.schuster@kksdresden.de)

Open-labeled, randomized multi-center phase III study evaluating the safety of Paclitaxel/Carboplatin with and without Cetuximab as first-line treatment of adeno- and undifferentiated carcinoma of unknown primary (CUP)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Heidelberg (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. G. Folprecht

Therapie des multiplen Myeloms (GMMG-HD4-Studie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Heidelberg (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Kauffrau A.-D. Pfeifer (anne-dore.pfeifer@kksdresden.de)

Thromboseprophylaxe (Certain-Studie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Novartis Pharma GmbH (Nürnberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. X. Grählert (xina.graehlert@kksdresden.de)

Internationale Kooperationen

A double blind, randomized, placebo-controlled, three-arm, phase II study to investigate the safety and efficacy of oral glycyrrhizin (Glycyron® tablets) for the treatment of gingivitis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Onepharm Research & Development GmbH, Wien (Österreich)

Vertragsbasis: vorhanden

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Bodenteich

A randomised phase III study to compare arsenic trioxide (ATO) combined to ATRA versus standard ATRA and anthracycline-based chemotherapy (AIDA regimen) for newly diagnosed, non high-risk acute promyelocytic leukaemia (GIMEMA)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GIMEMA (Italien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. habil. U. Platzbecker

Hüftendoprothese (BHR-Studie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: smith & nephew, Herent (Belgium)

Vertragsbasis: vorhanden

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. X. Grählert (xina.graehlert@kksdresden.de)

Internationale Infrastruktur klinischer Forschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: European Clinical Research Infrastructures Network (Dänemark, Frankreich, Ungarn, Irland, Italien, Spanien, Schweden, Großbritannien, Kanada)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. X. Grählert (xina.graehlert@kksdresden.de)

Prospektive, multizentrische, doppelt maskierte klinische Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Verträglichkeit von Ganfort und Duotrav-Augentropfen bei Patienten mit primär chronischem Offenwinkelglaukom und Pseudoexfoliationsglaukom, die zuvor mit Xalacom-Augentropfen behandelt wurden

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GB Bietti Eye Foundation IRCCS, Rom (Italien)

Vertragsbasis: vorhanden

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. habil. A. G. Böhm

Vergleich myeloablativer mit nicht myeloablativer Transplantation bei Patienten mit Myelodysplastischem Syndrom (MDS) und akuter myeloischer Leukämie (AML)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: FHCRC (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. habil. U. Platzbecker

Medizinische Physik

Leitung

Leiter

Prof. Dr. rer. nat. E. Koch

stellv. Leiter

Dr. med. M. Thümmler

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

3.47

Kontakt

E-Mail

Matthias.Thuemmler@tu-dresden.de

WWW

<http://tu-dresden.de/med/mph>

Telefon

+49351458-6117

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	19.91 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	1.15 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	21.06 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	0.000
Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	0.000
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.000

Aufsätze	0
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/0
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	1/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	31.6 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		31.6 T€
Gesamtsumme (bewertet)		15.8 T€

Publikationen

Nachmeldungen aus 2007

Patente (angemeldet) (1)

Anordnung für optische Beobachtungen zur Untersuchung von Zellkulturen.

Dramm, P. • Funk, R.H.W. • Thalheim, S. • Thümmler, M.

Angemeldet am: 10.2.2006

Aktenzeichen: DE 10 2006 007 197.2

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00 Bonuspunkte Lehre)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	19.91 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	1.15 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	21.06 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Graduiertenkolleg Nano- und Biotechniken

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (Inst. f. Festkörperelektronik)

Methoden zur Untersuchung der Biokompatibilität von Verbundwerkstoffen der Elektronik

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (Institut für Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik)

Nationale Kooperationen

Entwicklung von Mikroskopierkammern für die Vitalmikroskopie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TSO-Gerätebau (Pulsnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Thümmler (Matthias.Thuemmler@mailbox.tu-dresden.de)

Methoden zur Früherkennung altersbedingter Makuladegeneration.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GWT (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Thümmler (Matthias.Thuemmler@tu-dresden.de)

Normenarbeit f. Medizinprodukte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Physikalisch Technische Bundesanstalt (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Ing. F. Wonka (Fred.Wonka@tu-dresden.de)

Objektivierung von metrologischen Testverfahren für Medizinprodukte.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: DIN-Deutsches Institut für Normung (Pforzheim)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Ing. F. Wonka (Fred.Wonka@tu-dresden.de)

Softwareentwicklung zur Signalerfassung und -analyse

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biostep GmbH (Jahnsdorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Thümmler (Matthias.Thuemmler@mailbox.tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Objektivierung metrologischer Testverfahren von Medizinprodukten.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: ISO-Internat. Organization for Standardization, Genf (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Ing. F. Wonka (Fred.Wonka@tu-dresden.de)

Forschungsgruppe Tissue Engineering

Leitung

Group Leader
Dr. D. Corbeil

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 2.50

Kontakt

E-Mail tissue@biotec.tu-dresden.de
WWW www.biotec.tu-dresden.de
Telefon 0351 463 40118

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	0.00 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	39.661
Summe der I-Faktoren	9.008
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	9.008
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	3.603

Aufsätze	9
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/2
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/1
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	152.7 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		152.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		152.7 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (8)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Sox9 expression of alginate-encapsulated chondrocytes is stimulated by low cell density.

Bernstein, P. • Dong, M. • Graupner, S.* • Corbeil, D.* • Gelinsky, M. • Günther, K.P. • Fickert, S.

Erschienen 2008 in: J Biomed Mater Res A.

Korr. Einrichtung: Biotechnologiezentrum, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.612 • Autoren-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.612 · 0.120) = 0.313

Expression of distinct splice variants of the stem cell marker prominin-1 (CD133) in glial cells.

Corbeil, D.* • Joester, A. • Fargeas, C.A.* • Jászai, J.* • Garwood, J. • Hellwig, A. • Werner, H.B. • Huttner, W.B.

Erschienen 2008 in: Glia

Korr. Einrichtung: Biotechnologiezentrum, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.380 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.380 · 0.500) = 2.690

The stem cell marker CD133 meets the endosomal compartment--new insights into the cell division of hematopoietic stem cells.

Fonseca, A.V.* • Bauer, N.* • Corbeil, D.*

Erschienen 2008 in: Blood Cells Mol Dis. 41, Seite 194 - 195

Korr. Einrichtung: Biotechnologiezentrum, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 2.555 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 2.555 · 1.000) = 0.511

Robust expression of Prominin-2 all along the adult male reproductive system and urinary bladder.

Jászai, J.* • Fargeas, C.A.* • Haase, M. • Farkas, L.M. • Huttner, W.B. • Corbeil, D.*

Erschienen 2008 in: Histochem Cell Biol. 130, Seite 749 - 759

Korr. Einrichtung: Biotechnologiezentrum, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.893 • Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.893 · 0.775) = 2.242

The stem cell marker CD133 (Prominin-1) is expressed in various human glandular epithelia.

Karbanová, J.* • Missol-Kolka, E. • Fonseca, A.V.* • Lorra, C. • Janich, P.* • Hollerová, H. • Jászai, J.* • Ehrmann, J. • Kolár, Z. • Liebers, C.* • Arl, S. • Subrtová, D. • Freund, D.* • Mokry, J. • Huttner, W.B. • Corbeil, D.*

Erschienen 2008 in: J Histochem Cytochem 56, Seite 977 - 993

Korr. Einrichtung: Biotechnologiezentrum, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.335 • Autoren-Faktor: 0.807 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.335 · 0.807) = 1.885

Stem cell marker prominin-1/AC133 is expressed in duct cells of the adult human pancreas.

Lardon, J. • Corbeil, D.* • Huttner, W.B. • Ling, Z. • Bouwens, L.

Erschienen 2008 in: Pancreas. 36, Seite 1 - 6

Korr. Einrichtung: Biotechnologiezentrum, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.300 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.300 · 0.100) = 0.230

Spontaneous In Vitro Transformation of Adult Neural Precursors into Stem-Like Cancer Cells.

Siebzehnubl, F.A. • Jeske, I. • Müller, D. • Buslei, R. • Coras, R. • Hahnen, E. • Huttner, H.B. • Corbeil, D.* • Kaesbauer, J. • Appl, T. • von Hörsten, S. • Blümcke, I.

Erschienen 2008 in: Brain Pathol.

Korr. Einrichtung: Biotechnologiezentrum, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.655 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.655 · 0.030) = 0.110

Mutant prominin 1 found in patients with macular degeneration disrupts photoreceptor disk morphogenesis in mice.

Yang, Z. • Chen, Y. • Lillo, C. • Chien, J. • Yu, Z. • Michaelides, M. • Klein, M. • Howes, K.A. • Li, Y. • Kaminoh, Y. • Chen, H. • Zhao, C. • Chen, Y. • Al-Sheikh, Y.T. • Karan, G. • Corbeil, D.* • Escher, P. • Kamaya, S. • Li, C. • Johnson, S. • Frederick, J.M. • Zhao, Y. • Wang, C. • Cameron, D.J. • Huttner, W.B. • Schorderet, D.F. • Munier, F.L. • Moore, A.T. • Birch, D.G. • Baehr, W. • Hunt, D.M. • Williams, D.S. • Zhang, K.

Erschienen 2008 in: J Clin Invest. 118, Seite 2908 - 2916

Korr. Einrichtung: Biotechnologiezentrum, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 16.915 • Autoren-Faktor: 0.010 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 16.915 · 0.010) = 0.164

Dissertationen (2)**Dr. rer. medic. Fonseca, A.V.**

New insights into cell migration and asymmetric cell division of human hematopoietic progenitors.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Dr. D. Corbeil

Dr. rer. medic. Freund, D.

Comparative analysis of proliferative potential and clonogenicity of MACS-immunomagnetic isolated CD34+ and CD133+ blood stem cells derived from a single donor.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Dr. D. Corbeil

Diplom-/Masterarbeiten (1)**Galfe, N.**

Molecular and cellular characterization of prominin-like molecules in zebrafish.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Dr. D. Corbeil

Nachmeldungen aus 2007**Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)**

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Prominin-1 (CD133) - from progenitor cells to human diseases.

Fargeas, C.A.* • Fonseca, A.V.* • Huttner, W.B. • Corbeil, D.*

Erschienen 2007 in: Future Lipidology, Seite 213 - 225

Korr. Einrichtung: Biotechnologiezentrum, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.016 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.016 · 0.850) = 0.864

Drittmittel

Schwerpunktprogramm "Embryonale und gewebespezifische Stammzellen: Regenerative Zellsysteme für einen Zell- und Gewebeerersatz", Teilprojekt: Hematopoietic stem cells and membrane lipid Microdomains

Dr. D. Corbeil (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2005 bis 31.3.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 76.8 T€

Jahresscheibe: 12.4 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Cellular and molecular mechanisms underlying the interaction of transplanted prominin-1/ CD133+ hematopoietic stem cells with mesenchymal stem cells An essential step in the reconstitution of the hematopoietic system

Dr. D. Corbeil (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 290.8 T€

Jahresscheibe: 85.5 T€

Sonderforschungsbereich Transregio 13: Membran-Mikrodomänen und ihre Rolle bei Erkrankungen von Menschen, Teilprojekt: Physiological function of the cholesterol-interacting, lipid raft-associated plasma membrane protein prominin: from cell biology to human disease

Dr. D. Corbeil (Projektleiter) • Dr. Chr. Fargeas

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 274.0 T€

Jahresscheibe: 54.8 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dr. Thiele, MPI für Molekulare Zellbiologie und Genetik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Hoflack, Biotec, Proteomics (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Günther, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Universitätsklinikum (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dr. Giebel & Prof. Wernet, Institut für Transplantationsdiagnostik und Zelltherapeutika, Heine-Universität (Düsseldorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Huttner, MPI für Molekulare Zellbiologie und Genetik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Bornhäuser & Prof. Ehninger, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dr. Werner, Max Bergmann Zentrum für Biomaterialien (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dr. Haase, Institut für Pathologie, Universitätsklinikum (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dr. Tanaka, MPI für Molekulare Zellbiologie und Genetik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Bornstein, Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Funk, Institut für Anatomie, Universitätsklinikum (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Zwipp, Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Zhang & Prof. Baehr / Department of Ophthalmology and Visual Science, Eccles Institute of Human Genetics, University of Utah, Salt Lake City (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dr. Bouvens, Cell Differentiation Unit and Cell Therapy Unit, Diabetes Research Center, Vrije University Brussel, Brüssel (Belgien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Carmeliet, Center of Transgene Technology and Gene Therapy, Flanders Interuniversity Institute for Biotechnology, University of Leuven, Leuven (Belgien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Corbeil (denis.corbeil@biotec.tu-dresden.de)

Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay

Leitung

Sprecher

Prof. Dr. med. M. Baumann

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

3.50

Kontakt

E-Mail

Michael.Baumann@oncoray.de

WWW

www.oncoray.de

Telefon

+49351-4585292

Lehre

TUT	0.34 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	0.34 T€

Anzahl Tutoren 5

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	131.832
Summe der I-Faktoren	35.780
Summe der B-Faktoren	0.500
Summe der I- und B-Faktoren	36.280
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	10.366

Aufsätze	34
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Habilitationen/Dissertationen	0/2
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	2/0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	2184.4 T€
	nicht begutachtet	120.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		2304.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		2244.4 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (34)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Pathology of the Olfactory Nerve.

Abolmaali, N.* • Gudziol, V. • Hummel, T.

Erschienen 2008 in: Neuroimaging Clin N Am. 18, Seite 233 - 242

Korr. Einrichtung: OncoRay, Biologisches und Molekulares Imaging, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.344 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.344 · 0.400) = 0.538

Comparative evaluation of chest radiography, low-field MRI, the Shwachman-Kulczycki score and pulmonary function tests in patients with cystic fibrosis.

Anjorin, A. • Schmidt, H. • Posselt, H.G. • Smaczny, C. • Ackermann, H. • Deimling, M. • Vogl, T.J. • Abolmaali, N.*

Erschienen 2008 in: Eur Radiol 18, Seite 1153 - 1161

Korr. Einrichtung: OncoRay, Biologisches und Molekulares Imaging, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.405 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.405 · 0.300) = 1.022

Exploring the role of cancer stem cells in radioresistance.

Baumann, M.* • Krause, M. • Hill, R.

Erschienen 2008 in: Nat Rev Cancer 8, Seite 545 - 554

Korr. Einrichtung: OncoRay, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 29.190 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 29.190 · 0.400) = 11.676

The future of IGRT - Cost Benefit Analysis.

Baumann, M.* • Hölscher, T. • Zips, D.

Erschienen 2008 in: Acta Oncol 47, Seite 1188 - 1192

Korr. Einrichtung: OncoRay, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.274 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.274 · 0.400) = 0.910

PET in der Strahlentherapie: Perspektiven.

Baumann, M.* • Beuthien-Baumann, B. • Zips, D.

Erschienen 2008 in: Der Nuklearmediziner 31, Seite 8 - 11

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Neue Verfahren der Präzisions-Strahlentherapie.

Baumann, M.* • Enghardt, W.* • Herrmann, T. • Lehmann, D. • Pawelke, J.* • Pönisch, F.* • Sauerbrey, R.

Erschienen 2008 in: Wiss. Zeitschr. TU Dresden 57, Seite 127 - 133

Korr. Einrichtung: OncoRay, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.580 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.580) = 0.000

Temozolomide Preferentially Depletes Cancer Stem Cells in Glioblastoma.

Beier, D. • Röhrl, S. • Pillai, D.R. • Schwarz, S. • Kunz-Schughart, L.A.* • Leukel, P. • Proescholdt, M. • Brawanski, A. • Bogdahn, U. • Trampe-Kieslich, A. • Giebel, B. • Wischhusen, J. • Reifenberger, G. • Hau, P. • Beier, C.P.

Erschienen 2008 in: Cancer Res 68, Seite 5706 - 5715

Korr. Einrichtung: Abteilung Neurologie, Universität Regensburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.672 • Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.672 \cdot 0.023$) = 0.177

Correlation between olfactory bulb volume and olfactory function.

Buschhüter, D. • Smitka, M. • Puschmann, S. • Gerber, J.C. • Witt, M. • Abolmaali, N.D.* • Hummel, T.

Erschienen 2008 in: Neuroimage 42, Seite 498 - 502

Korr. Einrichtung: Kl. u. PK f. HNO-Heilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.457 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.457 \cdot 0.060$) = 0.327

Basophils enhance immunological memory responses.

Denzel, A. • Maus, U.A. • Gomez, M.R. • Moll, C. • Niedermeier, M. • Winter, C. • Maus, R. • Hollingshead, S. • Briles, D.E. • Kunz-Schughart, L.A.* • Talke, Y. • Mack, M.

Erschienen 2008 in: Nat Immunol 9, Seite 733 - 742

Korr. Einrichtung: Abteilung Innere Medizin II, Universität Regensburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 26.218 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 26.218 \cdot 0.030$) = 0.787

In-beam PET measurements of biological half-lives of ¹²C irradiation induced beta+-activity.

Fiedler, F. • Priegnitz, M. • Jülich, R. • Pawelke, J.* • Crespo, P. • Parodi, K. • Pönisch, F.* • Enghardt, W.*

Erschienen 2008 in: Acta Oncol 47, Seite 1077 - 1086

Korr. Einrichtung: Forschungszentrum Dresden-Rossendorf

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.274 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.274 \cdot 0.400$) = 0.910

Finite element representation of bone substitute remodelling in the jaw bone.

Gedrange, T. • Mai, R. • Weingaertner, J. • Hietschold, V.* • Bourauel, C. • Pradel, W. • Lauer, G. • Proff, P.

Erschienen 2008 in: Biomed Tech (Berl) 53, Seite 220 - 223

Korr. Einrichtung: Department of Orthodontics, Preventive and Paediatric Dentistry, Centre of Dentistry and Oral Health, Ernst Moritz Arndt University Greifswald

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.593 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.593 \cdot 0.050$) = 0.030

Additional PET/CT in week 5-6 of radiotherapy for patients with stage III non-small cell lung cancer as a means of dose escalation planning?

Gillham, C. • Zips, D. • Pönisch, F.* • Evers, C. • Enghardt, W.* • Abolmaali, N.* • Zöphel, K. • Appold, S. • Hölscher, T. • Steinbach, J. • Kotzerke, J. • Herrmann, T. • Baumann, M.*

Erschienen 2008 in: Radiother Oncol 88, Seite 335 - 341

Korr. Einrichtung: OncoRay, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.074 • Autoren-Faktor: 0.382 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.074 \cdot 0.382$) = 1.556

Expression of CD68 in Non-Myeloid Cell Types.

Gottfried, E. • Kunz-Schughart, L.A.* • Weber, A. • Rehli, M. • Peuker, A. • Müller, A. • Kastenberger, M. • Brockhoff, G. • Andreesen, R. • Kreutz, M.

Erschienen 2008 in: Scand J Immunol 67, Seite 453 - 463

Korr. Einrichtung: Abteilung Hämatologie und Onkologie, Universität Regensburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.928 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.928 \cdot 0.038$) = 0.072

Dose reduction in computed tomography: the effect of eye and testicle shielding on radiation dose measured in patients with beryllium oxide-based optically stimulated luminescence dosimetry.

Grobe, H. • Sommer, M. • Koch, A. * • Hietschold, V. * • Henniger, J. • Abolmaali, N. *

Erschienen 2008 in: Eur Radiol 11, Seite 1 - 5

Korr. Einrichtung: OncoRay, Biologisches und Molekulares Imaging, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.405 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.405 · 0.450) = 1.532

Inactivation of AP1 Proteins by a Nuclear Serine Protease Precedes the Onset of Radiation-Induced Fibrosing Alveolitis.

Haase, M.G. * • Klawitter, A. • Bierhaus, A. • Yokoyama, K.K. • Kasper, M. • Geyer, P. • Baumann, M. * • Baretton, G.B.

Erschienen 2008 in: Radiat Res 169, Seite 531 - 542

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.599 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.599 · 0.450) = 1.170

Expression of Integrin-linked Kinase Is Increased in Differentiated Cells.

Haase, M. * • Gmach, C.C. • Eke, I. * • Hehlhans, S. * • Baretton, G.B. • Cordes, N. *

Erschienen 2008 in: J Histochem Cytochem 56, Seite 819 - 829

Korr. Einrichtung: OncoRay, Biologisches und Molekulares Targeting, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.335 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.335 · 0.850) = 1.985

Low-Dose Chemotherapy in Combination with COX-2 Inhibitors and PPAR-Gamma Agonists in Recurrent High-Grade Gliomas - A Phase II Study.

Hau, P. • Kunz-Schughart, L. * • Bogdahn, U. • Baumgart, U. • Hirschmann, B. • Weizmann, E. • Mühleisen, H. • Ruemmele, P. • Steinbrecher, A. • Reichle, A.

Erschienen 2008 in: Oncology 73, Seite 21 - 25

Korr. Einrichtung: OncoRay, Tumorphysiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.186 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.186 · 0.038) = 0.044

Integrin-linked kinase: Dispensable for radiation survival of three-dimensionally cultured fibroblasts.

Hehlhans, S. * • Eke, I. * • Deuse, Y. * • Cordes, N. *

Erschienen 2008 in: Radiother Oncol 86, Seite 329 - 335

Korr. Einrichtung: OncoRay, Biologisches und Molekulares Targeting, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.074 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.074 · 1.000) = 4.074

Computertomografie: Einfluss des variablen Röhrenstroms auf die Patientendosis und die Genauigkeit von Berechnungen der effektiven Dosis.

Hietschold, V. * • Koch, A. * • Laniado, M. • Abolmaali, N.D. *

Erschienen 2008 in: ROFO-FORTSCHR RONTG 180, Seite 430 - 439

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Radiolog. Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.882 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.882 · 0.850) = 1.600

An MRI-based technique for assessment of lower extremity deformities-reproducibility, accuracy, and clinical application.

Hinterwimmer, S. • Graichen, H. • Vogl, T.J. • Abolmaali, N. *

Erschienen 2008 in: Eur Radiol 18, Seite 1497 - 1505

Korr. Einrichtung: OncoRay, Biologisches und Molekulares Imaging, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.405 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.405 · 0.300) = 1.022

Auf dem Weg zu einer Strahlentherapie mit laserbeschleunigten Teilchen - Erste Dosis-Effekt-Kurven für laserbeschleunigte Elektronen.

Karsch, L.* • Beyreuther, E. • Enghardt, W.* • Hümmerich, J.* • Leßmann, E. • Nicolai, M. • Pawelke, J.* • Sauerbrey, R. • Schlenvoigt, H.P. • Baumann, M.*

Erschienen 2008 in: Strahlenther Onkol 184, Seite 51 -

Korr. Einrichtung: OncoRay, Laser-Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.812 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.812) = 0.000

PET in der Bestrahlungsplanung - praktische Aspekte.

Kotzerke, G.* • Henzel, B.

Erschienen 2008 in: Der Nuklearmediziner 31, Seite 37 - 40

Korr. Einrichtung: OncoRay, Biologisches und Molekulares Imaging, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Granulocyte-macrophage colony stimulating factor induces endothelial capillary formation through induction of membrane-type 1 matrix metalloproteinase expression in vitro.

Krubasik, D. • Eisenach, P.A. • Kunz-Schughart, L.A.* • Murphy, G. • English, W.R.

Erschienen 2008 in: Int J Cancer 122, Seite 1261 - 1272

Korr. Einrichtung: Cancer Research UK, Cambridge Research Institute, Cambridge, Großbritannien

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.555 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.555 · 0.100) = 0.456

mTOR Inhibitors and Calcineurin Inhibitors Do Not Affect Adhesion Molecule Expression of Human Macro- and Microvascular Endothelial Cells.

Lehle, K. • Schreml, S. • Kunz-Schughart, L.* • Rupprecht, L. • Birnbaum, D.E. • Schmid, C. • Preuner, J.

Erschienen 2008 in: J Vasc Res 45, Seite 333 - 342

Korr. Einrichtung: Department of Cardiothoracic Surgery, Universität Regensburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.463 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.463 · 0.060) = 0.148

RBE of 10 kV X Rays Determined for the Human Mammary Epithelial Cell Line MCF-12A.

Lehnert, A. • Dörr, W. • Lessmann, E.* • Pawelke, J.*

Erschienen 2008 in: Radiat Res 169, Seite 330 - 336

Korr. Einrichtung: Forschungszentrum Dresden-Rossendorf

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.599 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.599 · 0.450) = 1.170

PET imaging for treatment verification of ion therapy: Implementation and experience at GSI Darmstadt and MGH Boston.

Parodi, K. • Bortfeld, T. • Enghardt, W.* • Fiedler, F. • Knopf, A. • Paganetti, H. • Pawelke, J.* • Shakirin, G.* • Shih, H.

Erschienen 2008 in: NUCL INSTRUM METH A 591, Seite 282 - 286

Korr. Einrichtung: Universität Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.114 • Autoren-Faktor: 0.129 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.114 · 0.129) = 0.143

Attenuation correction of four dimensional (4D) PET using phase-correlated 4D-computed tomography.

Pönisch, F.* • Richter, C.* • Just, U.* • Enghardt, W.*

Erschienen 2008 in: Phys Med Biol 53, Seite N259 - N268

Korr. Einrichtung: OncoRay, Medizinische Strahlenphysik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.528 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.528 \cdot 1.000$) = 2.528

In-beam PET measurement of $^7\text{Li}^{3+}$ irradiation induced beta+-activity.

Priegnitz, M. • Möckel, D. • Parodi, K. • Sommerer, F. • Fiedler, F. • Enghardt, W.*

Erschienen 2008 in: Phys Med Biol 53, Seite 4443 - 4453

Korr. Einrichtung: Forschungszentrum Dresden-Rossendorf

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.528 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.528 \cdot 0.300$) = 0.758

Fates of genetically engineered haematopoietic and mesenchymal stem cell grafts in normal and injured rat hearts.

Schierling, W. • Kunz-Schughart, L.A.* • Muders, F. • Riegger, G.A.J. • Griese, D.P.

Erschienen 2008 in: J Tissue Eng Regen Med 2, Seite 354 - 364

Korr. Einrichtung: Abteilung Innere Medizin II, Universität Regensburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.100$) = 0.000

The role of cumulative physical work load in symptomatic knee osteoarthritis - a case-control study in Germany.

Seidler, A. • Bolm-Audorff, U. • Abolmaali, N.* • Elsner, G. • Study-Group KO,

Erschienen 2008 in: J Occup Med Toxicol 14, Seite 1 - 8

Korr. Einrichtung: Federal Institute of Occupational Safety and Health, Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.100$) = 0.000

An intense channeling radiation source.

Wagner, W. • Azadegan, B. • Sobiella, M. • Steiner, J. • Zeil, K. • Pawelke, J.*

Erschienen 2008 in: Nucl Instrum Meth B 266, Seite 327 - 334

Korr. Einrichtung: OncoRay, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.997 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.997 \cdot 0.300$) = 0.299

Hepatic progenitor cells from adult human livers for cell transplantation.

Weiss, T.S. • Lichtenauer, M. • Kirchner, S. • Stock, P. • Aurich, H. • Christ, B. • Brockhoff, G. • Kunz-Schughart,

L.A.* • Jauch, K.W. • Schlitt, H.J. • Thasler, W.E.

Erschienen 2008 in: GUT 57, Seite 1129 - 1138

Korr. Einrichtung: Abteilung Chirurgie, Universität Regensburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.015 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 10.015 \cdot 0.033$) = 0.334

Epidermal growth factor receptor inhibitors for radiotherapy: biological rationale and preclinical results.

Zips, D. • Krause, M. • Yaromina, A. • Dörfner, A. • Eicheler, W. • Schütze, C. • Gurtner, K. • Baumann, M.*

Erschienen 2008 in: J Pharm Pharmacol 60, Seite 1019 - 1028

Korr. Einrichtung: OncoRay, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.718 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.718 \cdot 0.300$) = 0.515

PET/CT-basierte Bestrahlungsplanung bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren.

Zöphel, K. • Appold, S. • Abolmaali, N.*

Erschienen 2008 in: Der Nuklearmediziner 31, Seite 55 - 59

Korr. Einrichtung: OncoRay, Biologisches und Molekulares Imaging, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Beiträge in Büchern (1)

Tumorbildung: Morphologisch - Funktionell - Metabolisch - Molekular.

Abramyuk, A.* • Haase, M.G.* • Abolmaali, N.*

Korr. Einrichtung: OncoRay, Biologisches und Molekulares Imaging, TU Dresden, Deutschland

In: Health Academy-Modellgestützte Therapie. Seite 25 - 35

Herausgeber: Niederlag, W. • Lemke, H.U. • Meixensberger, J. • Baumann, M.

Verlag: 2008

Bewertung: 0.5

Dissertationen (2)

Dr. med. Eke, I.

Untersuchungen zur Rolle von Integrin-gebundener Kinase (ILK) und Zelladhäsion für die zelluläre Strahlenantwort und die pharmakologische Inhibition des epidermalen Wachstumsfaktorrezeptors.

TU München, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. N. Cordes

Dr. rer. medic Just, U.

Listmode-basierte Verfahren zur Erfassung und Korrektur von Herz- und Atemzyklus-korrelierten Bewegungen in der Positronen-Emissions-Tomographie.

HTW-Dresden und TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. J. Van Den Hoff

Patente (angemeldet) (2)

Verwendung von Substanzen zur Sensibilisierung von Tumorzellen gegen Bestrahlung und/oder Chemotherapie.

Cordes, N. • Baumann, M. • Eke, I. • Koch, U. • Sandfort, V.

Angemeldet am: 19.5.2008

Aktenzeichen: 00407P0002DE

Vorrichtung und Verfahren zur Auswertung einer deponierten Dosisverteilung sowie Bestrahlungsanlage.

Parodi, K. • Bert, C. • Rietzel, E. • Enghardt, W.

Angemeldet am: 5.8.2008

Aktenzeichen: 10 2008 036 478.9

Preise (2)

Dr. I. Eke

Name: Preis für beste Promotionsarbeit im Fachbereich Medizin

Verliehen von: Technische Universität München

Anlass: Promotionsarbeit zur ihrer Studie Untersuchungen zur Rolle von Integrin-gebundener Kinase (ILK) und Zelladhäsion für die zelluläre Strahlenantwort und die pharmakologische Inhibition des epidermalen Wachstumsfaktorrezeptors

Dr. rer. medic. A. Yaromina

Name: Behnken-Berger-Preis 2007

Verliehen von: Behnken-Berger-Stiftung

Anlass: Nachwuchspreis für Forschungsarbeiten am OncoRay

Drittmittel

Kompetenzverbund "Schädigungspotential von Radionukliden" (zusammen mit FZ Dresden-Rossendorf, Universität Hamburg, Universität Tübingen; Sprecher des Verbundes: Prof. Steinbach (FZD), Prof. Baumann (TUD)); TP3: Zytotoxizität nach kombinierter interner und externer Bestrahlung in vitro; TP7: Kombinierte interne und externe Bestrahlung von Tumoren; PhD-Programm; TP8: Wirkung einer internen oder kombinierten internen und externen Bestrahlung auf Normalgewebe

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher, ZIK OncoRay) • PD Dr. med. D. Zips (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • PD Dr. med. N. Cordes (ZIK OncoRay) • Prof. Dr. rer. nat. L. Kunz-Schughart (ZIK OncoRay)

Förderzeitraum: 1.7.2008 bis 30.6.2011

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 840.3 T€

Jahresscheibe: 133.4 T€

onCOOPtics: Teilvorhaben A: Laser Radioonkologie: Dosimetrische und strahlenbiologische Charakterisierung Laser induzierter Strahlung und physikalische technische Vorbereitung des therapeutischen Einsatzes

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher ZIK OncoRay) • Prof. Dr. rer. nat. W. Enghardt (ZIK OncoRay) • Prof. Dr. rer. nat. R. Sauerbrey (Forschungszentrum Rossendorf) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • Prof. Dr. rer. nat. L. Kunz-Schughart (ZIK OncoRay) • PD Dr. med. N. Abolmaali (ZIK OncoRay) • PD Dr. med. N. Cordes (ZIK OncoRay) • PD Dr. med. M. Krause (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • Dr. rer. nat. P. Michel (Forschungszentrum Rossendorf) • Dr. rer. nat. J. Pawelke (ZIK OncoRay) • Dipl.-Biol. S. Pieck (ZIK OncoRay) • PD Dr. med. D. Zips (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie)

Förderzeitraum: 1.4.2007 bis 31.3.2012

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 4987.4 T€

Jahresscheibe: 570.0 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul B.3 "C3-Professur für Tumorpathophysiologie"

Prof. Dr. rer. nat. L. Kunz-Schughart (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.9.2006 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 600.3 T€

Jahresscheibe: 87.2 T€

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay Dresden, Nachwuchsgruppe "Biologisches und Molekulares Imaging": Entwicklung von Methoden zur individualisierten Tumorvisualisierung auf der Basis funktioneller und morphologischer Diagnosemodalitäten

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Sprechergruppe, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • PD Dr. med. N. Abolmaali

Förderzeitraum: 1.6.2005 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 3485.2 T€

Jahresscheibe: 593.4 T€

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay Dresden, Nachwuchsgruppe "Biologisches und Molekulares Targeting": Erforschung

grundlegender molekularer Mechanismen von Zell-Matrix- und Zell-Zell-Interaktionen für die Radio- und Chemosensibilität von humanen Tumorzellen

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Sprechergruppe, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • PD Dr. med. N. Cordes

Förderzeitraum: 1.6.2005 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 3694,4 T€

Jahresscheibe: 600,0 T€

Förderung des Gastaufenthaltes von Eiman Anwar Abdel Aleem, Alexandria University, Alexandria, Ägypten

PD Dr. med. N. Cordes (Projektleiter)

Förderzeitraum: 19.7.2008 bis 20.9.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 4,6 T€

Jahresscheibe: 4,6 T€

EMPIRION: European masters program in radiation science for Oncology

Prof. Dr. rer. nat. W. Enghardt (Projektleiter, ZIK OncoRay)

Förderzeitraum: 1.10.2005 bis 30.9.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 34,6 T€

Jahresscheibe: 0,0 T€

In-vivo-Dosimetrie für Partikelstrahlen und Image-dosimetrisch adaptierte Strahlentherapie; tumorkonforme Bestrahlungen am Tiermodell (Maus, Ratte)

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher, ZIK OncoRay) • PD Dr. med. N. Abolmaali (ZIK OncoRay) • Dr. med. B. Beuthien-Baumann (Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin) • Prof. Dr. rer. nat. W. Enghardt (ZIK OncoRay) • Prof. Dr. med. J. Kotzerke (Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin) • Prof. Dr. med. M. Laniado (Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik) • Dr. med. Chr. Schütze (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • Prof. Dr. rer. nat. J. Steinbach (Forschungszentrum Rossendorf) • S. Pieck (ZIK OncoRay)

Förderzeitraum: 1.9.2008 bis 31.12.2008

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 195,8 T€

Jahresscheibe: 195,8 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (41.80 Bonuspunkte Lehre)

PD Dr. med. Nasreddin Abolmaali	2.80
PD Dr. med. Nils Cordes	3.50
Dr. med. Michael Haase	6.50
Prof. Dr. rer. nat. Leoni Kunz-Schughart	8.50
Dipl.-Biol. Stefan Pieck	20.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.34 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	0.34 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Ausbildung von Medizinphysik-Experten am Forschungsreaktor, Lehrexport / Mitträger OncoRay

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Energietechnik)

Ausbildung von Medizinphysik-Experten im Strahlenschutz / Mitträger OncoRay

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Kern- und Teilchenphysik)

Ausbildung von PhD Studenten und Forschungskooperation

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Zoologie)

Forschungskooperation

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (Institut für Biomedizinische Technik)

Forschungskooperation

Kooperationspartner: Fakultät Wirtschaftswissenschaften (SAP-Stiftungslehrstuhl, Lehrstuhl für Entrepreneurship und Innovation)

Lehrexport und Doktorandenausbildung

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (CRTD-Center for Regenerative Therapies Dresden)

Nationale Kooperationen

Forschungskooperation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik für Klinische Chemie (Hamburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. N. Cordes (Nils.Cordes@oncoray.de)

Forschungskooperation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinik Ulm für Radioonkologie, Sektion für Strahlenbiologie & Molekulare Umweltforschung (Tübingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Baumann (Michael.Baumann@oncoray.de)

Forschungskooperation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Würzburg, Klinik für Radioonkologie (Würzburg)
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Baumann (Michael.Baumann@oncoray.de)

Forschungskooperation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Labor für Strahlenbiologie und Experimentelle Radioonkologie (Hamburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Baumann (Michael.Baumann@oncoray.de)

Forschungskooperation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Regensburg, Institut für Pathologie und Lehrstuhl für Hämathologie und Onkologie (Regensburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. L.A. Kunz-Schughart (leoni.kunz-schughart@oncoray.de)

Forschungskooperation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik (MPI-CBG) (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. N. Cordes (Nils.Cordes@oncoray.de)

Forschungskooperation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GSI-Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH (Darmstadt)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. W. Enghardt (Wolfgang.Enghardt@oncoray.de)

Forschungskooperation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Technische Universität München, Klinik für Radioonkologie (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Baumann (Michael.Baumann@oncoray.de)

Forschungskooperation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Physiologie und Pathophysiologie (Mainz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Baumann (Michael.Baumann@oncoray.de)

Mitträger OncoRay

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V. (Rossendorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Baumann (Michael.Baumann@oncoray.de)

Verbundprojektpartner onCOOPtics

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Friedrich-Schiller-Universität, Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Baumann (Michael.Baumann@oncoray.de)

Internationale Kooperationen

Biostatistische Fragen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: MD Anderson Hospital, Houston (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Baumann (Michael.Baumann@oncoray.de)

European Masters Program in Radiation Sciences for Oncology EMPIRION

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Europäische Union

Vertragsbasis:

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. W. Enghardt (Wolfgang.Enghardt@oncoray.de)

Forschungsprojekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Weizmann Institute of Science, Department of Biological Regulation, Rehovot (Israel)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. L. A. Kunz-Schughart (Leoni.Kunz-Schughart@oncoray.de)

Forschungsprojekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: CERN - European Organisation for Nuclear Research, Cern (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. W. Enghardt (Wolfgang.Enghardt@oncoray.de)

Gemeinsamer Workshop

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Toronto, Ontario Cancer Institute and Princess Margaret Hospital und University of Oxford, Gray Institute for Radiation Oncology & Biology, Toronto / Oxford (Canada / UK)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Baumann (Michael.Baumann@oncoray.de)

GENEPI (GENETic pathways for the Prediction of the effects of Irradiation)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Europäische Union

Vertragsbasis:

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Baumann (Michael.Baumann@oncoray.de)

Molecular Imaging for biological optimized therapy BIOCARE

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Europäische Union

Vertragsbasis:

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. B. Beuthien-Baumann
(bettina.beuthien-baumann@uniklinikum-dresden.de)

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie

Leitung

Direktorin

Prof. Dr. med. T. Koch

stellvertretender Direktor

Prof. Dr. med. M. Ragaller

stellv. Direktor, Ltd. Oberarzt

Prof. Dr. med. A.R. Heller

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

9.71

Kontakt

E-Mail

Thea.Koch@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medkai/>

Telefon

+49351458-2785

Lehre

TUT	3.40 T€
Med VK	0.05 T€
Med KL	12.42 T€
BP	1.42 T€
ZM	1.72 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	19.01 T€

Anzahl Tutoren 29

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	177.552
Summe der I-Faktoren	50.485
Summe der B-Faktoren	19.450
Summe der I- und B-Faktoren	69.935
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	7.202

Aufsätze	76
Bücher	3
Beiträge in Büchern	14
Habilitationen/Dissertationen	1/12
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/3
Patente (angem./ert.)	1/2
Preise und Ehrungen	6
Herausgabe einer Zeitschrift	6

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	279.3 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	58.6 T€
Gesamtsumme		337.9 T€
Gesamtsumme (bewertet)		308.6 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (76)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Fabrication of thin and flexible PDMS membranes for biomechanical test applications.

Armbruster, C. • Schneider, M. • Gamerding, K. • Schumann, S. • Cuevas, M.* • Koch, E.* • Guttman, J.

Erschienen 2008 in: IFMBE Proceed 22, Seite 2007 - 2010

Korr. Einrichtung: Experimentelle Anaesthesiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.120) = 0.000$

3D-Röntgen-Mikrocomputertomographie und optische Kohärenztomographie als Methoden zur Lagebestimmung des Blastoderms im unbebrüteten Hühnerei.

Bartels, T. • Fischer, B. • Krüger, P. • Koch, E.* • Ryll, M. • Krautwald-Junghanns, M.E.

Erschienen 2008 in: Deut Tierärztl Woch 115, Seite 182 - 188

Korr. Einrichtung: Klinik für Vögel und Reptilien der Universität Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.469 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.469 \cdot 0.075) = 0.035$

Standard operating procedures and operating room management: Improvement of patient safety and the efficiency of processes.

Bleyl, J.U.* • Heller, A.R.*

Erschienen 2008 in: Wien Med Wochenschr 158, Seite 595 - 602

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Intensive Insulin Therapy and Pentastarch Resuscitation in Severe Sepsis.

Brunkhorst, F. • Engel, C. • Bloos, F. • Meier-Hellmann, A. • Ragaller, M.* • Quintel, M. • Weiler, N. • Gruendling, M. • Oppert, M. • Grond, S. • Olthoff, D. • Forst, H. • Eckhardt, K. • Rossaint, R. • Welte, T. • Schaefer, M. • Kern, P. • Kuhnt, E. • Hartog, C. • Loeffler, M. • Reinhart, K.

Erschienen 2008 in: New Engl J Med 358, Seite 125 - 129

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 52.589 • Autoren-Faktor: 0.048 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 52.589 \cdot 0.048) = 2.504$

Practice and Perception A nationwide survey of therapy habits in sepsis.

Brunkhorst, F. • Engel, C. • Ragaller, M.* • Welte, T. • Rossaint, R. • Gerlach, H. • Mayer, K. • John, S. • Stuber, F. • Weiler, N. • Oppert, M. • Moerer, O. • Bogatsch, H. • Reinhart, K. • Loeffler, M. • Hartog, C. • Competence Network Sepsis Group,

Erschienen 2008 in: Crit Care Med 36, Seite 2719 - 2725

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.283 • Autoren-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 6.283 \cdot 0.020) = 0.126$

Wie zuverlässig ist eine Narkose? Verfahren zur Messung der Narkosetiefe bei Operationen.

Burghardt, M.* • Theilen, H.J.*

Erschienen 2008 in: Wiss. Z. TU Dresden 57, Seite 21 - 29

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Ability of dynamic airway pressure curve profile and elastance for positive end-expiratory pressure titration.

Carvalho, A.R.* • Spieth, P.M.* • Pelosi, P. • Vidal-Melo, M. • Koch, T.* • Jandre, F.C. • Giannella-Neto, A. • Gama De Abreu, M.*

Erschienen 2008 in: Intensive Care Med 34, Seite 2291 - 2299

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.623 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.623 · 0.800) = 3.698

Methods for determining the blood flow velocity in cerebral vessels using intraoperative Indo-cyanine Green fluorescence video angiography.

Cimalla, P.* • Graf, D. • Duscha, P. • Meyer, T. • Kuß, J. • Steinmeier, R. • Koch, E.* • Morgenstern, U.

Erschienen 2008 in: IFMBE Proceed 22, Seite 1446 - 1449

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensoring und Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.450) = 0.000

Automatic Lung Segmentation of Helical-CT Scans in Experimental Induced Lung Injury.

Cuevas, L.M.* • Spieth, P.M.* • Carvalho, A.R.* • De Abreu, M.G.* • Koch, E.*

Erschienen 2008 in: IFMBE Proceed 22, Seite 764 - 767

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensoring und Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Current practice in nutritional support and its association with mortality in septic patients. Results from a national prospective multicenter study.

Elke, G. • Schädler, D. • Engel, C. • Bogatsch, H. • Frerichs, I. • Ragaller, M.* • Scholz, J. • Brunkhorst, F. • Loeffler, M. • Reinhart, K. • Weiler, N. • For The CompeTence NeTwork Sepsis,

Erschienen 2008 in: Crit Care Med 36, Seite 1762 - 1767

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.283 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.283 · 0.030) = 0.188

Ein Netzwerk zur Sicherheit in der Regionalanästhesie in Deutschland - Eine Initiative der DGAI und des BDA.

Engelhardt, L. • Heller, A.R.* • Volk, T. • Et Al,

Erschienen 2008 in: Anästh Intensivmed 49, Seite 55 - 61

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesie, Charité Berlin

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.945 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.945 · 0.150) = 0.142

Evolution of mechanical ventilation in response to clinical research.

Esteban, A. • Ferguson, N.D. • Meade, M.O. • Frutos-Vivar, F. • Apezteguia, C. • Brochard, L. • For The VENTILA Group, • Ragaller, M.*

Erschienen 2008 in: Am J Resp Crit Care 177, Seite 170 - 177

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.074 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.074 · 0.300) = 2.722

Interaction between age and comorbidity as predictors of mortality after radical prostatectomy.

Froehner, M. • Koch, R. • Litz, R.J.* • Hakenberg, O.W. • Oehlschlaeger, S. • Wirth, M.P.

Erschienen 2008 in: J Urol 179, Seite 1823 - 1829

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.053 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.053 · 0.075) = 0.304

Detailed Analysis of Charlson Comorbidity Score as Predictor of Mortality After Radical Prostatectomy.

Froehner, M. • Koch, R. • Litz, R.J.* • Oehlschlaeger, S. • Twelker, L. • Hakenberg, O.W. • Wirth, M.

Erschienen 2008 in: Oncology

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.444 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.444 · 0.060) = 0.147

Analgesie bei Neugeborenen, Säuglingen und Kleinkindern.

Gäbler, R.*

Erschienen 2008 in: Anasth Intensivmed 49, Seite 407 - 418

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.627 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.627 · 1.000) = 0.627

Noisy pressure support ventilation: A pilot study on a new assisted ventilation mode in experimental lung injury.

Gama De Abreu, M.* • Spieth, P.M.* • Pelosi, P. • Carvalho, A.R.* • Walter, C.* • Schreiber-Ferstl, A.* • Aikele, P. • Neykova, B. • Hübler, M.* • Koch, T.*

Erschienen 2008 in: Crit Care Med 36, Seite 818 - 827

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.283 • Autoren-Faktor: 0.888 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.283 · 0.888) = 5.576

Influence of changes to daily dose of opioids on aspects of cognitive and psychomotor performance involved in driving.

Gärtner, J. • Elsner, F. • Radbruch, L. • Kolibay, F. • Theisohn, M. • Berghaus, G. • Gerbershagen, H.J. • Dagtekin, O. • Sabatowski, R.*

Erschienen 2008 in: Schmerz 22, Seite 433 - 441

Korr. Einrichtung: UniversitätsSchmerzCentrum, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.909 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.909 · 0.300) = 0.273

Prevalence, severity, and chronicity of pain and general health-related quality of life in patients with localized prostate cancer.

Gerbershagen, H.J. • Özgür, E. • Straub, K. • Dagtekin, O. • Gerbershagen, K. • Petzke, F. • Heidenreich, A. • Lehmann, K.A. • Sabatowski, R.*

Erschienen 2008 in: Eur J Pain 12, Seite 339 - 350

Korr. Einrichtung: Department of Anaesthesiology, University of Cologne

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.716 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.716 · 0.300) = 1.115

Thunderclap headache caused by cerebellar infarction.

Gossrau, G.* • Dannenberg, C. • Reichmann, H. • Sabatowski, R.*

Erschienen 2008 in: Schmerz 22, Seite 82 - 86

Korr. Einrichtung: Universitätsschmerzzentrum, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.909 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.909 \cdot 0.700$) = 0.636

Elektrophysiological methods as diagnostic tools in pain therapy.

Gossrau, G.* • Reichmann, H.* • Sabatowski, R.*

Erschienen 2008 in: Schmerz 22, Seite 471 - 481

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.909 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.909 \cdot 0.700$) = 0.636

ARDS bei Wegenerscher Granulomatose.

Gottschlich, B.* • Höffken, G.* • Ragaller, M.*

Erschienen 2008 in: Anästh Intensivmed 49, Seite 602 - 609

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.627 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.627 \cdot 0.700$) = 0.439

Ernährung des Intensivpatienten.

Gottschlich, B.* • Koch, T.*

Erschienen 2008 in: Anästh Intensivmed 49, Seite 318 - 330

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.627 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.627 \cdot 1.000$) = 0.627

Differential therapeutic aspects of analgesia with oral sustained-release strong opioids: application intervals, metabolism and immunosuppression.

Güttler, K.* • Sabatowski, R.*

Erschienen 2008 in: Schmerz 22, Seite 564 - 568

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.909 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.909 \cdot 0.400$) = 0.364

Velocity Analysis by using Doppler Fourier Domain Optical Coherence Tomography with variable reference length.

Hammer, D.* • Walther, J.* • Cuevas, M.* • Koch, E.*

Erschienen 2008 in: IFMBE Proceed 22, Seite 811 - 815

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensoring und Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000

Leukocyte antibacterial functions are not impaired by perfluorocarbon exposure in vitro.

Haufe, D.* • Koenigshausen, E.* • Knels, L.* • Wendel, M.* • Stehr, S.N.* • Koch, T.*

Erschienen 2008 in: Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol 295, Seite L134 - 42

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.214 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.214 \cdot 1.000$) = 4.214

Coronary flow regulation in mouse heart during hypercapnic acidosis: role of NO and its compensation during eNOS impairment.

Heintz, A.* • Damm, M.* • Brand, M.* • Koch, T.* • Deussen, A.

Erschienen 2008 in: Cardiovasc Res 77 (1), Seite 188 - 196

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.127 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.127 · 0.600) = 3.676

Wirksamkeitsnachweis und Dosis-Wirkungsbeziehungen von Akrinor® bei Patienten unter Allgemein- und Regionalanästhesie.

Heller, A.R.* • Radke, J. • Koch, T.*

Erschienen 2008 in: Anästh Intensivmed 49 (6), Seite 308 - 317

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.945 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.945 · 0.700) = 0.662

Pharmaconutrition with omega-3 fatty acids: status quo and further perspectives.

Heller, A.R.*

Erschienen 2008 in: Mini Rev Med Chem 8, Seite 107 - 115

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 3.060 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.060 · 1.000) = 3.060

Störungen des Gastrointestinaltraktes auf der Intensivstation.

Heller, A.R.* • Ragaller, M.*

Erschienen 2008 in: Anästh Intensivmed 49, Seite 20 - 31

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.627 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.627 · 1.000) = 0.627

Wie toxisch sind Lokalanästhetika - Wie man angegebene Höchstdosen einschätzen sollte.

Heller, A.R.*

Erschienen 2008 in: Notfall Intensivmed. 4(1), Seite 29 - 30

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Die perioperative Bedeutung von alkoholinduzierten Krankheiten am Beispiel der Wernicke-Enzephalopathie.

Hoffmann, C.F.* • Frank, M.D.* • Koch, T.*

Erschienen 2008 in: Anästh Intensivmed 49, Seite 153 - 158

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.627 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.627 · 1.000) = 0.627

Leserbrief zum Beitrag: Die perioperative Bedeutung von alkoholinduzierten Krankheiten am Beispiel der Wernicke-Enzephalopathie.

Hoffmann, C.F.*

Erschienen 2008 in: Anästh Intensivmed 49, Seite 472 - 473

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.627 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.627 · 1.000) = 0.627

Anonymes Meldesystem für kritische Ereignisse - Implementierung auf einer Intensivstation.

Hübler, M.* • Möllemann, A.* • Regner, M.* • Koch, T.* • Ragaller, M.*

Erschienen 2008 in: Anaesthesist 57, Seite 926 - 932

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.777 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.777 · 1.000) = 0.777

Etablierung eines anonymen Fehler-Meldesystems - Lokale Besonderheiten: Was ist zu beachten?

Hübler, M.* • Möllemann, A.* • Ragaller, M.*

Erschienen 2008 in: Plexus 1, Seite 2 - 4

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Isolated aneurysm of the internal jugular vein.

Kersting, S.* • Rössel, T.* • Hinterseher, I.* • Gäbler, R.* • Litz, R.J.* • Bergert, H.* • Zimmermann, T.

Erschienen 2008 in: VASA 37, Seite 371 - 373

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.505 • Autoren-Faktor: 0.180 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.505 · 0.180) = 0.091

Effects of advanced glycation end products-inductor glyoxal and hydrogen peroxide as oxidative stress factors on rat retinal organ cultures and neuroprotection by UK-14,304.

Knels, L.* • Worm, M.* • Wendel, M.* • Roehlecke, C.* • Kniep, E.* • Funk, R.H.

Erschienen 2008 in: J Neurochem 106, Seite 1876 - 1887

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.451 • Autoren-Faktor: 0.475 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.451 · 0.475) = 2.114

Limits of Fourier Domain Doppler-OCT at high velocities.

Koch, E.* • Walther, J.* • Cuevas, M.*

Erschienen 2008 in: Proc Eurosensors XXII, Seite 235 -

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensing und Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Levobupivacaine for epidural anaesthesia and postoperative analgesia in hip surgery. A multi-center efficacy and safety equivalence study with bupivacaine and ropivacaine.

Koch, T.* • Fichtner, A.* • Schwemmer, U.* • Standl, T.* • Volk, T.* • Engelhard, K.* • Stevens, M.F.* • Putzke, C.* • Scholz, J.* • Zenz, M.* • Motsch, J.* • Hempel, V.* • Heinrichs, A.* • Zwissler, B.

Erschienen 2008 in: Anaesthesist 57, Seite 475 - 482

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.777 • Autoren-Faktor: 0.425 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.777 · 0.425) = 0.330

Ist minimalinvasive Chirurgie gleichbedeutend mit minimalinvasiver Anästhesie?

Koch, T.* • Litz, R.J.*

Erschienen 2008 in: Anaesthesist 57, Seite 757 - 759

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.777 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.777 · 1.000) = 0.155

Prognostic factors and evaluation of a clinical score for predicting survival after resection of colorectal liver metastases.

Konopke, R.* • Kersting, S.* • Distler, M.* • Dietrich, J.* • Gastmeier, J.* • Heller, A.* • Kulisch, E.* • Saeger, H.D.

Erschienen 2008 in: Liver Int (ePub ahead of print)

Korr. Einrichtung: Department of General, Thoracic and Vascular Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.559 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.559 · 0.050) = 0.128

A randomized, open, parallel group, multicenter trial to investigate analgesic efficacy and safety of a new transdermal fentanyl patch compared to standard opioid treatment in cancer pain.

Kress, H.G. • von der Laage, D. • Hoerauf, K.H. • Nolte, T. • Heiskanen, T. • Petersen, R. • Lunderoff, L. • Sabatowski, R.* • Krenn, H. • Rosland, J.H. • Saedder, E.A. • Jensen, N.H.

Erschienen 2008 in: J Pain Symptom Manage 36, Seite 268 - 279

Korr. Einrichtung: Department of Anaesthesiology B, Medical University/AKH, Vienna, Austria

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.324 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.324 · 0.030) = 0.070

Tiefe Einblicke in Blutgefäße und Lungenbläschen - Anwendungen der Optischen Kohärenz-Tomografie.

Krüger, A.* • Meißner, S.* • Koch, E.*

Erschienen 2008 in: Wiss Zeitschr TUD 57, Seite 87 - 92

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensing und Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Reversal of central nervous system and cardiac toxicity after local anesthetic intoxication by lipid emulsion injection.

Litz, R.J.* • Roessel, T.* • Heller, A.R.* • Stehr, S.N.*

Erschienen 2008 in: Anesth Analg 106, Seite 1575 - 1577

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 2.214 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 2.214 · 1.000) = 0.443

Extracranial complications in patients with acute brain injury: a post hoc analysis of the SOAP-Study.

Mascia, L. • Sakr, Y. • Pasero, D. • Payen, D. • Reinhart, K. • Ragaller, M.* • SOAP Study Group,

Erschienen 2008 in: Intens Care Med 34, Seite 720 - 727

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.623 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.623 · 0.060) = 0.277

Three-dimensional Imaging of subpleural Alveoli by Fourier Domain Optical Coherence Tomography.

Meißner, S.* • Knels, L.* • Mertens, M. • Wendel, M. • Tabuchi, A. • Kuebler, W.M. • Koch, T.* • Koch, E.*

Erschienen 2008 in: IFMBE Proceed 22, Seite 2035 - 2039

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensing und Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.800) = 0.000

In vivo 3D imaging of lung parenchyma by Fourier Domain Optical Coherence Tomography.

Meißner, S.* • Mertens, M. • Tabuchi, A. • Kübler, W.M. • Koch, E.*

Erschienen 2008 in: Proc Eurosensors XXII, Seite 128 -

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensing und Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

In vivo three-dimensional Fourier domain optical coherence tomography of subpleural alveoli combined with intra vital microscopy in the mouse model.

Meißner, S.* • Mertens, M. • Krüger, A.* • Tabuchi, A. • Kübler, W.M. • Koch, E.*

Erschienen 2008 in: Proceedings of the OSA Spring Optics and Photonics Congress - Biomedical Optics, Seite BWF4

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensing und Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.775) = 0.000

Modified "4+1" Mixed Ligand Technetium-Labeled Fatty Acids für Myocardial Imaging: Evaluation of Myocardial Uptake and Biodistribution.

Mirtschink, P. • Stehr, S.N.* • Pietzsch, H.J. • Bergmann, R. • Pietzsch, J. • Wunderlich, G. • Heintz, A.* • Kropp, J. • Spies, H. • Kraus, W. • Deussen, A. • Walther, M.

Erschienen 2008 in: Bioconjugate Chem. 19, Seite 97 - 108

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.384 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.384 · 0.060) = 0.263

A state-wide survey of medical emergency management in dental practices: incidence of emergencies and training experience.

Müller, M.P.* • Hänsel, M.* • Stehr, S.N.* • Weber, S.* • Koch, T.*

Erschienen 2008 in: Emerg Med J 25, Seite 296 - 300

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.929 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.929 · 1.000) = 0.929

Hydrocortison in der Sepsis. Ein physiologisches Konzept ohne Wirkung?

Nitschmann, S. • Ragaller, M.*

Erschienen 2008 in: Internist 49, Seite 999 - 1000

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.271 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.271 · 0.400) = 0.108

Acute renal failure in patients with severe sepsis and septic shock. A significant independent risk factor for mortality: results from the German Prevalence Study.

Oppert, M. • Engel, C. • Brunkhorst, F. • Bogatsch, H. • Reinhart, K. • Frei, U. • Eckardt, K.U. • Loeffler, M. • John, S. • Ragaller, M.* • In Competence Network Sepsis,

Erschienen 2008 in: Nephrol Dial Transpl 23, Seite 904 - 909

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.167 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.167 · 0.033) = 0.106

Sepsis und septischer Schock. Veränderungen der Mikrozirkulation. Therapeutische Ansätze.

Ragaller, M.*

Erschienen 2008 in: Anästh Intensiv Notf 43, Seite 48 - 53

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.275 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.275 · 1.000) = 0.275

PaSOS-Depesche- Risiken und Gefahren durch unzureichendes Monitoring von beatmeten Patienten bei innerklinischen Transporten.

Rall, M. • Reddersen, S. • Zieger, J. • Schädle, B. • Hirsch, P. • Stricker, E. • Dieckmann, P. • Martin, G.G.J. • Möllemann, A.* • Schleppers, A. • AG Incident Reporting, • D.F.Q.M.U.Ö.V. BDA/DGAI,

Erschienen 2008 in: Anaesth Intensivmed

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.627 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.627 · 0.030) = 0.019

Die neue PaSOS-Reihe: "Fehler vermeiden - Risiken erkennen".

Rall, M. • Reddersen, S. • Zieger, J. • Schädle, B. • Hirsch, P. • Stricker, E. • Dieckmann, P. • Martin, J. • Geldner, G. • Möllemann, A.* • Schleppers, A. • AG InDicient Reporting D. ForUms QM U. Ökonomie Von BDA/DGAI,

Erschienen 2008 in: Anästh Intensivmed 49, Seite 281 - 284

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.627 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.627 · 0.030) = 0.019

Mehr Qualität im Labor.

Regner, M.*

Erschienen 2008 in: mt-Medizintechnik 05, Seite 163 - 165

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Studienprotokoll der VISEP-Studie Entgegnung der SepNet Studiengruppe.

Reinhart, K. • Brunkhorst, F. • Engel, C. • Bloos, F. • Meier-Hellmann, A. • Ragaller, M.* • Weiler, N.

Erschienen 2008 in: Anaesthesist 57, Seite 723 - 728

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.777 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.777 · 0.060) = 0.047

Anästhesie zur Karotischirurgie. Gibt es einen Goldstandard?

Rössel, T.* • Litz, R.J.* • Heller, A.R.* • Koch, T.*

Erschienen 2008 in: Anaesthesist 57, Seite 115 - 130

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.444 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.444 · 1.000) = 0.444

Driving ability under opioids: current assessment of published studies.

Sabatowski, R.*

Erschienen 2008 in: Dtsch Med Wochenschr 133, Seite 25 - 28

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.433 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.433 · 1.000) = 0.433

Opioids and driving ability: two incompatible contrasts?.

Sabatowski, R.*

Erschienen 2008 in: Dtsch Med Wochenschr 133, Seite 24

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.433 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.433 · 1.000) = 0.087

Current recommendations on the evaluation of the impact of opioids on driving ability.

Sabatowski, R.* • Berghaus, G. • Lorenz, J. • Bingel, U. • Brunbauer, A. • Strumpf, M. • Albrecht, M. • Radbruch, L.

Erschienen 2008 in: Dtsch Med Wochenschr 133, Seite 47 - 50

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.433 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.433 · 0.400) = 0.173

Infrared spectroscopic imaging with high spatial resolution and high sensitivity.

Sablinskas, V. • Steiner, G.* • Ceponkus, J. • Salzer, R.

Erschienen 2008 in: Proc SPIE 6869

Korr. Einrichtung: Dept. of General Physics and Spectroscopy, Vilnius University

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.150) = 0.000

Arbeitsbericht Januar - Dezember 2007.

Schmidt, J.* • Becke, K.* • Strauß, J.M.

Erschienen 2008 in: Anästh Intensivmed 49, Seite 292 - 295

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.627 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.627 · 0.700) = 0.439

Hydrogel-Based Piezoresistive pH Sensors: Investigations Using FT-IR Attenuated Total Reflection Spectroscopic Imaging.

Sorber, J. • Steiner, G.* • Schulz, V. • Guenther, M. • Gerlach, G. • Salzer, R. • Arndt, K.F.

Erschienen 2008 in: Anal Chem 80, Seite 2957 - 2962

Korr. Einrichtung: Insitut für Festkörperelektronik der TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.287 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.287 · 0.060) = 0.317

Effects of IGM-enriched Solution on Polymorphonuclear Neutrophil Function, Bacterial Clearance, and Lung Histology in Endotoxemia.

Stehr, S.N.* • Knels, L.* • Weissflog, C.* • Schober, J.* • Haufe, D.* • Lupp, A. • Koch, T.* • Heller, A.R.*

Erschienen 2008 in: Shock 29, Seite 167 - 172

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.325 • Autoren-Faktor: 0.950 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.325 · 0.950) = 3.159

Rapid and label-free Classification of human glioma cells by infrared spectroscopic imaging.

Steiner, G.* • Küchler, S. • Hermann, A. • Koch, E.* • Salzer, R. • Schackert, G. • Kirsch, M.

Erschienen 2008 in: Cytom Part A 73A, Seite 1158 - 1164

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensoring und Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.978 • Autoren-Faktor: 0.460 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.978 · 0.460) = 1.370

Anästhesie zur Carotischirurgie.

Sümpelmann, R. • Kretz, F.J. • Gäbler, R.* • Luntzer, R. • Baroncini, S. • Osterkorn, D. • Haeger, M.C. • Osthaus, W.A.

Erschienen 2008 in: Anaesthesist (57), Seite 115 - 130

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.777 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.777 · 0.050) = 0.039

Inappropriate Perioperative Fluid Management in children: time for an isotonic solution?!

Sümpelmann, R. • Hollnberger, H. • Schmidt, J.* • Strauss, J. • Zander, R.

Erschienen 2008 in: Ped Anesth 18, Seite 191 - 192

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.461 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.461 · 0.100) = 0.146

Nitrous oxide-induced tension pneumocephalus after thoracic spinal cord surgery: a case report.

Theilen, H.J.* • Heller, A.R.* • Litz, R.J.*

Erschienen 2008 in: J Neurosurg Anesthesiol 20, Seite 211 - 212

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 2.530 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 2.530 · 1.000) = 0.506

Current practice in nutritional support and its association with mortality in septic patients results from a national prospective multicenter study.

Vincent, J.L. • Dakr, Y. • Sprung, C. • Harboe, S. • Dumas, P. • Ragaller, M.* • Members Of SOAP-Study GrOup,

Erschienen 2008 in: Anesthesiology 108, Seite 31 - 39

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.596 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.596 · 0.060) = 0.276

Transverse and oblique motion effects in Fourier Domain Optical Coherence Tomography.

Walther, J.* • Cuevas, M.* • Koch, E.*

Erschienen 2008 in: IFMBE Proceed 22, Seite 816 - 820

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensoring und Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Phase-resolved Doppler Fourier Domain Optical Coherence Tomography in the in vivo mouse model.

Walther, J.* • Mueller, G. • Cuevas, M.* • Morawietz, H. • Koch, E.*

Erschienen 2008 in: IFMBE Proceed 22, Seite 563 - 566

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensoring und Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.800) = 0.000

Flow velocity analysis with phase-resolved Doppler Fourier Domain Optical Coherence Tomography.

Walther, J.* • Mueller, G. • Cuevas, M.* • Morawietz, H. • Koch, E.*

Erschienen 2008 in: Proc Eurosensors XXII, Seite 236 -

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensoring und Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.800) = 0.000

Effects of axial, transverse and oblique sample motion in FD OCT in systems with global or rolling shutter line detector.

Walther, J.* • Krüger, A.* • Cuevas, M.* • Koch, E.*

Erschienen 2008 in: J Opt Soc Am A 25, Seite 2791 - 2802

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensoring und Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.776 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.776 · 1.000) = 1.776

Inflammatory-activated microvascular endothelial cells regulate interleukin-8 and monocyte chemoattractant protein-1 expression of A549 cells in a paracrine fashion.

Wendel, M.* • Giessmann, U.* • Behrend, P.* • Augstein, A. • Koslowski, R. • Haufe, D.* • Kasper, M. • Koch, T.*

Erschienen 2008 in: Exp Lung Res 34, Seite 85 - 100

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.506 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.506 · 0.850) = 1.280

Der Notfall in der Hausarztpraxis. Schnittstelle Hausarzt-Notarzt.

Werth, S. • Sontheimer, L. • Voigt, K. • Frank, M.* • Koch, T.* • Bergmann, A.

Erschienen 2008 in: Z Allg Med 84, Seite 543 - 549

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.150) = 0.000

Effects of three metabolites of propiverine on voltage-dependent L-type calcium currents in human atrial myocytes.

Wuest, M. • Christ, T. • Hiller, N.* • Braeter, M. • Ravens, U.

Erschienen 2008 in: Eur J Pharmacol 598, Seite 94 - 97

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.376 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.376 · 0.100) = 0.238

Bücher (3)

Refresher Course - Aktuelles Wissen für Anästhesisten.

Koch, T.* (Hrsg.) • Deutsche Akademie Für ärztliche Fortbildung, (Hrsg.)

Erschienen 2008 bei: Aktiv Druck & Verlag GmbH, Ebelsbach

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

2. Dresdner Medizintechnik Symposium - Innovation durch Einheit von Therapie und Monitoring.

Poll, R.* (Hrsg.) • Füssel, J. (Hrsg.) • Koch, E. (Hrsg.)*

Erschienen 2008 bei: TUDpress, Dresden

Buchreihe: Dresdner Beiträge zur Medizintechnik 6

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Wegweiser Hospiz und Palliativmedizin Deutschland 2008/2009. (1. Auflage)

Sabatowski, R.* (Hrsg.) • Radbruch, L. (Hrsg.) • Nauck, F. (Hrsg.) • Ross, J. (Hrsg.) • Zernikow, B. (Hrsg.)

Erschienen 2008 bei: der hospiz verlag, Wuppertal

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (14)

Lipidemulsionen.

Adolph, M. • Heller, A.R.* • Et Al,

Korr. Einrichtung: Deutsche Gesellschaft für Ernährungmaedizin, Leitlinienarbeitsgruppe

In: DGEM- Leitlinie Enterale und parenterale Ernährung. Seite 9 - 11

Herausgeber: DGEM

Verlag: Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.1

Präklinische cardiopulmonale Reanimation.

Frank, M.* • Andrä, L. • Haacke, W. • Simoni, G. • Litz, R.* • Koch, T.* • Ragaller, M.*

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

In: Kongressband Deutscher Anästhesiekongress 2008.

Buchreihe: Kongressband DAC

Verlag: Nürnberg (2008)

Bewertung: 0.1

Management kritischer Situationen in der Medizin.

Hardt, F.* • Hänsel, M.* • Mistele, P. • Müller, M.P.*

Korr. Einrichtung: Klinik für Anaesthesiologie

In: Hochleistungsmanagement. Seite 293 - 310

Verlag: Gabler, Wiesbaden (2008)

Bewertung: 0.5

Kommunikation bei Großschadensereignissen.

Heller, A.R.* • Müller, M.P.*

Korr. Einrichtung: Klinik für Anaesthesiologie, Uniklinik Dresden

In: Führung und Teamarbeit in kritischen Situationen. Seite 133 - 155

Herausgeber: Buerschaper, C • Starke, S

Verlag: Verlag für Polizeiwissenschaft, Frankfurt (2008)

Bewertung: 0.75

Etablierung eines CIRTS auf einer anästhesiologischen Intensivstation einer Universitätsklinik.

Hübler, M.* • Möllemann, A.* • Regner, M.* • Koch, T.* • Ragaller, M.*

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

In: Kongressband Deutscher Anästhesiekongress 2008.

Buchreihe: KOngressband DAC

Verlag: Nürnberg (2008)

Bewertung: 0.75

Innovative Anwendungen der Optischen Kohärenztomografie.

Meißner, S.* • Müller, G.* • Knels, L.* • Walther, J.* • Mehner, M.* • Krüger, A.* • Cuevas, M.* • Wendel, M.* • Mertens, M.* • Tabuchi, A.* • Kübler, W.M.* • Morawietz, H.* • Koch, E.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Klinisches Sensoring und Monitoring, TU Dresden

In: XXII. Messtechnisches Symposium. Seite 239 - 250

Herausgeber: Czarske, J.

Verlag: Shaker Verlag, Aachen (2008)

Bewertung: 0.5

Kombination der Optischen Kohärenztomografie mit der Intravitalmikroskopie zur Bildgebung subpleuraler Strukturen am in vivo Mausmodell.

Meißner, S.* • Mertens, M.* • Tabuchi, A.* • Knels, L.* • Wendel, M.* • Kübler, W.M.* • Koch, E.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Klinisches Sensoring und Monitoring, TU Dresden

In: Dresdner Beiträge zur Medizintechnik: 2. Dresdner Medizintechnik-Symposium. Seite 140 - 145

Buchreihe: Dresdner Beiträge zur Medizintechnik (6)

Herausgeber: Poll, R. • Füssel, J. • Koch, E.

Verlag: TUDpress, Dresden (2008)

Bewertung: 0.25

Simulatortraining in der Medizin.

Müller, M.P.* • Heller, A.R.*

Korr. Einrichtung: Klinik für Anaesthesiologie, Uniklinik Dresden

In: Führung und Teamarbeit in kritischen Situationen. Seite 217 - 228

Herausgeber: Buerschaper, C • Starke, S

Verlag: Verlag für Polizeiwissenschaft, Frankfurt (2008)

Bewertung: 0.5

Situationsbewusstsein im Team.

Nolze, A.* • Hänsel, M.* • Müller, M.P.*

Korr. Einrichtung: Klinik für Anaesthesiologie, Uniklinik Dresden

In: Führung und Teamarbeit in kritischen Situationen. Seite 71 - 85

Herausgeber: Buerschaper, C • Starke, S

Verlag: Verlag für Polizeiwissenschaft, Frankfurt (2008)

Bewertung: 0.5

Sepsistherapie - Was ist unverzichtbar?

Ragaller, M.* • Gottschlich, B.* • Theilen, H.J.*

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

In: Aktuelles Wissen für Anästhesisten. Seite 139 - 159

Buchreihe: DAAF Refresher Course. (34)

Verlag: Aktiv Druck und Verlag GmbH, Ebelsbach (2008)

Bewertung: 0.75

Molecular spectroscopic imaging of cells.

Steiner, G.* • Kirsch, M. • Küchler, S. • Salzer, R. • Schackert, G. • Koch, E.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Klinisches Sensing und Monitoring, TU Dresden

In: Dresdner Beiträge zur Medizintechnik: 2. Dresdner Medizintechnik-Symposium. Seite 90 - 95

Buchreihe: Dresdner Beiträge zur Medizintechnik (6)

Herausgeber: Poll, R. • Füssel, J. • Koch, E.

Verlag: TUDpress, Dresden (2008)

Bewertung: 0.25

Fieber beim kritisch Kranken: Ursache, Wirkung und Behandlungsstrategien.

Theilen, H.J.* • Ragaller, M.*

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

In: Intensivmedizin. Seite 1 - 18

Herausgeber: Eckart • Forst • Buchardi

Verlag: ECOMED Verlag (2008)

Bewertung: 0.75

Quantifizierung von Flussgeschwindigkeiten mit dem Verfahren der Optischen Kohärenztomografie.

Walther, J.* • Cuevas, M.* • Müller, G. • Morawietz, H. • Koch, E.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Klinisches Sensing und Monitoring, TU Dresden

In: XXII. Messtechnisches Symposium. Seite 35 - 46

Herausgeber: Czarske, J.

Verlag: Shaker Verlag, Aachen (2008)

Bewertung: 0.5

Bildgebung der Vasomotorik und Quantifizierung der auftretenden Blutflussgeschwindigkeiten am in vivo Mausmodell mit dem Verfahren der Fourier Domain Optischen Kohärenztomographie.

Walther, J.* • Müller, G. • Meißner, S.* • Morawietz, H. • Koch, E.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Klinisches Sensing und Monitoring, TU Dresden

In: Dresdner Beiträge zur Medizintechnik: 2. Dresdner Medizintechnik-Symposium. Seite 148 - 153

Buchreihe: Dresdner Beiträge zur Medizintechnik (6)

Herausgeber: Poll, R. • Füssel, J. • Koch, E.

Verlag: TUDpress, Dresden (2008)

Bewertung: 0.25

Habilitationen (1)

Dr.-Ing. Steiner, G.

Optische Imaging-Methoden in der Bioanalytik.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer:

Dissertationen (12)

Dr. med. Behrendt, T.M.

Verbessert Human Factors Training die Performance von Ärzten in Notfallsituationen?

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. T. Koch

Dr. med. Brocke, A.-K.

Effekte unterschiedlicher Dosen von Ropivacain zur Epiduralanästhesie auf den Bedarf volatiler Anästhetika unter definierter Narkosetiefe.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A.R. Heller

Dr. med. Damm, M.

Mechanismen der hyperkapnieinduzierten Koronardilatation am isolierten Mausherz.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Deußen

Dr. med. Fuhrmann, J.T.

Vergleich des additiven Einsatzes von Levosimendan und Enoximon im therapierefraktären kardiogenen Schock.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. T. Koch

Dr. med. Gelbe, S.

Untersuchungen verschiedener Regionalanaesthesieverfahren zur Endoprothetik des Kniegelenks in ihren Auswirkungen auf Analgesie, postoperativen Verlauf und Kosteneffizienz.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. T. Koch

Dr. med. Güldner, A.

Einfluß der Variabilität der Druckunterstützung auf die Lungenfunktion im Rahmen der variablen Pressure Support Ventilation (noisy PSV).

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil M. Gama De Abreu

Dr. med. Hupfer, A.C.

Vergleich dreier Schemata der postoperativen Schmerztherapie mittels Epiduralanalgesie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A.R. Heller

Dr. med. Schuster, A.

Untersuchungen zur kardiotoxischen Wirkung von Lokalanästhetika am isolierten Rattenherz.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. M. Hübler

Dr. med. Sontheimer, L.

Der Notfall in der Hausarztpraxis: Schnittstelle Hausarzt – Notarzt. Erwartungen, Kommunikationsprobleme und Ressourcen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. T. Koch

Dr. med. Van Benthem, C.

Evaluation des %E2-Index zur Einstellung der Beatmung nicht geschädigter Lungen anhand computertomographischer Analyse: eine tierexperimentelle Studie am Schwein.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil M. Gama De Abreu

Dr. med. Wagner, W.

Verkehrssicherheitsrelevante Leistungen unter transdormaler Therapie mit Buprenorphin bei Patienten mit chronischen Schmerzsyndromen.

Universität zu Köln, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. R. Sabatowski

Dr. med. Zimmermann, K.

Gezielte Beeinflussung der Barizität von Lokalanästhetika für die Spinalanästhesie durch Temperaturadjustierung - Modellberechnungen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A.R. Heller

Diplom-/Masterarbeiten (3)

Hammer, D.

Entwicklung eines Verfahrens zur quantitativen Bestimmung von Flussgrößen mit Optischer Kohärenz-Tomografie (OCT).

FH Jena, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. E. Koch

Prof. Dr. med. Heller, A.R.

Strategieorientiertes Workflowmanagement als kritischer Erfolgsfaktor für das Krankenhaus Bedeutung des Sekundärdienstleisters Anästhesie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. D.M. Albrecht

Homann, H.

Entwicklung und Aufbau eines Optischen Kohärenz-Tomografen (OCT), basierend auf einem Laser mit hoher Abstimmrate (Swept Source OCT).

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. E. Koch

Patente (erteilt) (2)

Sensor mit verkürzter Regenerierungsphase.

Sorber, J. • Gerlach, G. • Günther, M. • Steiner, G.

Angemeldet am: 4.8.2006

Erteilt am: 7.8.2008

Bewertung: 5.0

Aktenzeichen: DE 10 2006 037 420

Verfahren zur Strukturierung dünner Schichten mittels optischer Lithographie und Anordnung zur Durchführung der optischen Lithographie.

Steiner, G. • Zimmerer, C. • Salzer, R.

Angemeldet am: 11.6.2003

Erteilt am: 31.7.2008

Bewertung: 5.0

Aktenzeichen: DE 103 26 223

Patente (angemeldet) (1)

Kontroller für Beatmungsgeräte zur Regelung einer variablen Druckunterstützungsbeatmung.

Gama De Abreu, M. • Spieth, P.M. • Koch, T.

Angemeldet am: 3.11.2008

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (6)

Der Anaesthesist.

Organ der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Herausgeber A.R. Heller (Rubrikherausgeber Weiterbildung)

Erschienen 2008 bei: Springer, Heidelberg

Anästhesiologie und Intensivmedizin.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Herausgeber T. Koch (Schriftleitung)

Erschienen 2008 bei: Aktiv Druck Verlag, Ebelsbach

Der Anaesthesist.

Zeitschrift für Anästhesiologie, Intensivtherapie und Notfall-, Katastrophenmedizin sowie Schmerztherapie

Herausgeber T. Koch (Rubrik-Herausgeber Allgemeinanästhesie)

Erschienen 2008 bei: Springer Verlag, Berlin, Heidelberg

Der Anaesthesist.

Zeitschrift für Anästhesiologie, Intensivtherapie und Notfall-, Katastrophenmedizin sowie Schmerztherapie

Herausgeber M. Ragaller (wissenschaftlicher Beirat)

Erschienen 2008 bei: Springer Verlag, Heidelberg

mt-Medizintechnik.

Herausgeber M. Regner (Schriftleitung)

Erschienen 2008 bei: TÜV-Verlag, Köln

Schmerz.

Herausgeber R. Sabatowski (Editor CME) • H. Göbel (Editor CME)

Erschienen 2008 bei: Springer, Berlin

Preise (6)

Prof. Dr. med. A.R. Heller

Name: Best Abstract Prize for the study: "Mapping data of 48 cadavers to support more error robust needle positioning in lumbar plexus block"

Verliehen von: European Society of Regional Anaesthesia and Pain Therapy (ESRA)

Anlass: 27. Annual ESRA-Conference, Genua/ Italien

Prof. Dr. med. A.R. Heller

Name: Posterpreis für die Arbeit: "Regionalanästhesie als Werttreiber im Krankenhaus - Eine Strategische Umfeldanalyse"

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI)

Anlass: 10. Hauptstadtkongress der DGAI, Berlin

Dr. med. P.M. Spieth

Name: 2. Platz Resident Research Contest

Verliehen von: NYSSA

Anlass: 62th Postgraduate Assembly in Anesthesiology (PGA 62), New York 2008

J. Walther

Name: Posterpreis in der Kategorie Innovative Technologies für den Beitrag "Blood flow measurement by Doppler Fourier Domain Optical Coherence Tomography in the in vivo mouse model"

Verliehen von: CRTD

Anlass: 2nd CRTD Summer Conference on Regenerative Medicine

PD Dr. med. habil. M. Gama de Abreu

Name: Best Abstract Runner up Award

Verliehen von: European Society of Anaesthesiology

Anlass: annual meeting of the European Society of Anaesthesiology 2008 in Copenhagen

Dr. med. M. Damm

Name: Best Abstract Prize Competition

Verliehen von: European Society of Anaesthesiology

Anlass: annual meeting of the European Society of Anaesthesiology 2008 in Copenhagen

Drittmittel

Durchführung der Interventionsstudien MAXSEP-Studie sowie SISPCT-Studie

Prof. Dr. med. M. Ragaller (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2007 bis 31.7.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 11.5 T€

Jahresscheibe: 4.8 T€

Kardiopulmonale Interaktion während der Einstellung der mechanischen Beatmung (Kooperation mit Brasilien, Projekt-Nr. BRA 06/032)

Förderzeitraum: 1.5.2007 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 11.2 T€

Jahresscheibe: 4.2 T€

Möglichkeiten der In-ovo-Geschlechtsbestimmung beim Haushuhn (*Gallus gallus f. dom.*) als Alternative zur routinemäßigen Tötung männlicher Eintagsküken aus Legehennenlinien

Prof. Dr. rer. nat. E. Koch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2008 bis 31.3.2011

Förderer: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Gesamtbetrag: 119.8 T€

Jahresscheibe: 22.4 T€

Experimentelle und numerische Untersuchung strömungsinduzierter Belastung durch Schubspannungen am Epithel in pulmonalen Aveolen unter Berücksichtigung der Kopplung zwischen Struktur, alveolärer Flüssigkeit und Atemluft

Prof. Dr. med. T. Koch (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.8.2005 bis 31.7.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 318.8 T€

Jahresscheibe: 85.5 T€

Human-Factor Training im Curriculum der Medizinischen Fakultät Dresden

Dr. med. M. Müller (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.3.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 63.2 T€

Jahresscheibe: 19.4 T€

Nicht-invasives kontinuierliches Monitoring der zerebralen Autoregulation unter Allgemeinanästhesie

Dr. med. M. Christ (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 35.0 T€

Jahresscheibe: 18.0 T€

Untersuchungen zu den Effekten und Wirkmechanismen der biologisch variablen Beatmung

PD Dr. med. M. Gama de Abreu (Projektleiter) • Prof. Dr. rer. nat. E. Koch • Dr. med. M. Hübler • Dr. med. M. Wendel

Förderzeitraum: 1.10.2006 bis 30.9.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 187.8 T€

Jahresscheibe: 72.1 T€

GenOSept - Genetik der Sepsis und des septischen Schocks

Prof. Dr. med. M. Ragaller (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.6.2006 bis 31.3.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 4.5 T€

Jahresscheibe: 0.5 T€

European Pharmacogenetic Opioid Study (EPOS), Projectno. OPI 03-006

PD Dr. med. R. Sabatowski (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2007 bis 31.10.2008

Förderer: European Pharmacogenetic Opioid Study (EPOS)

Gesamtbetrag: 8.0 T€

Jahresscheibe: 8.0 T€

Medizinisch genutztes OCT-Verfahren für den industriellen Einsatz, Teilthema: Entwicklung, Konzept und Optik für industrielles OCT-Verfahren

Prof. Dr. rer. nat. E. Koch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.3.2006 bis 31.10.2008

Förderer: Sächsische Aufbaubank

Gesamtbetrag: 226.8 T€

Jahresscheibe: 44.4 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (423.30 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Marten Asmussen	10.00
Dr. med. Ariane Bagheri	16.00
PD Dr. med. Jörg-Uwe Bleyl	3.00
Dr.med. Martin Damm	4.00
Dr. med. Andreas Fichtner	13.00
Dr. med. Mark Frank	21.00
Dr. med. Katrin Fritzsche	43.50
Dr. med. Sebastian Gableske	8.50

PD Dr. med. Marcelo Gama de Abreu	7.00
Dr. med. Birgit Gottschlich	16.00
Dr. med. Anke Graupner	40.80
Dr. med. Ralf Größle	21.00
Dr. med. Anke Heintz	33.50
Prof. Dr. med. Axel Heller	16.00
Dr. med. Carla Hennig	11.00
Dr. med. Christine Hoffmann	10.00
PD Dr. med. Matthias Hübler	3.00
Prof. Dr. med. Thea Koch	18.00
Dr. med. Jana Kötteritzsch	4.00
Dr. med. Michael Müller	23.00
Dr. med. Uwe Oehmichen	11.00
Prof. Dr. med. Maximilian Ragaller	22.00
Dr. med. Stefan Rasche	3.00
Dr. med. Sebastian Rüder	4.00
PD Dr. med. Rainer Sabatowski	3.00
Dr. med. Sebastian Stehr	22.00
PD Dr. med. Hermann Theilen	7.00
Dr. med. Sören Weber	18.00
Anne Winkelmann	11.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	3.40 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.05 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	12.42 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	1.42 T€
Zahnmedizin [ZM]	1.72 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	19.01 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Bedeutung von prozessiertem EEG auf die implizite Wahrnehmung bei verschiedenen Narkoseverfahren

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Biopsychologie)

Entwicklung eines Human-Factor Trainings zur Fehlervermeidung in der Medizin

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Methoden der Psychologie)

Evaluierung des invasiv gemessenen arteriellen Blutdrucks als Ausgangssignal für die hochauflösende Bestimmung der Herzfrequenz und abgeleiteter Parameter

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (Institut für Biomedizinische Technik)

Experimentelle und numerische Untersuchung strömungsinduzierter Spannungen an der Grenzfläche Epithel-Surfactant-Luft

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Strömungsmechanik)

Hochauflösendes spektroskopisches Imaging zur Charakterisierung biokompatibler Oberflächen

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Analytische Chemie)

Nicht-invasives, kontinuierliches Monitoring der zerebralen Autoregulation unter Allgemeinanästhesie.

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (Institut für Biomedizinische Technik)

Physiologische Streßantwort in simulierten Zwischenfallsituationen am Anästhesiesimulator

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Professur Biopsychologie)

Spektroskopische Identifizierung und Differenzierung von Hirntumoren

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Analytische Chemie)

Nationale Kooperationen

Effekte von zyklischer biaxialer Dehnung auf Typ1- und Typ2-Alveolarepithelzellen - Regulation der Zell-Matrix-Interaktionen und der zellulären Lipidhomöostase

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Anesthesiologie Universitätsklinikum Mannheim (Mannheim)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Wendel (martina.wendel@mailbox.tu-dresden.de)

Erfassung der Strukturqualität von ambulanten/stationären Hospiz- und Palliativeinrichtungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsche Gesellschaft für Palliativmedizin (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. R. Sabatowski (rainer.sabatowski@uniklinikum-dresden.de)

Experimentelle und numerische Untersuchung strömungsinduzierter Spannungen an der Grenzfläche Epithel-Surfactant-Luft

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Aerodynamik (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Koch (thea.koch@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. rer. nat. E. Koch (edmund.koch@mailbox.tu-dresden.de), Dr. med. M. Wendel (martina.wendel@mailbox.tu-dresden.de)

Funktionelle Bildgebung der Lunge mittels microPET

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Forschungszentrum Rossendorf (Rossendorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Richter (torsten.richter@uniklinikum-dresden.de)

Hochauflösendes spektroskopisches Imaging zur Charakterisierung biokompatibler Oberflächen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Forschungszentrum Rossendorf (Rossendorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr.-Ing. G. Steiner , Prof. Dr. rer. nat. E. Koch

Industrielle Optische Kohärenz Tomografie (OCT)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Micro-Optronic Messtechnik GmbH (Langebrück)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. E. Koch

Kommission studentische Lehre und Simulatortraining

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Deutsche Gesellschaft für Anesthesiologie und Intensivmedizin (Nürnberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. R. Heller (axel.heller@mailbox.tu-dresden.de), Dr. med. M. P. Müller

Kompetenznetzwerk Sepsis (SepNet)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: 17 verschiedene Universitätskliniken Deutschlands, Koordinationszentrum Friedrich-Schiller Universität Jena (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Ragaller

Kompetenznetzwerk Sepsis (SepNet)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: 17 verschiedene Universitätskliniken Deutschlands (Koordinationszentrum Universität Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Ragaller (Maximilian.Ragaller@uniklinikum-dresden.de)

Leitlinien und Weiterbildungskomitee für Diagnose und Therapie der Sepsis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Friedrich-Schiller-Universität (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Ragaller (Maximilian.Ragaller@uniklinikum-dresden.de)

Leitlinienerstellung für die Ernährung kritisch Kranker

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A.R. Heller (axel.heller@mailbox.tu-dresden.de), Prof. Dr. med. T. Koch

Leitlinienerstellung zur intensivmedizinischen Versorgung herzchirurgischer Patienten Hämodynamisches Monitoring und Herz-Kreislauf

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Arbeitskreis Kardioanästhesie der DGAI (Nürnberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. R. Heller (axel.heller@mailbox.tu-dresden.de)

Lokalisation von Endothelin-Rezeptoren im Gefäßsystem der Ratte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Gießen (Gießen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Wellner

Messung von Veränderungen der pulmonalen Perfusion mittels PET nach akuter Lungenschädigung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Foorschungszentrum Dresden-Rossendorf (Dresden-Rossendorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. Torsten Richter (torsten.richter@uniklinikum-dresden.de)

Modellierung, Simulation und Experimente zu Siedevorgängen in Druckwasserreaktoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hochschule Zittau/Görlitz (FH) (Zittau)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. E. Koch (edmund.koch@tu-dresden.de)

Möglichkeiten der In-ovo-Geschlechtsbestimmung beim Haushuhn (Gallus gallus f. dom.) als Alternative zur routinemäßigen Tötung männlicher Eintagsküken aus Legehennenlinien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leipzig, Klinik für Vögel und Reptilien (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. E. Koch (edmund.koch@tu-dresden.de)

Molekularbiologie; inflammatorische Mediatoren; protektive Beatmung, beatmungsassoziierte Lungenschädigung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Mainz, Klinik für Anästhesie (Mainz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. S Thal

Netzwerk Regionalanästhesie: Qualitätssicherungs- und Versorgungsforschungsprojekt der DGAI

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Netzwerk Regionalanästhesie der Deutschen Gesellschaft für Anesthesiologie und Intensivtherapie (Nürnberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A.R. Heller (axel.heller@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. O. Vicent

Nicht-invasive, kontinuierliche Beurteilung der zerebralen Autoregulation nach schwerem Schädelhirntrauma.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurochirurgie Klinikum Chemnitz gGmbH (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Christ (Melanie.Christ@uniklinikum-dresden.de)

Nicht-invasive, kontinuierliche Beurteilung der zerebralen Autoregulation. Tierexperimentelle Evaluierung.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Neurochirurgische Pathophysiologie (Mainz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Christ (Melanie.Christ@uniklinikum-dresden.de)

Non-inferiority study NTFC versus OMS for breakthrough pain

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: SocraTec R&D (Oberursel)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. R. Sabatowski (rainer.sabatowski@uniklinikum-dresden.de)

Optimierung und Hardwareimplementierung von Monitoringalgorithmen aus Routinedaten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Axel R. Heller (axel.heller@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. Matthias Burghardt

Optische Kohärenz-Tomographie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinisches Laserzentrum Lübeck (Lübeck)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. G. Hüttmann

PICASSO-deutschlandweites Datenregister zur Sepsis und zum septischem Schock

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Friedrich-Schiller Universität Jena (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Ragaller

Prävalenz, Schweregrad und Chronifizierung von Schmerzen sowie gesundheitsbezogene Lebensqualität in der prä- und postoperativen Phase in der Urologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität zu Köln (Köln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. R. Sabatowski (rainer.sabatowski@uniklinikum-dresden.de)

Pro-inflammatorische Lungenantwort auf die Beatmung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Uniklinikum Aachen (Aachen, Prof. Dr. Stefan Uhlig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. M. Gama de Abreu (mgabreu@aol.com)

Surfactant, ARDS, Beatmung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Neonatologie (Tübingen, PD Dr. W. Bernhard)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. M. Gama de Abreu (mgabreu@aol.com)

Vergleich zweier Meßverfahren zur Erfassung verkehrsrelevanter Leistungen unter Opioidtherapie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bundesanstalt für Straßenwesen (Bergisch Gladbach)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. R. Sabatowski (rainer.sabatowski@uniklinikum-dresden.de)

Verkehrsrelevante Leistungen bei Drogensubstitution mit Buprenorphin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität zu Köln (Köln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. R. Sabatowski (rainer.sabatowski@uniklinikum-dresden.de)

Verkehrsrelevante Leistungen bei Fibromyalgie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität zu Köln (Köln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. R. Sabatowski (rainer.sabatowski@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

A Systematic Review Of The Effects Of Opioids On Driving And Working Performances

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Toronto Western Hospital, Toronto (Kanada)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. R. Sabatowski (rainer.sabatowski@uniklinikum-dresden.de)

ARDS, Atemmechanik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: PEB/COPE, Federal Univ. / Rio de Janeiro (Brasilien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, BM BF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. M. Gama de Abreu (mgabreu@aol.com)

ARDS, Beatmung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mass. Gen. Hospital, Boston (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. M. Gama de Abreu (mgabreu@aol.com)

ARDS, Blutflussverteilung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. Washington, School of Med./Seattle (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. M. Hübler

ARDS, Lungenmechanik, Mechanical Ventilation, Weaning

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università degli Studi dell'Insubria, Varese (Italien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, ESA

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. M. Gama de Abreu (mgabreu@aol.com)

ARDS, Perfluorkarbone PET

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mass. Gen. Hospital, Harvard Medical School Boston (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Ragaller

ESA Fellowship Programme, Ausbildungszentrum

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: European Society of Anaesthesiologists, Brüssel (Belgien)

Vertragsbasis: Ehrenamt

Finanzierung: Drittmittel/ ESA

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. R. Heller (axel.heller@mailbox.tu-dresden.de), Prof. Dr. rer. nat. T. Koch

European Pharmacogenetic Opioid Study

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: EAPC, Trondheim (Norwegen)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. R. Sabatowski (rainer.sabatowski@uniklinikum-dresden.de)

Funktion des Lungensurfaktantes unter innovativer Beatmungsformen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Erasmus Medical Center, Rotterdam (Holand, Prof. Dr. Burkhard Lachmann)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. M. Gama de Abreu (mgabreu@aol.com)

Hochauflösendes spektroskopisches Imaging zur Charakterisierung biokompatibler Oberflächen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vilnius University, Department of General Physics and Spectroscopy, Vilnius (Litauen)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Herbert Quandt Stiftung

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr.-Ing. G. Steiner, Prof. Dr. rer. nat. E. Koch

Human Factor Training im Curriculum der Medizinischen Fakultät Dresden

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Faculty of Economics and Business Administration, Maastricht (Niederlande)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. MP Müller (michael.mueller@uniklinikum-dresden.de)

OROS-ANA 3001

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Janssen-Cilag (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittelvertrag

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. R. Sabatowski (rainer.sabatowski@uniklinikum-dresden.de)

Protektive Beatmung, Ventilatorinduzierte Lungenschädigung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: St. Michaels Hospital, University of Toronto, Toronto (Kanada)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. M. Gama de Abreu

Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. L.E. Pillunat

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

3.67

Kontakt

E-Mail

direktion@uniklinikum-dresden.de

WWW

http://augen.uniklinikum-dresden.de

Telefon

0351 458 3381

Lehre

TUT	0.85 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	1.38 T€
BP	12.84 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	15.07 T€

Anzahl Tutoren 6

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	18.119
Summe der I-Faktoren	13.434
Summe der B-Faktoren	1.000
Summe der I- und B-Faktoren	14.434
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	3.933

Aufsätze	18
Bücher	1
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/1
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/1
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	3
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	18.9 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		18.9 T€
Gesamtsumme (bewertet)		9.4 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (18)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Dynamic Contour Tonometry in Comparison to Intracameral IOP Measurements.

Boehm, A.G.* • Weber, A.* • Pillunat, L.E.* • Koch, R. • Spoerl, E.*

Erschienen 2008 in: Invest Ophthalmol Vis Sci 49, Seite 2472 - 2477

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.528 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.528 · 0.900) = 3.175

Die korrekte Bestimmung des Augeninnendruckes.

Böhm, A.G.*

Erschienen 2008 in: Z. prakt. Augenheilkd 29, Seite 468 - 472

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

UV collagen cross-linking of the cornea safety aspects and design of a UV illumination system. Progress in Biomedical optics and Imaging.

Bueller, M. • Spoerl, E.* • Seiler, T. • Mrochen, M.

Erschienen 2008 in: Proceedings of SPIE 6844, Seite 1 - 11

Korr. Einrichtung: IROC Zürich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.150) = 0.000

Indikation zum Einsatz verschiedener Endotamponaden.

Engelmann, K.* • Herbrig, E.*

Erschienen 2008 in: Klin Monatsbl Augenheilkd 225, Seite 138 - 145

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.576 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.576 · 1.000) = 0.576

Efficacy and safety of blue-light scleral cross-linking.

Iseli, H.P. • Spoerl, E.* • Wiedemann, P. • Krueger, R.R. • Seiler, T.

Erschienen 2008 in: J Refract Surg 24, Seite S752 - S755

Korr. Einrichtung: IROC Zürich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.696 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.696 · 0.100) = 0.170

Konsequenzen der "Ocular Hypertension Treatment Study" und der "Confocal Scanning Laser Ophthalmoscopy Ancillary Study" auf die Befundauswertung des Heidelberg Retina Tomographen.

Klatt, K. • Schmidt, E.* • Scheuerle, A.F.

Erschienen 2008 in: Ophthalmologie 105, Seite 398 - 404

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Bonn

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.791 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.791 · 0.300) = 0.237

Laseranwendung in der Augenheilkunde.

Pillunat, L.E.* • Böhm, A.* • Raiskup-Wolf, F.* • Schmidt, E.* • Schreiber, J.* • Spörl, E.*

Erschienen 2008 in: Wiss Zeitschrift TU Dresden 57, Seite 93 - 102

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Long-term results of collagen crosslinking with riboflavin and UVA in keratoconus.

Raiskup-Wolf, F.* • Spoerl, E.*

Erschienen 2008 in: J Cataract Refract Surg. 34, Seite 1617 - 1618

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 2.497 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 2.497 · 1.000) = 0.499

Collagen crosslinking with riboflavin and UVA-light in keratoconus :Long-term results.

Raiskup-Wolf, F.* • Hoyer, A.* • Spoerl, E.* • Pillunat, L.E.*

Erschienen 2008 in: J Cataract Refract Surg 34, Seite 796 - 801

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.497 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.497 · 1.000) = 2.497

Das diabetische Makulaödem: Noch immer eine therapeutische Herausforderung Teil 1: Konventionelle Lasertherapie vs. intravitreale Medikamentenapplikation.

Sandner, D.*

Erschienen 2008 in: Zeitschrift praktische Augenheilkunde 9, Seite 365 - 372

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Enzymatischer Nachweis der Tiefenabhängigkeit der Vernetzungswirkung von Riboflavin/UVA an der Hornhaut.

Schilde, T.* • Kohlhaas, M.* • Spoerl, E.* • Pillunat, L.E.*

Erschienen 2008 in: Ophthalmologie 105, Seite 165 - 169

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.791 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.791 · 1.000) = 0.791

A defined change of polarization axis is detected by variable corneal compensation of the GDxVCC.

Schmidt, E.* • Boehm, A.G.* • Pillunat, L.E.*

Erschienen 2008 in: J Glaucoma 17, Seite 19 - 23

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.832 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.832 · 1.000) = 1.832

Die Blepharoplastik aus ophthalmologischer Sicht (Kontra-)Indikation, Operation, Kanthopexie und Komplikationen.

Sommer, F.* • Pillunat, L.E.*

Erschienen 2008 in: Face international magazine of orofacial esthetics 2, Seite 32 - 35

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Tumorchirurgie der Lider Operationsindikation und Möglichkeiten der Defektdeckung.

Sommer, F.*

Erschienen 2008 in: Klin. Monatsbl. Augenheilkd 225, Seite 691 - 698

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.576 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.576 · 1.000) = 0.576

Cigarette smoking is negatively associated with keratoconus.

Spoerl, E.* • Raiskup-Wolf, F.* • Kuhlisch, E. • Pillunat, L.E.*

Erschienen 2008 in: J Refract Surg 24, Seite S737 - S740

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.696 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.696 · 0.850) = 1.442

Biophysikalische Grundlagen der Kollagenvernetzung.

Spörl, E.* • Raiskup-Wolf, F.* • Pillunat, L.E.*

Erschienen 2008 in: Klin Monatsbl Augenheilkd. 225, Seite 131 - 137

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.576 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.576 · 1.000) = 0.576

Biomechanik der Hornhaut als neuer Indikator für pathologische oder postoperative Strukturveränderungen.

Spörl, E.*

Erschienen 2008 in: Ophthalmologische Nachrichten 09, Seite 30 - 31

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 1.000) = 0.000

UVA/Riboflavin-induced apoptosis in mouse cornea.

Wang, F.*

Erschienen 2008 in: Ophthalmologica 222, Seite 369 - 372

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.063 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.063 · 1.000) = 1.063

Bücher (1)

Nervenfaserschicht-Dickenmessung am Auge.

Schmidt, E.*

Erschienen 2008 bei: VDM Verlag,

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Dissertationen (1)

Dr. med. Bauer, M.A.

Beeinflusst der Östrogen- und Gonadotropinspiegel im Serum die okuläre Perfusion und Papillenmorphologie von Glaukompatienten im Vergleich zu Gesunden?

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. L.E. Pillunat

Diplom-/Masterarbeiten (1)

Burkhardt, A.

Einfluss von Östrogen auf die optischen und biomechanischen Eigenschaften der Hornhaut.

Fachhochschule Jena, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr. rer.nat. E. Spörl

Preise (3)

Dr. med. N. Terai

Name: Glaucoma Poster Award Basel 2008

Verliehen von: Glaucoma Association for Continuing Education in Ophthalmology

Anlass: Glaucoma Meeting 2008 Basel

Dr. med. E. Herbrig

Name: Forschungspreis der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft 2008

Verliehen von: Sächsische Augenärztliche Gesellschaft

Anlass: Tagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft

M. Haustein

Name: Forschungspreis der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft 2008

Verliehen von: Sächsische Augenärztliche Gesellschaft

Anlass: Tagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft

Lehre

Tutoreneinsatz (106.10 Bonuspunkte Lehre)

PD Dr. med. Andreas Böhm	34.10
Egbert Matthe	7.00
Prof. Dr. med. Lutz Pillunat	14.00
Katharina Pollack	7.00
Dr. med. Dirk Sandner	16.00
Dr. med. Eckart Schmidt	28.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.85 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	1.38 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	12.84 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	15.07 T€

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Ausbildung von Augenärzten

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Butare (Ruanda)

Vertragsbasis: Vertragsvorbereitung

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. L. E. Pillunat

Glaukom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hamolton Glaucoma Center University of Carlifornia San Diego (Prof. R. N. Weinreb) La Jolla, California 92093 (USA)

Vertragsbasis: Entsendung eines Oberarztes

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Priv.-Doz. Dr.med. A. G. Böhm

Glaukom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: BPEI, Miami (Prof. Anderson) (USA)

Vertragsbasis: mündlich

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr.med. L. E. Pillunat

Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. D. Roesner

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 2.52

Kontakt

E-Mail Kinderchirurgie@uniklinikum-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/medkichi>
Telefon 458-3800

Lehre

TUT	0.71 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.48 T€
BP	5.86 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	7.05 T€

Anzahl Tutoren 3

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	6.468
Summe der I-Faktoren	2.410
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	2.410
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.956

Aufsätze	6
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/4
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		0.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		0.0 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (6)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Kinderradiologische Diagnostik bei Verdacht auf Kindesmisshandlung.

*Erfurt, C. • Hahn, G. • Roesner, D. * • Schmidt, U.*

Erschienen 2008 in: Rechtsmedizin 18 (4), Seite 281 - 292

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.250 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.250) = 0.000$

Acetabular avulsion fracture in a 13-year-old patient after a minor trauma.

*Fitze, G. * • Dahlen, C. • Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: J Pediatr Surg 43, Seite E13 - E16

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.449 • Autoren-Faktor: 0.333 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.449 \cdot 0.333) = 0.483$

Compound Effect of PHOX2B and RET Gene Variants in Congenital Central Hypoventilation Syndrome Combined With Hirschsprung Disease.

*Fitze, G. * • König, I.R. • Paditz, E. • Serra, A. * • Schläfke, M. • Roesner, D. * • Ziegler, A. • Schackert, H.K.*

Erschienen 2008 in: Am J Med Genet 146A (11), Seite 1486 - 1489

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.444 • Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.444 \cdot 0.375) = 0.916$

Delayed Healing of Forearm Shaft Fractures in Children After Intramedullary Nailing.

*Schmittbecher, P.P. • Fitze, G. * • Gödecke, J. • Kraus, R. • Schneidmüller, D.*

Erschienen 2008 in: J Pediatr Orthop 28 (3), Seite 303 - 306

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.619 • Autoren-Faktor: 0.200 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.619 \cdot 0.200) = 0.124$

Preliminary Report on Elective Preterm Delivery at 34 Weeks and Primary Abdominal Closure for the Management of Gastroschisis.

*Serra, A. * • Fitze, G. * • Kamin, G. • Dinger, J. • König, I.R. • Roesner, D. **

Erschienen 2008 in: Eur J Pediatr Surg 18, Seite 32 - 37

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.678 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.678 \cdot 0.500) = 0.339$

Rare Occurrence of PHOX2b Mutations in Sporadic Neuroblastomas.

*Serra, A. * • Häberle, B. • Kappler, R. • König, I.R. • Schackert, H.K. • Roesner, D. * • Fitze, G. **

Erschienen 2008 in: J Pediatr Haematol Oncol 30 (10), Seite 728 - 732

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.278 • Autoren-Faktor: 0.429 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.278 · 0.429) = 0.548

Dissertationen (4)

Dr. med. Kaiser, A.S.

Aufbau eines ambulanten Netzwerkes für Schädel-Hirn-Traumatisierte Kinder und Jugendliche im Alter von 0-20 Jahren.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. G. Fitze

Dr. med. Kehr, A.

Schulunfälle in Dresden in den Jahren 1998 und 1999.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. D. Roesner

Dr. med. Laabs, I.C.

Retrospektive Studie von Kindern mit operierten Dünndarmatresien einschließlich Duodenum in der Klinik für Kinderchirurgie des Universitätsklinikums Dresden.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. G. Fitze

Dr. med. Römer, I.

Analyse des RET-Protonkogens bei Kindern mit einer akuten Appendicitis.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. G. Fitze

Lehre

Tutoreneinsatz (15.60 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Christine Dreher	1.80
PD Dr. med. Guido Fitze	12.00
Dr. med. Alexandre Serra	1.80

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.71 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.48 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	5.86 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	7.05 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Untersuchung von Kandidatengenenen sowie Charakterisierung genetischer Prädispositionen für Zentrale Atemregulationsstörungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Medizinische Biometrie und Statistik (Universität Lübeck)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. G. Fitze (Guido.Fitze@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Austausch von Assistenten

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Klinik für Kinderchirurgie Pecs (Ungarn)

Vertragsbasis: in Vorbereitung

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. D. Roesner

Austausch von Assistenten, gemeinsame Wiss. Projekte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Kinderchirurgie Porto Alegre (Brasilien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. G. Fitze (Guido.Fitze@uniklinikum-dresden.de)

Genetik Hirschsprung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Amazonas (Brasilien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. A. Serra

Genetik Hirschsprung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Puebla (Mexiko)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. A. Serra

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Leitung

Direktorin

Prof. Dr. med. G. Schackert

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

3.99

Kontakt

E-Mail neurochirurgie@mailbox.tu-dresden.de
WWW www.tu-dresden.de/mednch
Telefon +49 351 458 2883

Lehre

TUT	1.04 T€
Med VK	0.04 T€
Med KL	1.07 T€
BP	3.91 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	6.06 T€

Anzahl Tutoren 10

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	38.043
Summe der I-Faktoren	14.926
Summe der B-Faktoren	2.750
Summe der I- und B-Faktoren	17.676
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	4.430

Aufsätze	22
Bücher	1
Beiträge in Büchern	2
Habilitationen/Dissertationen	3/2
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/3
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	124.4 T€
	nicht begutachtet	52.2 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	14.4 T€
Gesamtsumme		191.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		157.7 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (22)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Frontoethmoidal meningoencephalocoele repair in Cambodia: outcomes and cost comparisons.

Gollogly, J. • Oucheng, N. • Lauer, G. • Pinzer, T.* • Lauwers, F. • Roux, F.E. • Singleton, W. • Douglas, S.

Erschienen 2008 in: Trop Doct 38, Seite 167 - 170

Korr. Einrichtung: Children's Surgical Centre, Kien Khleang, Chroy Changvar, Phnom Penh, Cambodia

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.354 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.354 · 0.050) = 0.018

Weißer Kittel, schwarzer Gürtel.

Günther, S. • Großekathöfer, J. • Sobottka, S.B.* • Töpfer, A.

Erschienen 2008 in: QZ 53(4), Seite 30 - 36

Korr. Einrichtung: Klinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.150) = 0.000

Epigenetic markers in human gliomas: prospects for therapeutic intervention.

Hesson, L.B. • Krex, D.* • Latif, F.

Erschienen 2008 in: Expert Rev Neurother 8, Seite 1475 - 1496

Korr. Einrichtung: Department of Reproductive and Child Health, Institute of Biomedical Research, University of Birmingham

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

[Analysis of tissue inhibitor of metalloproteinase-2 gene polymorphisms in a caucasian population with abdominal aortic aneurysms].

Hinterseher, I. • Krex, D. • Kuhlisch, E. • Pilarsky, C. • Schneiders, W. • Saeger, H.D. • Bergert, H.*

Erschienen 2008 in: Zentralbl Chir 133, Seite 332 - 337

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.332 • Autoren-Faktor: 0.230 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.332 · 0.230) = 0.076

Langzeitüberleben mit Glioblastom.

Krex, D.* • Schackert, G.*

Erschienen 2008 in: Brainstorm 1, Seite 4 - 10

Korr. Einrichtung: Klinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Traumatic lesions of the brachial plexus: an analysis of outcomes in primary brachial plexus reconstruction and secondary functional arm reanimation.

Krishnan, K.G.* • Martin, K.D.* • Schackert, G.*

Erschienen 2008 in: Neurosurgery 62, Seite 873 - 85; discussion 885-6

Korr. Einrichtung: Department of Neurological Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.007 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.007 · 1.000) = 3.007

An analysis of results after selective tendon transfers through the interosseous membrane to provide selective finger and thumb extension in chronic irreparable radial nerve lesions.

Krishnan, K.G.* • Schackert, G.*

Erschienen 2008 in: J Hand Surg [Am] 33, Seite 223 - 231

Korr. Einrichtung: Department of Neurological Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.071 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.071 · 1.000) = 1.071

Brachial plexus compression caused by recurrent clavicular nonunion and space-occupying pseudoarthrosis: definitive reconstruction using free vascularized bone flap-a series of eight cases.

Krishnan, K.G.* • Mucha, D. • Gupta, R. • Schackert, G.*

Erschienen 2008 in: Neurosurgery 62, Seite ONS461 - 9; discussion 469-70

Korr. Einrichtung: Department of Neuroradiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.007 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.007 · 0.700) = 2.105

A novel minimally occlusive microvascular anastomosis technique using a temporary intraluminal shunt: a prospective technique to minimize brain ischemia time during superficial temporal artery-to-middle cerebral artery bypass.

Krishnan, K.G.* • Tsirekidze, P. • Pinzer, T.* • Schackert, G.*

Erschienen 2008 in: Neurosurgery 62, Seite 1450 - 1455

Korr. Einrichtung: Department of Neurological Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.007 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.007 · 0.850) = 2.556

The transcaruncular-transnasal suture: a simple technique for medial canthopexy.

Lauer, G. • Pinzer, T.*

Erschienen 2008 in: Plast Reconstr Surg 122, Seite 140e - 141e

Korr. Einrichtung: Department of Oral and Maxillofacial Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.074 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.074 · 0.400) = 0.830

Transcaruncular-transnasal suture: a modification of medial canthopexy.

Lauer, G. • Pinzer, T.*

Erschienen 2008 in: J Oral Maxillofac Surg 66, Seite 2178 - 2184

Korr. Einrichtung: Department of Oral and Maxillofacial Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.370 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.370 · 0.400) = 0.548

Free DIEP-flap reconstruction of tumour related defects in head and neck.

Leonhardt, H. • Mai, R. • Pradel, W. • Markwardt, J. • Pinzer, T.* • Spassov, A. • Lauer, G.

Erschienen 2008 in: J Physiol Pharmacol 59 Suppl 5, Seite 59 - 67

Korr. Einrichtung: Department of Oral and Maxillofacial Surgery University, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.466 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.466 · 0.060) = 0.268

Early relapses in primary CNS lymphoma after response to polychemotherapy without intraventricular treatment: results of a phase II study.

Pels, H. • Juergens, A. • Glasmacher, A. • Schulz, H. • Engert, A. • Linnebank, M. • Schackert, G.* • Reichmann, H. • Kroschinsky, F. • Vogt-Schaden, M. • Egerer, G. • Bode, U. • Schaller, C. • Lamprecht, M. • Hau, P. • Deckert, M. • Fimmers, R. • Bangard, C. • Schmidt-Wolf, I.G. • Schlegel, U.

Erschienen 2007 in: J Neurooncol 91, Seite 299 - 305

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, Knappschaftskrankenhaus, University of Bochum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.856 • Autoren-Faktor: 0.017 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.856 · 0.017) = 0.031

Resection and survival in glioblastoma multiforme: an RTOG recursive partitioning analysis of ALA study patients.

Pichlmeier, U. • Bink, A. • Schackert, G.* • Stummer, W. • ALA Glioma Study Group,

Erschienen 2008 in: Neuro Oncol 10, Seite 1025 - 1034

Korr. Einrichtung: Medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH, Wedel

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.806 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.806 · 0.100) = 0.581

Telecanthus and hypertelorism in frontoethmoidal meningoencephaloceles and the surgical correction of these conditions: Part I. An orbital anthropomorphic evaluation of the Khmer subpopulation of Cambodia.

Pinzer, T.* • Gollogly, J. • Krishnan, K.G.* • Schackert, G.* • Lauer, G.

Erschienen 2008 in: J Craniofac Surg 19, Seite 137 - 147

Korr. Einrichtung: Department of Neurological Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.653 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.653 · 0.600) = 0.392

Telecanthus and hypertelorism in frontoethmoidal meningoencephaloceles and the surgical correction of these conditions: Part II. A novel surgical approach in the treatment of telecanthus.

Pinzer, T.* • Gollogly, J. • Krishnan, K.G.* • Schackert, G.* • Lauer, G.

Erschienen 2008 in: J Craniofac Surg 19, Seite 148 - 155

Korr. Einrichtung: Department of Neurological Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.653 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.653 · 0.600) = 0.392

Schmerzlose Oberlidschwellung - böse Überraschung bei der Diagnose.

Reiß, M. • Reiß, G.*

Erschienen 2008 in: MMW-Fortschr.Med

Korr. Einrichtung: Elblandkliniken Meißen-Radebeul, HNO Klinik, Radebeul

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Hirnmetastasen - Neuropathologie-Allgemeine Therapiemaßnahmen-Operative Therapie.

Schackert, G.* • Felsberg, J. • Reifenberger, G. • Schlegel, U.

Erschienen 2008 in: Onkologie 14, Seite 233 - 245

Korr. Einrichtung: Klinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

A MDR1 (ABCB1) gene single nucleotide polymorphism predicts outcome of temozolomide treatment in glioblastoma patients.

Schaich, M. • Kestel, L. • Pffirmann, M. • Robel, K.* • Illmer, T. • Kramer, M. • Dill, C. • Ehninger, G. • Schackert, G.* • Krex, D.*

Erschienen 2008 in: Ann Oncol

Korr. Einrichtung: Department of Medicine I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.875 • Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.875 · 0.375) = 1.828

Polymorphisms of homocysteine metabolism are associated with intracranial aneurysms.

Semmler, A. • Linnebank, M. • Krex, D.* • Götz, A. • Moskau, S. • Ziegler, A. • Simon, M.

Erschienen 2008 in: Cerebrovasc Dis 26, Seite 425 - 429*Korr. Einrichtung:* Department of Neurology, University of Bonn*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.534 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.534 · 0.060) = 0.152**Systemeische Risikoanalyse der medizinischen Leistungsprozesse durch detaillierte Mitarbeiterbefragungen-eine effektive Basis zur Optimierung der Patientensicherheit.**

Sobottka, S.B.* • Eberlein-Gonska, M. • Schackert, G.* • Töpfer, A.

Erschienen 2008 in: Z Evid Fortbild Qual Gesundh.wesen*Korr. Einrichtung:* Klinik für Neurochirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.550) = 0.000**Rapid and label-free classification of human glioma cells by infrared spectroscopic imaging.**

Steiner, G. • Kuchler, S. • Hermann, A. • Koch, E. • Salzer, R. • Schackert, G.* • Kirsch, M.*

Erschienen 2008 in: Cytometry A 73A, Seite 1158 - 1164*Korr. Einrichtung:* Clinical Sensing and Monitoring, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.978 • Autoren-Faktor: 0.360 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.978 · 0.360) = 1.072**Bücher (1)**

Instrumente und Arbeitsmaterialien in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde.

Reiß, M. • Reiß, G.*

Erschienen 2008 bei: Endo-Press, Tuttlingen*Art des Buches:* Lehrbuch*Bewertung:* B-Faktor: 2.0**Beiträge in Büchern (2)**

Derzeitiger Stand der medikamentösen Therapie von Schwindel.

Reiß, M. • Reiß, G.*

In: Der Gleichgewichtssinn. Seite 149 - 157*Buchreihe:* Neues aus Forschung und Klinik, 6.Henning-Symposium, Berlin*Herausgeber:* Scherer, H.*Verlag:* Springer, Wien New York (2008)*Bewertung:* 0.25**Six Sigma-an industrial management tool to optimize high risk medical processes.**

Sobottka, S.B.* • Großekathöfer, J. • Günther, S. • Heller, A.R. • Albrecht, D.M.

Korr. Einrichtung: Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinik CG Carus, TU Dresden*In:* Dresden Teamwork concept for Medical High Risk Organizations.*Herausgeber:* Heller, A.R.*Verlag:* Nova Science Publishers (2008)*Bewertung:* 0.5**Habilitationen (3)**

Dr. med. habil. Krishnan, K.G.

Modifications and optimization in the clinical and experimental surgery of brachial plexus and peripheral nerve lesions. TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Professor G. Schackert

Dr. med. habil. Pinzer, T.

Die frontoethmoidale Meningoenzephalozele mit assoziierter Orbitapathologie: Etablierung einer neuen interdisziplinären Operationsmethode in einem Entwicklungsland und Auswertung der Ergebnisse an 71 Patienten.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof G. Schackert

Dr. med. habil. Sobottka, S.B.

Präventives Risikomanagement in der Neurochirurgie durch technische Innovationen der intraoperativen Sofortdiagnostik und systematische Qualitätssteuerung der Behandlungsprozesse.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof G. Schackert

Dissertationen (2)

Dr. med. Knüppel, A.

Meningeome der vorderen Schädelbasis - präoperative Erscheinung und postoperatives Outcome.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD M. Kirsch

Dr. med. Weigel, P.

Therapie von hämatogenen Metastasen mit Endostatin in einem experimentellen Tiermodell.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD M. Kirsch

Diplom-/Masterarbeiten (3)

MSc. Oppel, F.

Analysis of SOX2 protein function in glioblastoma cell lines.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr.rer.nat. H.A. Temme

Diplom-Biol. Töpfer, K.

Generierung und Evaluation eines aktivierenden NK-Zell Rezeptors mit Selektivität für PSCA- positive Zellen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr.rer.nat. H.A. Temme

Diplom-Biol. Wiedemuth, R.

Untersuchungen zur Rolle des Tumorsuppressor-Proteins p53 bei Zellen mit konstitutiv ausgeschalteter Expression des "Inhibitor of Apoptosis Proteins" Survivin.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof.Dr.rer.nat. H.A. Temme

Drittmittel

BMBF-Projekt "GO-Bio 2": siROX: Advanced siRNA technologies (verbesserte siRNA-Technologien)

Prof. Dr. rer. nat. A. Temme (Teilprojektleiter) • PD Dr. med. J. Rohayem (Gesamtkoordinator, Institut für Virologie)

Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 31.12.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung
Gesamtbetrag: 1297.7 T€
Jahresscheibe: - T€ (s. unter Institut für Virologie)

Generierung modifizierter NK-Zellen zur experimentellen Therapie des Glioblastoma multiforme

Prof. Dr. rer. nat. A. Temme (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.4.2008 bis 31.12.2009
Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.
Gesamtbetrag: 140.4 T€
Jahresscheibe: 52.7 T€

Genetische Modifikation mesenchymaler Stammzellen zur Gewinnung permanenter Zelllinien und deren Verwendung für die Expansion hämatopoetischer Stammzellen

Prof. Dr. rer. nat. A. Temme (Projektleiter) • Prof. Dr. rer. nat. et med. habil. M. Bachmann (Projektleiter, Institut für Immunologie)
Förderzeitraum: 1.8.2006 bis 31.7.2009
Förderer: Deutsche Knochenmarkspenderdatei gGmbH
Gesamtbetrag: 147.6 T€
Jahresscheibe: 20.4 T€

Verbundprojekt Gliome: Interdisziplinäre Neuroonkologie, molekulare Diagnostik und neue Therapieansätze

PD Dr. med. Krex (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 30.9.2010
Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.
Gesamtbetrag: 59.4 T€
Jahresscheibe: 51.3 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (130.14 Bonuspunkte Lehre)

PD Dr. med. Matthias Kirsch	52.14
Dr. med. Dietmar Krex	7.00
Dr. med. Kartik G. Krishnan	8.00
Dr. med. Mario Leimert	8.00
Dr. med. Claudia Lindner	6.00
Dr. med. Thomas Pinzer	8.00
Prof. Dr. med. Gabriele Schackert	14.00
Dr. med. Stephan Sobottka	7.00
Prof. Dr. rer. nat. Achim Temme	12.00
Patrick Weigel	8.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.04 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.04 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	1.07 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	3.91 T€

Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	6.06 T€

Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

5.16

Kontakt

E-Mail

uwch@uniklinikum-dresden.de

WWW

http://uwch.uniklinikum-dresden.de

Telefon

+ 49 (351) 458 3777

Lehre

TUT	1.70 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	4.43 T€
BP	5.73 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	11.86 T€

Anzahl Tutoren 15

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	24.163
Summe der I-Faktoren	18.718
Summe der B-Faktoren	6.150
Summe der I- und B-Faktoren	24.868
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	4.819

Aufsätze	28
Bücher	1
Beiträge in Büchern	14
Habilitationen/Dissertationen	1/4
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	127.8 T€
	nicht begutachtet	17.6 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	18.9 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		164.3 T€
Gesamtsumme (bewertet)		155.5 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (28)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

[Transfer of the flexor hallucis longus to replace the Achilles tendon: indications, technique and results].

Amlang, M.H.* • Rosenow, M.* • Rammelt, S.* • Heineck, J.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: Unfallchirurg 111, Seite 499 - 506

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.560 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.560 · 1.000) = 0.560

Proximale Humerusfraktur Konservativ-funktionelle Therapie nach Poelchen.

Amlang, M.H.* • Schmidt, M. • Röhnert, W. • Czornack, F.* • Zwipp, H.* • Dahlen, C.

Erschienen 2008 in: Trauma und Berufskrankheit 10 (1 Supplement), Seite 25 - 31

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.550) = 0.000

Minimal-invasive, arthroskopisch gestützte Schraubenosteosynthese von Calcaneusfrakturen.

Barthel, S.* • Rammelt, S.* • Amlang, M.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: Chir. Praxis 68, Seite 423 - 434

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Bone tissue engineering and repair by gene therapy.

Betz, V.M.* • Betz, O.B. • Harris, M.B. • Vrahas, M.S. • Evans, C.H.

Erschienen 2008 in: Front Biosci 13, Seite 833 - 841

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.6 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.6 · 0.400) = 1.440

Acetabular avulsion fracture in a 13-year-old patient after a minor trauma.

Fitze, G. • Dahlen, C. • Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: J Pediatr Surg 43, Seite 13 - 16

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.227 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.227 · 0.300) = 0.368

Fifth metatarsal avulsion fracture: a rational basis for postoperative treatment.

Heineck, J.* • Wolz, M. • Haupt, C.* • Rammelt, S.* • Schneiders, W.*

Erschienen 2008 in: Arch Orthop Trauma Surg

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.913 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.913 · 0.900) = 0.822

Transsection of the rectus abdominis muscle in the treatment of acetabular fractures: operative technique and outcome in 21 patients.

Heineck, J.* • Rammelt, S.* • Grass, R.* • Schneiders, W.* • Amlang, M.*

Erschienen 2008 in: Acta Orthop 79, Seite 225 - 229*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.285 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.285 · 1.000) = 4.285**[Analysis of tissue inhibitor of metalloproteinase-2 gene polymorphisms in a caucasian population with abdominal aortic aneurysms].**

Hinterseher, I. • Krex, D. • Kuhlisch, E. • Pilarsky, C. • Schneiders, W.* • Saeger, H.D. • Bergert, H.

Erschienen 2008 in: Zentralbl Chir. 2008 133(4), Seite 332 - 334*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.332 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.332 · 0.060) = 0.020**Winkelstabile Plattenosteosynthese für proximale Humerusfrakturen.**

Illert, T. • Grass, R.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: Trauma und Berufskrankheit, 10 (1 Supplement), Seite 39 - 46*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000**Primary open reduction and fixation compared with delayed corrective arthrodesis in the treatment of tarsometatarsal (Lisfranc) fracture dislocation.**

Rammelt, S.* • Schneiders, W.* • Schikore, H. • Holch, M.* • Heineck, J.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: J Bone Joint Surg Br 90, Seite 1499 - 1506*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.868 • Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.868 · 0.925) = 1.728**[Ankle fractures: operative techniques].**

Rammelt, S.* • Zwipp, H.* • Grass, R.*

Erschienen 2008 in: Unfallchirurg 111, Seite 439 - 447*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.560 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.560 · 1.000) = 0.560**[Ankle fractures].**

Rammelt, S.* • Grass, R.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: Unfallchirurg 111, Seite 421 - 37; quiz 438*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.560 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.560 · 1.000) = 0.560**Talar neck and body fractures.**

Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: Injury epub Apr 23*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.509 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.509 · 1.000) = 1.509**Reconstructive surgery after compartment syndrome of the lower leg and foot.**

Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: Eur J Trauma 34, Seite 237 - 248

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Injuries to the distal tibiofibular syndesmosis: an evidence-based approach to acute and chronic lesions.

Rammelt, S.* • Zwipp, H.* • Grass, R.*

Erschienen 2008 in: Foot Ankle Clin 13, Seite 611 - 633

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.956 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.956 · 1.000) = 0.956

[Uni- and multivariate analysis of factors influencing car crash mortality of passengers].

Rohrer, S. • Koch, R. • Hannawald, L. • Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: Unfallchirurg 111, Seite 12 - 18

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.560 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.560 · 0.300) = 0.168

Therapeutische Strategien bei aseptischen Knochennekrosen als schwere Langzeitkomplikationen nach Chemotherapie.

Rolf, N. • Maier, U. • Bottesi, M. • Thielemann, F. • Scharnagel, R. • Rammelt, S.* • Suttorp, M.

Erschienen 2008 in: Monatszeitschrift Kinderheilkunde 156 (1 Supplement), Seite 128 - 129

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.151 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.151 · 0.060) = 0.009

Verletzungen der Rotatorenmanschette.

Schneiders, W.* • Grass, R.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: Trauma und Berufskrankheit 10 (1 Supplement), Seite 13 - 15

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Effect of chondroitin sulphate on material properties and bone remodelling around hydroxyapatite/collagen composites.

Schneiders, W.* • Reinstorf, A. • Ruhnnow, M. • Rehberg, S.* • Heineck, J.* • Hinterseher, I. • Biewener, A.* • Zwipp, H.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2008 in: J Biomed Mater Res A 85, Seite 638 - 645

Korr. Einrichtung: Department of Trauma and Reconstructive Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.612 • Autoren-Faktor: 0.871 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.612 · 0.871) = 2.276

In vivo effects of modification of hydroxyapatite/collagen composites with and without chondroitin sulphate on bone remodeling in the sheep tibia.

Schneiders, W.* • Reinstorf, A. • Biewener, A.* • Serra, A. • Grass, R.* • Kinscher, M. • Heineck, J.* • Rehberg, S.* • Zwipp, H.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2008 in: J Orthop Res 27, Seite 15 - 21

Korr. Einrichtung: Department of Trauma and Reconstructive Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.437 • Autoren-Faktor: 0.888 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.437 · 0.888) = 2.163

Evaluation of upper arm prosthesis using the DASH score and an additional self developed Questionnaire.

Weindel, S. • Grünert, J. • Schaller, H.E. • Rein, S.*

Erschienen 2008 in: Journal of Handsurgery 33E (1 Supplement), Seite 214 - 215

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Subtalar instability: a biomechanical cadaver study.

Weindel, S. • Schmidt, R. • Rammelt, S.* • Claes, L. • Campe, A.V. • Rein, S.*

Erschienen 2008 in: Arch Orthop Trauma Surg

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.913 • Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.913 · 0.375) = 0.342

Entwicklung und Evaluierung des Prototyps einer Fußmaus.

Weindel, S. • Grünert, J. • Rennekampff, O. • Rein, S.*

Erschienen 2008 in: Chir Praxis 68, Seite 687 - 703

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

[Surgical management of talipes equinovarus as sequelae of a compartment and/or postischemic syndrome of the deep flexor compartment of the lower leg.].

Zwipp, H.* • Sabauri, G. • Amlang, M.*

Erschienen 2008 in: Unfallchirurg 111, Seite 785 - 795

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.560 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.560 · 0.700) = 0.392

OSG-Fraktur beim alten Menschen.

Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: OP-Journal, Seite 260 - 263

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

[Reconstructive surgery of sequelae of compartment syndrome of the lower leg and/or foot : Presentation of a new classification.].

Zwipp, H.

Erschienen 2008 in: Unfallchirurg 111, Seite 776 - 784

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.560 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.560 · 1.000) = 0.560

Sportverletzungen des oberen Sprunggelenkes.

Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: OP-Journal, Seite 136 - 142

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Fehlgeschlagene Osteosynthese von OSG-Frakturen.

Zwipp, H.*

Erschienen 2008 in: Orthopädische Nachrichten, Seite 12

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Bücher (1)

Basic Science And Clinical Practice Of Calcaneal Fracture. (1. Auflage)

Yu, G.R. • Zwipp, H.* • Chang, S.M. • Yang, Y. • Rammelt, S.*

Erschienen 2008 bei: Shanghai Scientific & Technical Publishers, Shanghai, China

Buchreihe: 468 Seiten

Art des Buches: Lehrbuch

Bewertung: B-Faktor: 2.0

Beiträge in Büchern (14)

Calcaneal fractures in elderly.

Barthel, S.* • Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Basic Science And Clinical Practice Of Calcaneal Fracture. (1. Auflage Aufl.) Seite 309 - 317

Herausgeber: Yu, GR. • Zwipp, H. • Chang, SM. • Yang, Y. • Rammelt, S.

Verlag: Shanghai Scientific & Technical Publishers, Shanghai, China (2008)

Bewertung: 0.25

Corrective osteotomy with subtalar fusion for malunited calcaneal fracture-dislocations.

Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: The American Orthopaedic Foot and Ankle Society (Ed.). Seite 115

Buchreihe: Proceedings of the 24th AOFAS Summer Meeting

Herausgeber: AOFAS

Verlag: AOFAS, Denver, USA (2008)

Bewertung: 0.1

Subtalar arthroscopy in the treatment of intra-articular calcaneus fractures.

Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Basic Science And Clinical Practice Of Calcaneal Fracture. (1. Auflage Aufl.) Seite 224 - 244

Herausgeber: Yu, GR. • Zwipp, H. • Chang, SM. • Yang, Y. • Rammelt, S.

Verlag: Shanghai Scientific & Technical Publishers, Shanghai, China (2008)

Bewertung: 0.5

Malunion after calcaneal fractures.

Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Basic Science And Clinical Practice Of Calcaneal Fracture. (1. Auflage Aufl.) Seite 336 - 352

Herausgeber: Yu, GR. • Zwipp, H. • Chang, SM. • Yang, Y. • Rammelt, S.

Verlag: Shanghai Scientific & Technical Publishers, Shanghai, China (2008)

Bewertung: 0.75

Calcaneal fractures in children.

Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Basic Science And Clinical Practice Of Calcaneal Fracture. (1. Auflage Aufl.) Seite 294 - 308

Herausgeber: Yu, GR. • Zwipp, H. • Chang, SM. • Yang, Y. • Rammelt, S.

Verlag: Shanghai Scientific & Technical Publishers, Shanghai, China (2008)

Bewertung: 0.5

Vergleich von Chondroitinsulfat Kollagen- und BMP-beschichteten Titanmarknägeln auf die Knochenneubildung in einem Osteoporose-Modell der Ratte.

Rehberg, S.* • Schneiders, W.* • Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: DGU- Abstract. Seite 1

Herausgeber: DGU

Verlag: 2008

Bewertung: 0.1

Osteotomy and Subtalar Arthrodesis for a Calcaneus Malunion with nonunited Sustentacular Fragment.

Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Osteotomies for Posttraumatic Deformities. Seite 661 - 667

Herausgeber: Marti, RK. • Heerwaarden van, RJ.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (2008)

Bewertung: 0.25

Navicular Osteotomy combined with Double Osteotomy of the Calcaneus in a posttraumatic Pes cavovalgus.

Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Osteotomies for Posttraumatic Deformities. Seite 669 - 674

Herausgeber: Marti, RK. • Heerwaarden van, RJ.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (2008)

Bewertung: 0.25

Osteotomies and Deformity Correction of the Foot.

Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Osteotomies for Posttraumatic Deformities. Seite 651 - 654

Herausgeber: Marti, RK. • Heerwaarden van, RJ.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Corrective Osteotomy for a severe malunion of talus.

Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Osteotomies for Posttraumatic Deformities. Seite 655 - 660

Herausgeber: Marti, RK. • Heerwaarden van, RJ.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (2008)

Bewertung: 0.25

Fußverletzungen.

Zwipp, H.* • Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Das Polytrauma: Präklinisches und klinisches Management. Seite 275 - 286

Herausgeber: Oestern, HJ.

Verlag: Urban & Fischer - Elsevier, München Jena (2008)

Bewertung: 0.5

Shortening Osteotomy of the Cuboid after severe open Chopart-Lisfranc-Fracture-Dislocation.

Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden**In:** Osteotomies for Posttraumatic Deformities. Seite 675 - 680**Herausgeber:** Marti, RK. • Heerwaarden van, RJ.**Verlag:** Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (2008)**Bewertung:** 0.25**Corrective Osteotomy for malunited metatarsal fracture.**

Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden**In:** Osteotomies for Posttraumatic Deformities. Seite 687 - 690**Herausgeber:** Marti, RK. • Heerwaarden van, RJ.**Verlag:** Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (2008)**Bewertung:** 0.1**Combined Calcaneal and Cuneiform Osteotomies for a malunited Chopart-Lisfranc-Fracture.**

Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden**In:** Osteotomies for Posttraumatic Deformities. Seite 681 - 686**Herausgeber:** Marti, RK. • Heerwaarden van, RJ.**Verlag:** Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (2008)**Bewertung:** 0.25**Habilitationen (1)**

Dr. med. Schneiders, W.

Untersuchungen der Materialeigenschaften und der Biokompatibilität eines mit Chondroitinsulfat und Kollagen versetzten Kalziumphosphatzements.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H. Zwipp**Dissertationen (4)**

Dr. med. Brehme, H.

Schwere AIS 3+ Verletzungen von PKW Frontinsassen - Entwicklung einer Software als Diagnosehilfe für die Notfallrettung.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H. Zwipp**Dr. med. Rehberg, S.**

Einfluß der Infusionstherapie auf die Apoptose im hämorrhagischen Schock in zentralen Schockorganen. Eine kontrollierte experimentelle Studie am Schwein.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H. Zwipp**Dr. med. Trabitzsch, A.**

Zur Phänomenologie der Obduktionen im Institut für Rechtsmedizin der TU Dresden in den Jahren 1977 und 1994.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. C. Erfurt**Dr. med. Winkler, J.**

Klinische Studie zur Therapie und Prognose der Talusfraktur.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. R. Grass

Preise (1)

Dr. med. S. Rein

Name: Hans von Seemen Preis

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Plastische und Wiederherstellungschirurgie

Anlass: Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Plastische und Wiederherstellungschirurgie

Drittmittel

Wachstumskern "highSTICK" -Verbundvorhaben: Flexible, textile Manschette für den Untergipfeinsatz bei der milden Hyperthermie, TP3: Klinische Anwendungsbeobachtung textiler Kühlmanschetten

Dr. med. S. Rein (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.9.2007 bis 31.3.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 80.9 T€

Jahresscheibe: 32.0 T€

Verbundprojekt "Offenzelliger Titanschaum mit bioanaloger Struktur als Knochenersatzmaterial - TiFoam", Teilvorhaben: Testung im Tierversuch

Dr. med. J. Heineck (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.5.2007 bis 30.4.2010

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Gesamtbetrag: 144.8 T€

Jahresscheibe: 43.0 T€

Mikrotomographie, strukturelle, chemische und morphologische Analyse von gesunden und osteoporotischen Knochenstrukturen um biofunktionalisierte Titanimplantate

PD Dr. med. St. Rammelt (Projektleiter) • Prof. Dr. rer. nat. D. Scharnweber (Projektleiter, Institut für Werkstoffwissenschaft)

Förderzeitraum: 1.7.2006 bis 30.6.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 75.5 T€

Jahresscheibe: 18.9 T€(Extern bewirtschaftet)

Entwicklung eines Implantats auf der Basis resorbierbarer textiler Träger mit integrierter kontrollierter Freisetzung von Wirkstoffen in Knochendefekten am Beispiel von Antibiotika, Teilprojekt: Planung, Durchführung und Auswertung der tierexperimentellen Studien

Dipl.-Biol. C. Rentsch (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.8.2006 bis 30.11.2008

Förderer: Sächsische Aufbaubank

Gesamtbetrag: 183.6 T€

Jahresscheibe: 52.8 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (211.50 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Michael Amlang	4.00
Dr. med. Ulf Aschenbrenner	8.00
Dr. med. Sven Barthel	20.00
Dr. med. Achim Biewener	45.00
Dr. med. Eva Bobrich	2.00
Dr. med. Johann Marian Gavlik	11.00
Prof. Dr. med. Rene Grass	22.00
Dr. med. Jan Heineck	14.00
OA Dr. med. Michael Holch	11.00
PD Dr. med. Stefan Rammelt	27.00
Dr. med. Sebastian Rehberg	13.50
Dr. med. Susanne Rein	12.00
Dr. med. Wolfgang Schneiders	18.00
Dr. med. Anne Trabitzzsch	2.00
Dr.med. Jörg Winkler	2.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.70 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	4.43 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	5.73 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	11.86 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Charakterisierung molekularer Mechanismen bei exzidierten akuten und chronischen Wundrändern des Menschen

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Physiologie)

Entwicklung eines Implantates auf der Basis resorbierbarer textiler Träger mit integrierter kontrollierter Freisetzung von Wirkstoffen in Knochendefekten am Beispiel von Antibiotika

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Polymerforschung e.V., Abt. Verbundwerkstoffe)

Entwicklung eines Implantates auf der Basis resorbierbarer textiler Träger mit integrierter kontrollierter Freisetzung von Wirkstoffen in Knochendefekten am Beispiel von Antibiotika

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Werkstoffwissenschaft)

Forschung, BIOTEC

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (BIOTEC, Dr. Denis Corbeil)

Kinematik des oberen Sprunggelenkes

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Geometrie)

Neuartiges Konzept zum Tissue Engineering von langen Röhrenknochen auf der Basis biologisierter textiler Scaffolds

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Werkstoffwissenschaft)

Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen. DFG-Projekt. Interdisziplinäre Forschergruppe der TU Dresden zur Entwicklung biologisierter Grenzschichten an Titan-Implantaten und Knochenersatzstoffen auf Kalziumphosphat-Basis durch Immobilisation bzw. Hinzufügung von Bestandteilen der extrazellulären Matrix

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Prof. H. Worch (Institut für Werkstoffwissenschaft), Prof. W. Pompe (Institut für Materialwissenschaft))

Untersuchung zum Nachweis von entzündungsrelevanten Proteinen an exzidierten Wundrändern des Menschen.

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Prof. Schnitter, Institut für Physiologie, Universitätsklinikum Dresden)

Verfahren und Vorrichtung zur gipsfreien Behandlung von handgelenksnahen Radiusfrakturen

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Textil- und Bekleidungstechnik,)

Vergleichende molekulare Charakterisierung der Vaskularisation an exzidierten akuten und chronischen Wundrändern des Menschen

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Fakultät Medizin, Institut für Physiologie (Prof. Schnittler), Institut für künstliche Intelligenz (Prof. Flach), Institut für Immunologie (Prof. Bachmann))

Vergleichende molekulare Charakterisierung der Vaskularisation an exzidierten akuten und chronischen Wundrändern des Menschen

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Fakultät Medizin, Forschungsförderung, Prof. Deußen)

Nationale Kooperationen

Der Einfluss der beruflichen Exposition auf die funktionelle Stabilität des oberen Sprunggelenks bei Fußballern, Tänzern und Musikern

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Bundeswehrkrankenhaus Ulm (Ulm)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. S. Rein (susanne.rein@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. H. Zwipp (hans.zwipp@uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung eines Implantates auf der Basis resorbierbarer textiler Träger mit integrierter kontrollierter Freisetzung von Wirkstoffen in Knochendefekten am Beispiel von Antibiotika

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. Catgut GmbH, Norman Brückner (Markneukirchen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Diplom Biologin C. Rentsch (claudia.rentsch@uniklinikum-dresden.de)

Kühlmanschette

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V. (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. L. Jatzwauk (Lutz.Jatzwauk@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp (hans.zwipp@uniklinikum-dresden.de)

Mikrotomographische, strukturelle, chemische und morphologische Analyse von gesunden und osteoporotischen Knochenstrukturen um biofunktionalisierte Titanimplantate [SCHA 590/9-1]*Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Institut für Werkstofftechnik der TU Dresden (Dresden)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* PD Dr. med. S. Rammelt (stefan.rammelt@uniklinikum-dresden.de)**Neuartiges Konzept zum Tissue Engineering von langen Röhrenknochen auf der Basis biologisierter textiler Scaffolds***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Fa. Catgut GmbH Norman Brückner (Markneukirchen)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Dr. med. A. Biewener, Dr. med. S. Rammelt, Dipl.-Biol. C. Rentsch**Neuartiges Konzept zum Tissue Engineering von langen Röhrenknochen auf der Basis biologisierter textiler Scaffolds***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Fa. Rolf Möckel (Auerbach OT Beerheide)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Dr. med. A. Biewener, Dr. med. S. Rammelt, Dipl.-Biol. C. Rentsch**Neuartiges Konzept zum Tissue Engineering von langen Röhrenknochen auf der Basis biologisierter textiler Scaffolds***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Institut für Polymerforschung Dresden e. V. (Dresden)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Dr. med. A. Biewener, Dr. med. S. Rammelt, Dipl.-Biol. C. Rentsch**Retrospektive Evaluation der operativen Versorgung von ulnaren Daumenbandrupturen***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Krankenhaus Crailsheim (Crailsheim)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Dr. med. S. Rein (susanne.rein@uniklinikum-dresden.de)**Ti - Foam Metallschäume als Knochenersatz. Testung im Schafsmodell (Wirbelsäule)***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Institut für Biomechanik der Universität Ulm (Ulm)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Dr. med. J. Heineck (jan.heineck@uniklinikum-dresden.de)**Verkehrsunfallforschung als Teil des Gemeinschaftsprojektes der "GIDAS", bestehend aus der Forschungsvereinigung Automobiltechnik e.V. "FAT" und der Bundesanstalt für Straßenwesen "BASt"***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* VUFO der TU Dresden GmbH (Dresden)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. H. Zwipp (uwch@uniklinikum-dresden.de)**Wachstumskern highSTICK-Verbundvorhaben: Flexible, textile Manschette für den Untergipfeinsatz bei der milden Hypothermie***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V. (Greiz / Chemnitz)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Dr. med. S. Rein (susanne.rein@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. H. Zwipp (hans.zwipp@uniklinikum-dresden.de)**Internationale Kooperationen**

Histopathologische, radiologische und klinische Untersuchung von Scaphoidpseudarthrosen*Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Plastische Chirurgie Kantonspital Schweiz, Schweiz (Schweiz)*Vertragsbasis:**Finanzierung:*

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. S. Rein (susanne.rein@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. H. Zwipp (hans.zwipp@uniklinikum-dresden.de)

Wissenschaftlicher Austausch in Forschung, Lehre und Krankenversorgung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Orthopädie und Unfallchirurgie - Universitätsklinik Prag, Prag (Tschechien)

Vertragsbasis: Wissenschaftlicher Austausch

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Zwipp

Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.56

Kontakt

E-Mail

hans-detlev.saeger@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://vtg.uniklinikum-dresden.de/>

Telefon

0351 458 2742

Lehre

TUT	1.78 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	2.57 T€
BP	5.73 T€
ZM	0.79 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	10.87 T€

Anzahl Tutoren 20

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	94.743
Summe der I-Faktoren	27.530
Summe der B-Faktoren	4.700
Summe der I- und B-Faktoren	32.230
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	7.068

Aufsätze	32
Bücher	1
Beiträge in Büchern	11
Habilitationen/Dissertationen	2/2
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	127.4 T€
	nicht begutachtet	0.5 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	13.6 T€
Gesamtsumme		141.5 T€
Gesamtsumme (bewertet)		134.4 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (28)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Anorganische Chemilumineszenz: traditionelle Experimente im neuen Licht.

Albrecht, S. • Brandl, H. • Zimmermann, T.*

Erschienen 2008 in: Chem. Unserer Zeit 42, Seite 394 - 400

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Tumor-associated CD75s- and iso-CD75s-gangliosides are potential targets for adjuvant therapy in pancreatic cancer.

Distler, U. • Souady, J. • Hülsewig, M. • Drmiæ-Hofman, I. • Haier, J. • Denz, A.* • Grützmann, R.* • Pilarsky, C.* • Senninger, N. • Dreisewerd, K. • Berkenkamp, S. • Schmidt, M.A. • Peter-Katalinic, J. • Müthing, J.

Erschienen 2008 in: Mol Cancer Ther, Seite 2464 - 2475

Korr. Einrichtung: Institute for Medical Physics and Biophysics, University of Münster

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.800 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.800 · 0.075) = 0.360

Prognostic significance of immunohistochemical RhoA expression on survival in pancreatic ductal adenocarcinoma: a high-throughput analysis.

Dittert, D.D. • Kielisch, C. • Alldinger, I. • Zietz, C. • Meyer, W. • Dobrowolski, F.* • Saeger, H.D.* • Baretton, G.B.

Erschienen 2008 in: Hum Pathol 39, Seite 1002 - 1010

Korr. Einrichtung: Department of Pathology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.034 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.034 · 0.100) = 0.303

ADAM9 expression is a significant and independent prognostic marker of PSA relapse in prostate cancer.

Fritzsche, F.R. • Jung, M. • Tölle, A. • Wild, P. • Hartmann, A. • Wassermann, K. • Rabien, A. • Lein, M. • Dietel, M. • Pilarsky, C.* • Calvano, D. • Grützmann, R.* • Jung, K. • Kristiansen, G.

Erschienen 2008 in: Eur Urol 54, Seite 1097 - 1106

Korr. Einrichtung: Institute of Pathology, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.634 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.634 · 0.050) = 0.282

Functional, Metabolic, and Morphological Aspects of Continuous, Normothermic Heart Preservation: Effects of Different Preparation and Perfusion Techniques.

Garbade, J. • Krautz, C.* • Aupperle, H. • Ullmann, C. • Lehmann, S. • Kempfert, J. • Borger, M.A. • Dhein, S. • Gummert, J.F. • Mohr, F.W.

Erschienen 2008 in: Tissue Eng Part A 15, Seite 1 - 9

Korr. Einrichtung: Department of Cardiac Surgery, Heart Center, University of Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.409 • Autoren-Faktor: 0.219 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.409 · 0.219) = 0.964

Sensitive detection of colorectal cancer in peripheral blood by septin 9 DNA methylation assay.

Grützmann, R.* • Molnar, B. • Pilarsky, C.* • Habermann, J.K. • Schlag, P.M. • Saeger, H.D.* • Miehleke, S. • Stolz, T. • Model, F. • Roblick, U.J. • Bruch, H.P. • Koch, R. • Liebenberg, V. • Devos, T. • Song, X. • Day, R.H. • Sledziewski, A.Z. • Lofton-Day, C.

Erschienen 2008 in: PLoS ONE 3 (e3759 - Epub)

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.438 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.438) = 0.000

Multicenter study using paraffin-embedded tumor tissue testing PITX2 DNA methylation as a marker for outcome prediction in tamoxifen-treated, node-negative breast cancer patients.

Harbeck, N. • Nimmrich, I. • Hartmann, A. • Ross, J.S. • Cufer, T. • Grützmann, R.* • Kristiansen, G. • Paradiso, A. • Hartmann, O. • Margossian, A. • Martens, J. • Schwope, I. • Lukas, A. • Müller, V. • Milde-Langosch, K. • Nährig, J. • Foekens, J. • Maier, S. • Schmitt, M. • Lesche, R.

Erschienen 2008 in: J Clin Oncol 26, Seite 5036 - 5042

Korr. Einrichtung: Department of Obstetrics and Gynecology and Pathology, Technical University of Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.484 • Autoren-Faktor: 0.017 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 15.484 · 0.017) = 0.258

Changing caveolin-1 and oxytocin receptor distribution in the ageing human prostate.

Herbert, Z. • Bötticher, G.* • Aschoff, A. • Sendemir, E. • Zermann, D.H. • Arnold, R. • Mall, G. • Jirikowski, G.F.

Erschienen 2007 in: Anat Histol Embryol 36, Seite 361 - 365

Korr. Einrichtung: Department of Biology II, Institute of Neurobiology, München

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.554 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.554 · 0.050) = 0.028

Analysis of tissue inhibitor of metalloproteinase-2 gene polymorphisms in a caucasian population with abdominal aortic aneurysms.

Hinterseher, I.* • Krex, D. • Kuhlisch, E. • Pilarsky, C.* • Schneiders, W. • Saeger, H.D.* • Bergert, H.*

Erschienen 2008 in: Zentralbl Chir 133, Seite 332 - 337

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.332 • Autoren-Faktor: 0.820 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.332 · 0.820) = 0.272

Color Doppler imaging predicts portal invasion by pancreatic adenocarcinoma.

Kern, A.* • Dobrowolski, F.* • Kersting, S.* • Dittert, D.D. • Saeger, H.D.* • Kuhlisch, E. • Bunk, A.*

Erschienen 2008 in: Ann Surg Oncol 15, Seite 1137 - 1146

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.917 • Autoren-Faktor: 0.880 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.917 · 0.880) = 3.447

Isolated aneurysm of the internal jugular vein.

Kersting, S.* • Rössel, T. • Hinterseher, I.* • Gaebler, R. • Litz, R. • Bergert, H.* • Zimmermann, T.*

Erschienen 2008 in: Vasa 37, Seite 371 - 373

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.505 • Autoren-Faktor: 0.820 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.505 · 0.820) = 0.414

The location of liver metastases reflects the site of the primary colorectal carcinoma.

Konopke, R.* • Distler, M.* • Ludwig, S.* • Kersting, S.*

Erschienen 2008 in: Scand J Gastroentero 43, Seite 192 - 195

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.758 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.758 · 1.000) = 1.758

Contrast-enhanced ultrasonography in patients with colorectal liver metastases after chemotherapy.

Konopke, R.* • Bunk, A.* • Kersting, S.*

Erschienen 2008 in: Ultraschall Med 29 Suppl 4, Seite 203 - 209*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.303 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.303 · 1.000) = 2.303**Resection of colorectal liver metastases: is a resection margin of 3 mm enough?: a multicenter analysis of the GAST Study Group.**

Konopke, R.* • Kersting, S.* • Makowiec, F. • Gassmann, P. • Kuhlich, E. • Senninger, N. • Hopt, U. • Saeger, H.D.*

Erschienen 2008 in: World J Surg 32, Seite 2047 - 2056*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.778 • Autoren-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.778 · 0.750) = 1.334**GOLPH2 protein expression as a novel tissue biomarker for prostate cancer: implications for tissue-based diagnostics.**

Kristiansen, G. • Fritzsche, F.R. • Wassermann, K. • Jäger, C. • Tölle, A. • Lein, M. • Stephan, C. • Jung, K. • Pilarsky, C.* • Dietel, M. • Moch, H.

Erschienen 2008 in: Br J Cancer 99, Seite 939 - 948*Korr. Einrichtung:* Department of Surgical Pathology, University Hospital Zurich, Switzerland*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.635 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.635 · 0.033) = 0.154**DNA methylation biomarkers for blood-based colorectal cancer screening.**

Lofton-Day, C. • Model, F. • Devos, T. • Tetzner, R. • Distler, J. • Schuster, M. • Song, X. • Lesche, R. • Liebenberg, V. • Ebert, M. • Molnar, B. • Grützmann, R.* • Pilarsky, C.* • Sledziewski, A.

Erschienen 2008 in: Clin Chem 54, Seite 414 - 423*Korr. Einrichtung:* Epigenomics, Seattle, USA*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.803 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.803 · 0.050) = 0.240**Pancreatic disorders and diabetes mellitus.**

Meisterfeld, R.* • Eehalt, F.* • Saeger, H.D.* • Solimena, M.

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116 Suppl 1, Seite S7 - S12*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 0.700) = 1.222**ICA512 signaling enhances pancreatic beta-cell proliferation by regulating cyclins D through STATs.**

Mziaut, H. • Kersting, S.* • Knoch, K.P. • Fan, W.H. • Trajkovski, M. • Erdmann, K. • Bergert, H.* • Eehalt, F.* • Saeger, H.D.* • Solimena, M.

Erschienen 2008 in: Proc Natl Acad Sci U S A 105, Seite 674 - 679*Korr. Einrichtung:* Department of Experimental Diabetology, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.598 • Autoren-Faktor: 0.331 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.598 · 0.331) = 3.179**Outcome of invasive and noninvasive intraductal papillary-mucinous neoplasms of the pancreas (IPMN): a 10-year experience.**

Niedergethmann, M. • Grützmann, R.* • Hildenbrand, R. • Dittert, D. • Aramin, N. • Franz, M. • Dobrowolski, F.* • Post, S. • Saeger, H.D.*

Erschienen 2008 in: World J Surg 32, Seite 2253 - 2260*Korr. Einrichtung:* Department of Surgery, University-Hospital Mannheim

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.778 • Autoren-Faktor: 0.564 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.778 · 0.564) = 1.003

Activation of Wnt signalling in stroma from pancreatic cancer identified by gene expression profiling.

Pilarsky, C. * • Ammerpohl, O. • Sipos, B. • Dahl, E. • Hartmann, A. • Wellmann, A. • Braunschweig, T. • Löhr, M. • Jesnowski, R. • Friess, H. • Wente, M.N. • Kristiansen, G. • Jahnke, B. • Denz, A. * • Rückert, F. * • Schackert, H.K. • Klöppel, G. • Kalthoff, H. • Saeger, H.D. * • Grützmann, R. *

Erschienen 2008 in: J Cell Mol Med 12 (6B), Seite 2823 - 2835

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.807 • Autoren-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.807 · 0.750) = 5.105

Co-expression of KLK6 and KLK10 as prognostic factors for survival in pancreatic ductal adenocarcinoma.

Rückert, F. * • Hennig, M. • Petraki, C.D. • Wehrum, D. * • Distler, M. * • Denz, A. * • Schröder, M. • Dawelbait, G. • Kalthoff, H. • Saeger, H.D. * • Diamandis, E.P. • Pilarsky, C. * • Grützmann, R. *

Erschienen 2008 in: Br J Cancer 99, Seite 1484 - 1492

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.635 • Autoren-Faktor: 0.836 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.635 · 0.836) = 3.877

Neurodegenerative Diseases of the Retina and Potential for Protection and Recovery.

Schmidt, K.G. • Bergert, H. * • Funk, R.H.W.

Erschienen 2008 in: Current Neuropharmacology 6 (2), Seite 164 - 178

Korr. Einrichtung: Department of Ophthalmology, Starnberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.796 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.796 · 0.300) = 0.239

Effect of chondroitin sulphate on material properties and bone remodelling around hydroxyapatite/collagen composites.

Schneiders, W. • Reinstorf, A. • Ruhnow, M. • Rehberg, S. • Heineck, J. • Hinterseher, I. * • Biewener, A. • Zwipp, H. • Rammelt, S.

Erschienen 2008 in: J Biomed Mater Res A 85, Seite 638 - 645

Korr. Einrichtung: Department of Trauma and Reconstructive Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.612 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.612 · 0.043) = 0.112

CT and MR imaging of pancreatic cancer.

Stroszczyński, C. • Grützmann, R. * • Kittner, T.

Erschienen 2008 in: Recent Results Cancer Res 177, Seite 5 - 14

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Vascular recanalization techniques: renal artery stenoses.

Stroszczyński, C. • Beyer, J. • Bergert, H. *

Erschienen 2008 in: Radiologe 48, Seite 588 - 592

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.505 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.505 · 0.300) = 0.152

Gene expression patterns and tumor uptake of 18F-FDG, 18F-FLT, and 18F-FEC in PET/MRI of an orthotopic mouse xenotransplantation model of pancreatic cancer.

von Forstner, C. • Egberts, J.H. • Ammerpohl, O. • Niedzielska, D. • Buchert, R. • Mikecz, P. • Schumacher, U. • Peldschus, K. • Adam, G. • Pilarsky, C.* • Grutzmann, R.* • Kalthoff, H. • Henze, E. • Brenner, W.

Erschienen 2008 in: J Nucl Med 49, Seite 1362 - 1370

Korr. Einrichtung: Department of Nuclear Medicine, University Hospital of Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.915 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.915 · 0.050) = 0.296

Recent Patents Concerning Diagnostic and Therapeutic Applications of Aberrantly Methylated Sequences in Pancreatic Cancer.

Wehrum, D.* • Grützmann, R.* • Hennig, M. • Saeger, H.D.* • Pilarsky, C.*

Erschienen 2008 in: Recent Patents on DNA & Gene Sequences. 2, Seite 97 - 106

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.900) = 0.000

Familiäre Häufung des popliteal artery entrapment syndrome (PAES).

Zimmermann, T.* • Fitze, G. • Oettler, W. • Kersting, S.*

Erschienen 2008 in: Vasomed 20, Seite 182 - 183

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Bücher (1)**Checkliste Chirurgie. (9. Auflage aktual.)**

Largiadér, F. (Hrsg.) • Saeger, H.D.* (Hrsg.) • Trentz, O. (Hrsg.)

Erschienen 2008 bei: Thieme, Stuttgart

Art des Buches: Lehrbuch

Bewertung: B-Faktor: 2.0

Beiträge in Büchern (11)**Rezension - DVD "Appendicitis und Differentialdiagnosen".**

Bunk, A.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

In: Der Chirurg.

Herausgeber: Schumpelick, V. • Jähne, J.

Verlag: Springer (2008)

Bewertung: 0.1

Tod des Patienten.

Denz, A.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

In: Checkliste Chirurgie. (9. Auflage Aufl.) Seite 122 - 124

Herausgeber: Largiadér, F. • Saeger, H.D. • Trentz, O.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.1

Der chirurgische Stationsalltag.

Denz, A.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

In: Checkliste Chirurgie. (9. Auflage Aufl.) Seite 10 - 24

Herausgeber: Largiadér, F. • Saeger, H.D. • Trentz, O.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Insulinbiogenese in isolierten Inseln.

Eehalt, F.* • Knoch, K.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

In: Chirurgisches Forum 2008. Seite 333 - 334

Herausgeber: Deutsche Gesellschaft für Chirurgie

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.1

PTB1 regulates the cell cycle suppressor p27Kip1.

Eehalt, F.* • Wuenderich,

In: Diabetologia 2008. Seite 189

Herausgeber: Gale, E. • Naylor, J.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Surgical treatment of pseudocysts in chronic pancreatitis.

Grützmann, R.* • Saeger, H.D.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

In: Diseases of the Pancreas. Current Surgical Therapy. Seite 459 - 477

Herausgeber: Beger, H.G. • Matsuno, S. • Cameron, J.L.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg, New York (2008)

Bewertung: 0.5

Was gibt es Neues bei malignen Pankreaserkrankungen?

Grützmann, R.* • Pistorius, S.* • Dobrowolski, F.* • Saeger, H.D.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

In: Was gibt es Neues in der Chirurgie? Seite 169 - 175

Herausgeber: Meßmer • Jähne • Neuhaus

Verlag: Ecomed Verlag, Landsberg (2008)

Bewertung: 0.25

Activation of Wnt signalling in stroma from pancreatic cancer identified by gene expression profiling.

Grützmann, R.* • Sipos, B. • Lüttges, J. • Ammerpohl, O. • Kalthoff, H. • Klöppel, G. • Schackert, H.K. • Pilarsky, C.* • Saeger, H.D.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

In: Chirurgisches Forum 2008. Seite 29 - 31

Herausgeber: Deutsche Gesellschaft für Chirurgie

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.1

Chronische Pankreatitis.

Grützmann, R.* • Saeger, H.D.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

In: Allgemein- und Viszeralchirurgie up2date. Seite 431 - 452

Herausgeber: Becker, H. • Bruch, H.P.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.75

PTB1 regulates the expression of VEGF-A in rat ins.

Knoch, K. • Eehalt, F.*

In: Diabetologia 2008. Seite 192

Herausgeber: Gale, E. • Naylor, J.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Gentransfer in isolierten Langerhans-Inseln mit einem lentiviralen Vektorsystem.

Meisterfeld, R.* • Eehalt, F.* • Knoch, K.P. • Wündrich, E. • Schnittler, H.J. • Saeger, H.D.* • Solimena, M.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

In: Chirurgisches Forum 2008. Seite 205 - 206

Herausgeber: Deutsche Gesellschaft für Chirurgie

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.1

Habilitationen (2)

Dr. med. Bergert, H.

Regulation der Insulinbiosynthese und Entwicklung eines molekularen Assays zur Beurteilung der Inselzellqualität vor Transplantation im Tiermodell.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Dr. med. Zimmermann, T.

Anwendung moderner Lumineszenz- und molekularbiologischer Techniken in der chirurgischen Forschung bei Reperfusion und sonodynamischer Tumortherapie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Dissertationen (2)

Dr. med. Kersting, F.

Quantitative sonographische Perfusionsanalyse von Pankreastumoren.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Bunk

Dr. med. von Gagern, G.

Redoxsensitive Transkriptionsfaktoren in der Pathophysiologie des Polytraumas - Eine klinische Studie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Recent patents on DNA & Gen Sequences.

Herausgeber C. Pilarsky (Editorial Advisory Board)

Erschienen 2008 bei: Bentham Science Publishers Ltd.,

Preise (4)

Dr. med. G. Gäbel

Name: Réne van Dongen Posterpreis

Verliehen von: Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie

Dr. med. I. Hinterseher

Name: Alexis-Carrel-Preis 2008 (Preisgeld 5000 Euro)

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie

Anlass: 24. Jahreskongreß der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie 10.-13.09.2008, Dresden

Dr. med. G. Gäbel

Name: Stipendium der Ernst-Jeger-Gesellschaft e.V. Berlin

Verliehen von: Ernst-Jeger-Gesellschaft

Anlass: 22. Gefäßchirurgischen Symposiums in Berlin

Dr. med. R. Konopke • Dr. med. S. Kersting • Dr. med. H. Bergert • Dr. med. J. Gastmeier • Dr. med. A. Bloomenthal • Prof. Dr. med. H.D. Saeger • Prof. Dr. med. A. Bunk

Name: Wissenschaftspreis der DEGUM

Verliehen von: DEGUM

Anlass: Wissenschaftspreis der DEGU

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (4)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Comparing the ultrastructural effects of two different cardiac preparation- and perfusion-techniques in a porcine model of extracorporeal long-term preservation.

Aupperle, H. • Garbade, J. • Ullmann, C. • Schneider, K. • Krautz, C. * • Dhein, S. • Gummert, J.F. • Schoon, H.A.

Erschienen 2007 in: Eur J Cardiothorac Surg 31, Seite 214 - 221

Korr. Einrichtung: Institute of Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.011 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.011 · 0.050) = 0.101

Ultrastructural findings in porcine hearts after extracorporeal long-term preservation with a modified Langendorff perfusion system.

Aupperle, H. • Garbade, J. • Ullmann, C. • Krautz, C. * • Barten, M.J. • Dhein, S. • Schoon, H.A. • Gummert, F.J.

Erschienen 2007 in: J Vet Med A Physiol Pathol Clin Med 54, Seite 230 - 237

Korr. Einrichtung: Institut für Veterinär Pathologie, Universität Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.702 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.702 · 0.050) = 0.035

Genome-wide expression patterns of invasion front, inner tumor mass and surrounding normal epithelium of colorectal tumors.

Staub, E. • Groene, J. • Heinze, M. • Mennerich, D. • Roepcke, S. • Klaman, I. • Hinzmann, B. • Castanos-Velez,

E. • Pilarsky, C. * • Mann, B. • Brümmendorf, T. • Weber, B. • Buhr, H.J. • Rosenthal, A.

Erschienen 2007 in: Mol Cancer 6, Seite 79

Korr. Einrichtung: Max Planck Institute for Molecular Genetics, Department of Computational Molecular Biology, Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.693 • Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.693 · 0.025) = 0.092

Artificial intelligence and bladder cancer arrays.

Wild, P.J. • Catto, J.W. • Abbod, M.F. • Linkens, D.A. • Herr, A. • Pilarsky, C. * • Wissmann, C. • Stoehr, R. • Denzinger, S. • Knuechel, R. • Hamdy, F.C. • Hartmann, A.

Erschienen 2007 in: Verh Dtsch Ges Pathol 91, Seite 308 - 319

Korr. Einrichtung: Institute of Surgical Pathology, University Hospital Zurich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.030) = 0.000

Drittmittel

Funktionelle Charakterisierung von SFRP1 bei der Invasion und Metastasierung des Pankreaskarzinoms

PD Dr. phil. Chr. Pilarsky (Projektleiter) • PD Dr. med. R. Grützmann (Projektleiter) • Prof. Dr. med. A. Hartmann

Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 30.9.2010

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 137.6 T€

Jahresscheibe: 45.0 T€

Durchführung einer klinischen Untersuchung zu Lebermetastasen und -tumoren

Dr. med. R. Konopke (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 1.3 T€

Jahresscheibe: 1.3 T€

Genexpressionsanalyse zur Prognoseeinschätzung von Pankreaskarzinomen

Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.12.2008

Förderer: Roland Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen

Gesamtbetrag: 130.0 T€

Jahresscheibe: 81.1 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (221.29 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. habil. Hendrik Bergert	11.41
Dr. med. Axel Denz	6.90
Dr. med. Marius Distler	13.71
Dr. med. Frank Dobrowolski	2.50
Dr. med. Florian Eehalt	9.30
PD Dr. med. Robert Grützmann	12.00
Dr. med. Steven Heller	8.47
Dr. med. Irene Hinterseher	7.80
Dr. med. Stephan Kersting	2.00
Dr. med. Ralf Konopke	29.55
Ronny Meisterfeld	14.01
Dr. med. Bernd Naumann	1.00
PD Dr. med. Christian Pilarsky	6.90

PD Dr. med. Steffen Pistorius	3.00
Prof. Dr. med. Detlev Saeger	7.00
Dr. med. Sven Seifert	8.00
PD Dr. med. Klaus-Dieter Sinkwitz	2.50
Dr. med. Andreas Volk	8.94
Dr. med. Ursula Wehrmann	65.30
PD Dr. med. Thomas Zimmermann	1.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.78 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	2.57 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	5.73 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.79 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	10.87 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Genexpressionsanalyse zur Prognoseeinschätzung von Pankreaskarzinomen.

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Bioinformatik)

Nationale Kooperationen

Einfluss spezifischer Wirkstoffe auf die Biomechanik der Lamina cribrosa im glaukomatösen und diabetischen Tiermodell

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max Planck Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. H. Bergert (hendrik.bergert@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. med. K.G. Schmidt (karl-georg.schmidt@uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung eines ICA 512-knock out mouse Modells zur Untersuchung der Regulation der Insulin-Synthese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck Institut für Molekularbiologie und Genetik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. H. Bergert (hendrik.bergert@tu-dresden.de)

Entwicklung von Tumormarkern vom Kolonkarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: epigenomics Deutschland (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. R. Grützmann (robert.gruetzmann@uniklinikum-dresden.de)

Funktionelle Charakterisierung von SFRP1 bei der Invasion und Metastasierung des Pankreaskarzinoms.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Erlangen (Erlangen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. C. Pilarsky (christian.pilarsky@mailbox.tu-dresden.de)

Herstellung von Antikörpern für differentiell exprimierte Gene beim Pankreaskarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Immunologie, TU Dresden (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. habil. C. Pilarsky (christian.pilarsky@uniklinikum-dresden.de)

Identifikation differentiell exprimierter Gene beim Harnblasenkarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Erlangen (Erlangen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. habil. C. Pilarsky (christian.pilarsky@uniklinikum-dresden.de)

Identifikation differentiell exprimierter Gene beim Pankreaskarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Abteilung Molekulare Onkologie, Universität Kiel (Kiel)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. habil. C. Pilarsky (christian.pilarsky@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. med. habil. R. Grützmann (robert.gruetzmann@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. H.D. Saeger (hans-detlev.saeger@uniklinikum-dresden.de)

Immunhistochemie beim Pankreaskarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Aachen (Aachen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. habil. C. Pilarsky (christian.pilarsky@uniklinikum-dresden.de)

Klinische Erprobung der neuen Kontrastmittel-Software für das Sonoline Antares

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Siemens Medical Solutions

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Bunk (Alfred.Bunk@uniklinikum-dresden.de)

Präoperative Differenzierung entzündlicher und tumoröser Raumforderungen am Pankreas unter Einsatz von SonoVue® (Kontrastmittel der 2. Generation) und Axius®

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Altana Pharma (Konstanz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Bunk (Alfred.Bunk@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. S. Kersting (Stephan.Kersting@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. R. Konopke (Ralf.Konopke@uniklinikum-dresden.de)

Verbundprojekt "Familiärer Dickdarmkrebs"

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Zentren und Universitätsklinik des Verbundprojekts (Bochum, Bonn, Düsseldorf, München, Regensburg, Heidelberg, Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H.D. Saeger (hans-detlev.saeger@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. H.K. Schackert (schacker@rcs.urz.tu-dresden.de), PD Dr. med. habil. S. Pistorius (steffen.pistorius@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Biogenesis of insulin secretory granules in healthy and diabetic human islet cells

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes Research Institute, Miami (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: MedDrive Top

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. H. Bergert (hendrik.bergert@uniklinikum-dresden.de), K .P. Knoch, Dr. med. S. Kersting (stephan.kersting@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. F. Ehehalt (florian.ehehalt@uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung eines Protokolls zur Isolation von humanen Pankreasinseln aus OP-Präparaten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes Research Institute, Miami (USA)

Vertragsbasis: wissenschaftlicher Austausch

Finanzierung: Travel Fellowship

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. S. Kersting (stephan.kersting@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. F. Eehalt (florian.eehalt@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. habil. H. Bergert (hendrick.bergert@uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung von Tumormarkern auf Methylierungsbasis beim kolorektalen Karzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Epigenomics, Seattle (USA)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. R. Grützmann (robert.gruetzmann@uniklinikum-dresden.de)

Genexpressionsanalyse zur Prognoseeinschätzung von Pankreaskarzinomen.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Universität Zürich, Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Roland Ernst Stiftung für Gesundheitswesen

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H.D. Saeger (hans-detlev.saeger@uniklinikum-dresden.de)

Identifikation differentiell exprimierter Gene bei Prostatakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Klinische Pathologie, Universitätsspital Zürich, Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. habil. C. Pilarsky (christian.pilarsky@uniklinikum-dresden.de)

International pancreatic anastomotic leak database

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Mason Clinic Virginia, W. Traverso, Seattle (USA (WA))

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H.D. Saeger (hans-detlev.saeger@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. med. habil. R. Grützmann (robert.gruetzmann@uniklinikum-dresden.de)

Klinische Erprobung von Ultraschallsystemen und -applikatoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Siemens Medical Solutions, Ultrasound Division / Issaquah (USA)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Bunk (alfred.bunk@uniklinikum-dresden.de)

Technik der humanen Inselzell-Isolation u. deren Kultivierung, Etablierung tierischer Transplantationsmodelle (autolog)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Massachusetts, Dept. of Surgery, Division of Transplant Surgery (USA)

Vertragsbasis: wissenschaftlicher Austausch

Finanzierung: MeDDrive, Haushalt, Juvenile Diabetes Foundation,

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. H. Bergert (hendrik.bergert@uniklinikum-dresden.de)

Untersuchung von Kallikrein 10 beim Pankreaskarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Laboratory Medicine and Pathobiology, University of Toronto, Fa. Diamandis, Toronto (Kanada)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. R. Grützmann (robert.gruetzmann@uniklinikum-dresden.de)

Abteilung Chirurgische Forschung

Leitung

Leiter

Prof. Dr. med. H.K. Schackert

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

1.50

Kontakt

E-Mail schacker@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW <http://cf.uniklinikum-dresden.de/>
Telefon +49351/796-5740

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	0.00 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	44.108
Summe der I-Faktoren	7.876
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	7.876
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	5.251

Aufsätze	14
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/0
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	25.4 T€
	nicht begutachtet	4.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	33.0 T€
Gesamtsumme		62.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		43.9 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (14)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Compound effect of PHOX2B and RET gene variants in congenital central hypoventilation syndrome combined with Hirschsprung disease.

Fitze, G. • König, I.R. • Paditz, E. • Serra, A. • Schläfke, M. • Roesner, D. • Ziegler, A. • Schackert, H.K.*

Erschienen 2008 in: Am J Med Genet A 146A, Seite 1486 - 1489

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.440 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.440 · 0.300) = 0.732

Ten recently identified associations between nsSNPs and colorectal cancer could not be replicated in German families.

Frank, B. • Burwinkel, B. • Bermejo, J.L. • Försti, A. • Hemminki, K. • Houlston, R. • Mangold, E. • Rahner, N. • Friedl, W. • Friedrichs, N. • Buettner, R. • Engel, C. • Loeffler, M. • Holinski-Feder, E. • Morak, M. • Keller, G. • Schackert, H.K.* • Krüger, S.* • Goecke, T. • Moeslein, G. • Kloor, M. • Gebert, J. • Kunstmann, E. • Schulmann, K. • Rüschoff, J. • Propping, P. • German HNPCC Consortium,

Erschienen 2008 in: Cancer Lett 271, Seite 153 - 157

Korr. Einrichtung: Helmholtz-University Group Molecular Epidemiology, German Cancer Research Center, Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.398 • Autoren-Faktor: 0.024 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.398 · 0.024) = 0.082

Microsatellite instability and loss of heterozygosity in squamous cell carcinoma of the head and neck.

Koy, S. • Plaschke, J.* • Luksch, H.* • Friedrich, K. • Kuhlisch, E. • Eckelt, U. • Martinez, R.

Erschienen 2008 in: Head Neck 30, Seite 1105 - 1113

Korr. Einrichtung: Department of Oral and Maxillofacial Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.007 • Autoren-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.007 · 0.120) = 0.241

Homozygous PMS2 germline mutations in two families with early-onset haematological malignancy, brain tumours, HNPCC-associated tumours, and signs of neurofibromatosis type 1.

Krüger, S.* • Kinzel, M. • Walldorf, C. • Gottschling, S. • Bier, A. • Tinschert, S. • von Stackelberg, A. • Henn,

W. • Görgens, H.* • Boue, S. • Kölble, K. • Büttner, R. • Schackert, H.K.*

Erschienen 2008 in: Eur J Hum Genet 16, Seite 62 - 72

Korr. Einrichtung: Department of Surgical Research, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.003 • Autoren-Faktor: 0.727 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.003 · 0.727) = 2.911

Further evidence for heritability of an epimutation in one of 12 cases with MLH1 promoter methylation in blood cells clinically displaying HNPCC.

Morak, M. • Schackert, H.K.* • Rahner, N. • Betz, B. • Ebert, M. • Walldorf, C. • Royer-Pokora, B. • Schulmann, K. • von Knebel-Doerberitz, M. • Dietmaier, W. • Keller, G. • Kerker, B. • Leitner, G. • Holinski-Feder, E.

Erschienen 2008 in: Eur J Hum Genet 16, Seite 804 - 811

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, University Hospital of the Ludwig-Maximilians-University Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.003 • Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.003 · 0.025) = 0.100

Reduced mRNA expression in paraffin-embedded tissue identifies MLH1- and MSH2-deficient colorectal tumours and potential mutation carriers.

Müller, A. • Zielinski, D. • Friedrichs, N. • Oberschmid, B. • Merkelbach-Bruse, S. • Schackert, H.K. * • Linnebacher, M. • von Knebel Doeberitz, M. • Büttner, R. • Rüschoff, J. • German HNPCC Consortium, German Cancer Aid Deutsche Krebshilfe,

Erschienen 2008 in: Virchows Arch 453, Seite 9 - 16

Korr. Einrichtung: Department of General Surgery, University of Göttingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.029 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.029 · 0.033) = 0.068

Cathepsin C gene variants in aggressive periodontitis.

Noack, B. • Görgens, H. * • Hempel, U. • Fanghänel, J. • Hoffmann, T. • Ziegler, A. • Schackert, H.K. *

Erschienen 2008 in: J Dent Res 87, Seite 958 - 963

Korr. Einrichtung: Department of Conservative Dentistry, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.496 • Autoren-Faktor: 0.360 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.496 · 0.360) = 1.259

Functional Cathepsin C mutations cause different Papillon-Lefèvre syndrome phenotypes.

Noack, B. • Görgens, H. * • Schacher, B. • Puklo, M. • Eickholz, P. • Hoffmann, T. • Schackert, H.K. *

Erschienen 2008 in: J Clin Periodontol 35, Seite 311 - 316

Korr. Einrichtung: Department of Conservative Dentistry, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.678 • Autoren-Faktor: 0.360 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.678 · 0.360) = 0.964

TLR4 and IL-18 gene variants in aggressive periodontitis.

Noack, B. • Görgens, H. * • Lorenz, K. • Ziegler, A. • Hoffmann, T. • Schackert, H.K. *

Erschienen 2008 in: J Clin Periodontol 35, Seite 1020 - 1026

Korr. Einrichtung: Department of Conservative Dentistry, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.678 • Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.678 · 0.375) = 1.004

Deciphering the genetics of hereditary non-syndromic colorectal cancer.

Papaemmanuil, E. • Carvajal-Carmona, L. • Sellick, G.S. • Kemp, Z. • Webb, E. • Spain, S. • Sullivan, K. • Barclay, E. • Lubbe, S. • Jaeger, E. • Vijayakrishnan, J. • Broderick, P. • Gorman, M. • Martin, L. • Lucassen, A. • Bishop, D.T. • Evans, D.G. • Maher, E.R. • Steinke, V. • Rahner, N. • Schackert, H.K. * • Goecke, T.O. • Holinski-Feder, E. • Propping, P. • Van Wezel, T. • Wijnen, J. • Cazier, J.B. • Thomas, H. • Houlston, R.S. • Tomlinson, I. • CORGI Consortium,

Erschienen 2008 in: Eur J Hum Genet 16, Seite 1477 - 1486

Korr. Einrichtung: Section of Cancer Genetics, Institute of Cancer Research, Sutton, Surrey, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.003 • Autoren-Faktor: 0.010 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.003 · 0.010) = 0.041

Activation of Wnt signalling in stroma from pancreatic cancer identified by gene expression profiling.

Pilarsky, C. • Ammerpohl, O. • Sipos, B. • Dahl, E. • Hartmann, A. • Wellmann, A. • Braunschweig, T. • Lühr, M. • Jesnowski, R. • Friess, H. • Wente, M.N. • Kristiansen, G. • Jahnke, B. • Denz, A. • Rückert, F. • Schackert, H.K. * • Klöppel, G. • Kalthoff, H. • Saeger, H.D. • Grützmann, R.

Erschienen 2008 in: J Cell Mol Med 12, Seite 2823 - 2835

Korr. Einrichtung: Department of Visceral-, Thoracic- and Vascular Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.807 • Autoren-Faktor: 0.017 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.807 · 0.017) = 0.113

Hemihyperplasia-multiple lipomatosis syndrome (HHML): a challenge in spinal care.

Schulte, T.L. • Liljenqvist, U. • Görgens, H.* • Hackenberg, L. • Bullmann, V. • Tinschert, S.

Erschienen 2008 in: Acta Orthop Belg 74, Seite 714 - 719*Korr. Einrichtung:* Department of Orthopaedics, University Hospital, Münster*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.285 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.285 · 0.075) = 0.096**Rare occurrence of PHOX2b mutations in sporadic neuroblastomas.**

Serra, A. • Häberle, B. • König, I.R. • Kappler, R. • Suttorp, M. • Schackert, H.K.* • Roesner, D. • Fitze, G.

Erschienen 2008 in: J Pediatr Hematol Oncol 30, Seite 728 - 732*Korr. Einrichtung:* Department of Pediatric Surgery, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.278 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.278 · 0.050) = 0.064**No association between MUTYH and MSH6 germline mutations in 64 HNPCC patients.**

Steinke, V. • Rahner, N. • Morak, M. • Keller, G. • Schackert, H.K.* • Görgens, H.* • Schmiegel, W. • Royer-Pokora, B. • Dietmaier, W. • Kloor, M. • Engel, C. • Propping, P. • Aretz, S. • German HNPCC Consortium,

Erschienen 2008 in: Eur J Hum Genet 16, Seite 587 - 592*Korr. Einrichtung:* Institute of Human Genetics, University of Bonn*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.003 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.003 · 0.050) = 0.200**Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)**

Chirurgisches Forum 2007.

für experimentelle klinische Forschung

Herausgeber R. Arbogast (Präsident des 125. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie) • H.K. Schackert (Vorsitzender der Sektion Chirurgische Forschung) • H. Bauer (Generalsekretär der Deutschen Gesellschaft)*Erschienen 2008 bei:* Springer Medizin Verlag, Heidelberg, D**Drittmittel**

Evaluation der Maßnahmen zur Krebsfrüherkennung bei einem großen Kollektiv von Familien mit Risiko für Lynch-Syndrom

Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2008 bis 31.12.2009*Förderer:* Deutsche Krebshilfe e. V.*Gesamtbetrag:* 64.0 T€*Jahresscheibe:* 25.4 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Knappschafts Krankenhaus, Med. Universitätsklinik (Bochum)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. W. Schmiegel (darm@ruhr-uni-bochum.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Georg-August-Universität Göttingen - Univ.klinikum (Göttingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. A. Müller-Dornieden (dramueller@aol.com)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut f. Med.Informatik, Statistik u. Epidem. - Universität Leipzig (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Löffler (markus.loeffler@imise.uni-leipzig.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Pathologisches Institut - Univ.klinikum Heidelberg (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Knebel-Doeberitz (Knebel@med.uni-Heidelberg.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Humangenetik - Universitätsklinikum Düsseldorf (Düsseldorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Royer-Pokora (royer@uni-duesseldorf.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Humangenetik - Universität Bonn (Bonn)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. P. Propping (propping@uni-bonn.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Humangenetik , Kinderklinik der Universität München (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. E. Holinski-Feder (info@mgz-muenchen.de)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (Lübeck)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. A. Ziegler (ziegler@imbs.uni-luebeck.de)

Klinik für Kardiochirurgie

Leitung

Direktor

PD Dr. med. habil. K. Matschke

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

1.25

Kontakt

E-Mail

Herzchirurgie@herzzentrum-dresden.com

WWW

www.herzzentrum-dresden.com

Telefon

450 1801

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	0.00 T€

Anzahl Tutoren 7

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	49.806
Summe der I-Faktoren	19.249
Summe der B-Faktoren	0.500
Summe der I- und B-Faktoren	19.749
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	15.799

Aufsätze	22
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Habilitationen/Dissertationen	1/6
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	23.5 T€
	nicht begutachtet	47.1 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		70.6 T€
Gesamtsumme (bewertet)		47.0 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (21)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Koronarchirurgie im akuten Koronarsyndrom. Welche prognostischen Faktoren bleiben?

Alexiou, K.* • Wilbring, M.* • Kappert, U.* • Staroske, A.* • Joscowiak, D.* • Matschke, K.* • Tugtekin, S.M.*

Erschienen 2008 in: Z Herz- Thorax-Gefäßchir 22, Seite 197 - 203

Korr. Einrichtung: Herzzentrum Dresden, Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Coronary surgery for acute coronary syndrome: which determinants of outcome remain?

Alexiou, K.* • Kappert, U.* • Staroske, A.* • Joscowiak, D.* • Wilbring, M.* • Matschke, K.* • Tugtekin, S.M.*

Erschienen 2008 in: Clin Res Cardiol 97(9), Seite 601 - 608

Korr. Einrichtung: Dept of Cardiac Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.442 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.442 · 1.000) = 1.442

Reconstruction of Chronic Aseptic Sternal Pseudoarthrosis after median sternotomy: Initial experience with the Ley prosthesis.

Astudillo, R. • Bugge, M. • Ok Cha, S. • Niebuhr, U. • Brose, S.* • Tjomsland, O.

Erschienen 2008 in: Heart Surgery Forum 11, Seite E46 - E49

Korr. Einrichtung: Department of Cardithoracic Surgery, St. Olavs Hospital, Trondheim, Norway

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.500 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.500 · 0.075) = 0.038

Pathology-specific effects of the IKur/Ito/IK,ACh blocker AVE0118 on ion channels in human chronic atrial fibrillation.

Christ, T. • Wettwer, E. • Voigt, N. • Hála, O. • Radicke, S. • Matschke, K.* • Várro, A. • Dobrev, D. • Ravens, U.

Erschienen 2008 in: Br J Pharmacol 154(8), Seite 1619 - 1630

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.767 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.767 · 0.043) = 0.161

Endotoxin causes pulmonary hypertension by upregulating smooth muscle endothelin type-B receptors: role of aldose reductase.

Dschietzig, T. • Alexiou, K.* • Richter, C. • Bobzin, M. • Baumann, G. • Stangl, K. • Brunner, F.

Erschienen 2008 in: Shock 30(2), Seite 189 - 196

Korr. Einrichtung: Department of Cardiology and Angiology, Charité University Medicine Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.325 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.325 · 0.060) = 0.200

Heart-focused anxiety before and after cardiac surgery.

Hoyer, J. • Eifert, G.H. • Einsle, F. • Zimmermann, K. • Krauss, S. • Knaut, M.* • Matschke, K.* • Köllner, V.

Erschienen 2008 in: J Psychosom Res 64(3), Seite 291 - 297

Korr. Einrichtung: Department of Clinical Psychology and Psychotherapy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.859 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.859 · 0.100) = 0.186

Robotic totally endoscopic coronary artery bypass: a word of caution implicated by a five-year follow-up.

Kappert, U.* • Tugtekin, S.M.* • Cichon, R.* • Braun, M. • Matschke, K.*

Erschienen 2008 in: J Thorac Cardiovasc Surg 135(4), Seite 857 - 862

Korr. Einrichtung: Herzzentrum Dresden, Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.354 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.354 · 0.900) = 3.019

A fatal consequence of acute myocardial infarction in a patient with APC-resistance at high altitude.

Kappert, U.* • Wilbring, M.* • Tugtekin, S.M.* • Alexiou, K.* • Matschke, K.*

Erschienen 2008 in: Clin Res Cardiol 97(6), Seite 407 - 408

Korr. Einrichtung: Herzzentrum Dresden, Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.442 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.442 · 1.000) = 1.442

Right ventricular reduction as an adjunct procedure in tricuspid valve repair.

Kappert, U.* • Tugtekin, S.M.* • Ouda, A.* • Alexiou, K.* • Schmeisse, A. • Schoen, S. • Matschke, K.*

Erschienen 2008 in: Ann Thorac Surg 85(5), Seite e27 - e29

Korr. Einrichtung: Herzzentrum Dresden, Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.022 • Autoren-Faktor: 0.880 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.022 · 0.880) = 1.779

Effect of eliminating daily routine chest radiographs on on-demand radiograph practice in post-cardiothoracic surgery patients.

Kappert, U.* • Stehr, S.N.* • Matschke, K.*

Erschienen 2008 in: J Thorac Cardiovasc Surg 135(2), Seite 467 - 468

Korr. Einrichtung: Herzzentrum Dresden, Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 1.570 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 1.570 · 1.000) = 0.314

Achieving Metrics during Beating-Heart Ex-Maze Procedures Improves Outcomes.

Kiser, A.C. • Wimmer-Greinecker, G. • Kapelak, B. • Bartus, K. • Streitman, J.E. • Knaut, M.* • Sadowski, J.

Erschienen 2008 in: Heart Surg Forum 11(4), Seite E237 - E242

Korr. Einrichtung: FirstHealth Arrhythmia Center, Pinehurst, NC, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.500 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.500 · 0.060) = 0.030

Clozapine-induced myocarditis after long-term treatment: case presentation and clinical perspectives.

Lang, U.E. • Willbring, M.* • von Golitschek, R. • Schmeisser, A. • Matschke, K.* • Tugtekin, S.M.*

Erschienen 2008 in: J Psychopharmacol 22(5), Seite 576 - 580

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, Charité Medicine Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.782 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.782 · 0.450) = 1.702

Restoring sinus rhythm in patients with previous pacemaker implantation submitted to cardiac surgery and concomitant surgical ablation of atrial fibrillation.

Marques, M.P. • Melo, J.Q. • Knaut, M.* • Alfieri, O. • Benussi, S. • Williams, M.R. • Hornero, F.

Erschienen 2008 in: Eur J Cardiothorac Surg 33(4), Seite 596 - 599

Korr. Einrichtung: Santa Cruz Hospital, Carnaxide, Portugal

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.011 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.011 · 0.060) = 0.121

Regulation of the myocardial microcirculation.

Matschke, K.* • Jung, F.

Erschienen 2008 in: Clin Hemorheol Microcirc 39(1-4), Seite 265 - 279

Korr. Einrichtung: Department of Cardiac Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.977 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.977 · 0.600) = 0.586

Surgery for atrial fibrillation in patients with mitral valve disease: results at five years from the International Registry of Atrial Fibrillation Surgery.

Melo, J. • Santiago, T. • Aguiar, C. • Berglin, E. • Knaut, M.* • Alfieri, O. • Benussi, S. • Sie, H. • Williams, M. • Hornero, F. • Marinelli, G. • Ridley, P. • Fulquet-Carreras, E. • Ferreira, A.

Erschienen 2008 in: J Thorac Cardiovasc Surg 135(4), Seite 863 - 869

Korr. Einrichtung: Hospital Sta Cruz, Carnaxide, Portugal

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.354 • Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.354 · 0.025) = 0.084

Development of an animal model: a key role in investigational research.

Schade, I.* • Knaut, M.* • Plotze, K.* • Matschke, K.*

Erschienen 2008 in: Clin Hemorheol Microcirc 39(1-4), Seite 359 - 362

Korr. Einrichtung: Herzzentrum Dresden, Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.977 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.977 · 1.000) = 0.977

Incidence of aortic valve regurgitation and outcome after percutaneous closure of atrial septal defects and patent foramen ovale.

Schoen, S.P. • Boscheri, A. • Lange, S.A. • Braun, M.U. • Fuhrmann, J. • Kappert, U.* • Strasser, R.H.

Erschienen 2008 in: Heart. 94(7), Seite 844 - 847

Korr. Einrichtung: Herzzentrum Dresden, Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.141 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.141 · 0.060) = 0.248

Non-compaction cardiomyopathy with low-gradient aortic valve stenosis.

Schoen, S.P. • Strasser, R.H. • Kappert, U.*

Erschienen 2008 in: Eur Heart J 29(13), Seite 1624

Korr. Einrichtung: Herzzentrum Dresden, Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.924 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.924 · 0.300) = 2.377

Preconditioning by inhaled nitric oxide prevents hyperoxic and ischemia/reperfusion injury in rat lungs.

Waldow, T.* • Witt, W.* • Ulmer, A.* • Janke, A.* • Alexiou, K.* • Matschke, K.*

Erschienen 2008 in: Pulm Pharmacol Ther 21(2), Seite 418 - 429

Korr. Einrichtung: Herzzentrum Dresden, Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.560 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.560 · 1.000) = 2.560

Prevention of Ischemia/Reperfusion-Induced Accumulation of Matrix Metalloproteinases in Rat Lung by Preconditioning With Nitric Oxide.

Waldow, T.* • Witt, W.* • Buzin, A.* • Ulmer, A.* • Matschke, K.*

Erschienen 2008 in: J Surg Res Epub ahead of print

Korr. Einrichtung: Herzzentrum Dresden, Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.836 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.836 · 1.000) = 1.836

Indocyanine green angiography: a new method to quantify collateral flow in mice.

Wuestenfeld, J.C. • Herold, J. • Niese, U. • Kappert, U. * • Schmeisser, A. • Strasser, R.H. • Braun-Dullaeus, R.C.

Erschienen 2008 in: J Vasc Surg 48(5), Seite 1315 - 1321

Korr. Einrichtung: Herzzentrum Dresden, Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.463 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.463 · 0.060) = 0.148

Beiträge in Büchern (1)**Surgical ablation therapy using microwave energy: endo and epicardial approach.**

Knaut, M. * • Brose, S. *

Korr. Einrichtung: Blackwell

In: Manual of surgical treatment of atrial fibrillation. Seite 165 - 175

Herausgeber: Sie, HT • D'Ancona, G • Bartolozzi, F • Beukema, WP • Doty, DB

Verlag: Blackwell (2008)

Bewertung: 0.5

Habilitationen (1)**PD Dr. med. habil. Tugtekin, S.-M.**

Untersuchungen zur differenzierten Risikostratifizierung durch den EuroSCORE und prospektive Analyse des Stellenwertes von Neutrophinen in der chirurgischen Therapie der infektiösen Endokarditis.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. K. Matschke

Dissertationen (6)**Dr. med. Al-Ghanem, R.**

Chirurgische Behandlung der akuten Aortendissektion Stanford TypA; die Ergebnisse des Herzzentrum Dresden.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. K. Matschke

Dr. med. Esche, H.

Koronarchirurgische Rezidiveingriffe. Eine retrospektive Analyse.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. K. Matschke

Dr. med. Forker, R.

Pilotprojekt zur Evaluierung der epikardialen Mikrowellenablation bei permanentem Vorhofflimmern.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. M. Knaut

Dr. med. Herzog, T.

Die Beeinflussung des Ischämie-Reperfusionsschadens durch eine kurzzeitige moderate Inhalation von Stickstoffmonoxid (NO).

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. K. Matschke

Dr. med. Link, T.

Endokardiale Mikrowellenablation bei Patienten mit Mitralklappenoperationen und permanentem Vorhofflimmern.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. K. Matschke

Dr. med. Schumann, G.

Der Einsatz einer modifizierten Herz-Lungen-Maschine und ihr Einfluss auf Thrombozytenfunktion sowie den klinischen postoperativen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. habil. K. Matschke

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Giant diverticulum of the right atrium.

Sharma, G. • Augustyn, C. • Mieczynski, M. • Pawelec-Wojtalic, M. • Chodorowska, A. • Wronecki, K. • Cichon, R.*
Erschienen 2007 in: Kardiochirurgia i Torakochirurgika Polska 4(3), Seite 364 - 366

Korr. Einrichtung: MEDINET, Beslau

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Drittmittel

Interdisziplinäre Untersuchungen der Mikrozirkulation bei Patienten nach Herztransplantation

PD Dr. med. K. Matschke (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2008 bis 30.6.2009

Förderer: Roland Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen

Gesamtbetrag: 94.2 T€

Jahresscheibe: 23.5 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Aufbau des Kompetenznetzes Vorhofflimmern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AFNET CAR-AF deutsches Kompetenznetz Vorhofflimmern am Institut für klinische kardiologische Forschung (IKKF) (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. M. Knaut

Evaluierung der Effektivität einer automatischen, distalen Gefäßverbindung in der Koronarchirurgie.

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Herzzentrum, Universität Leipzig (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. K. Matschke (herzchirurgie@herzzentrum-dresden.com)

Oberflächenmodifikation biologischer Klappen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fraunhofer-Institut f. Elektronenstrahl- und Plasmatechnik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. K. Matschke (herzchirurgie@herzzentrum-dresden.com)

Untersuchungen zur Mikrozirkulation des Herzmuskels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Herz- und Kreislaufforschung (Hoyerswerda)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. K. Matschke (herzchirurgie@herzzentrum-dresden.com)

Internationale Kooperationen

European Registry of Treatment of Atrial Fibrillation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: General Hospital, Carnaxide (Portugal)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. M. Knaut (m.knaut@herzzentrum-dresden.com)

Know-how Transfer zur kardiochirurgischen Versorgung von Patienten

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Uniklinik, Astana (Kasachstan)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. K. Matschke (herzchirurgie@herzzentrum-dresden.com)

Know-how Transfer zur Versorgung kardiochirurgischer Patienten

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Bassel Heart Institute, Damaskus (Syrien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. K. Matschke (herzchirurgie@herzzentrum-dresden.com)

Klinik und Poliklinik für Dermatologie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. M. Meurer

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 4.30

Kontakt

E-Mail
WWW <http://www.tu-dresden./medderma>
Telefon 0351 458-2497

Lehre

TUT	1.78 T€
Med VK	0.20 T€
Med KL	0.62 T€
BP	6.10 T€
ZM	0.22 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	8.92 T€

Anzahl Tutoren 10

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	53.846
Summe der I-Faktoren	15.315
Summe der B-Faktoren	4.200
Summe der I- und B-Faktoren	19.515
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	4.538

Aufsätze	40
Bücher	1
Beiträge in Büchern	8
Habilitationen/Dissertationen	1/2
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	4

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	93.8 T€
	nicht begutachtet	557.1 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	22.9 T€
Gesamtsumme		673.8 T€
Gesamtsumme (bewertet)		383.8 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (39)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Acute generalized exanthematous pustulosis induced by high-dose prednisolone in a young woman with optic neuritis owing to disseminated encephalomyelitis.

Bär, M.* • John, L.* • Wonschik, S. • Schmitt, J.* • Kempfer, W.* • Bauer, A.* • Meurer, M.*

Erschienen 2008 in: Br J Dermatol 159, Seite 251 - 252

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 3.503 • Autoren-Faktor: 0.940 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 3.503 · 0.940) = 0.659

Successful treatment of an elderly patient with refractory ultraviolet-A-sensitive atopic eczema with mycophenolic acid.

Bär, M.* • Schmitt, J.* • Bauer, A.* • Wozel, G.* • Meurer, M.*

Erschienen 2008 in: Acta Derm Venereol 88, Seite 404 - 405

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 1.927 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 1.927 · 1.000) = 0.385

Rasche Abheilung von akralen Ulzera bei systemischer Sklerodermie unter Sildenafil.

Friedrichson, E.* • Rehberger, P.* • Fuhrmann, J.T. • Walz, F. • Meurer, M.* • Pfeiffer, C.*

Erschienen 2008 in: Hautarzt 59, Seite 230 - 232

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.333 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.333 · 0.850) = 0.283

Evidence and interdisciplinary consensus-based German guidelines: systemic medical treatment of melanoma in the adjuvant and palliative setting.

Garbe, C. • Hauschild, A. • Volkenandt, M. • Schadendorf, D. • Stolz, W. • Reinhold, U. • Kortmann, R.-D. • Kettelhack, C. • Frerich, B. • Keilholz, U. • Dummer, R. • Sebastian, G.* • Tilgen, W. • Schuler, G. • Mackensen, A. • Kaufmann, R.

Erschienen 2008 in: Melanoma Res 18, Seite 152 - 160

Korr. Einrichtung: Universitätsklinik Tübingen

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.225 • Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.225 · 0.021) = 0.048

Kurzleitlinie - Malignes Melanom der Haut.

Garbe, C. • Schadendorf, D. • Stolz, W. • Volkenandt, M. • Reinhold, U. • Kortmann, R.-D. • Kettelhack, C. • Frerich, B. • Keilholz, U. • Dummer, R. • Sebastian, G.* • Tilgen, W. • Schuler, G. • Mackensen, A. • Kaufmann, R. • Hauschild, A.

Erschienen 2008 in: J Dtsch Dermatol Ges 6 (Suppl. 1), Seite S9 - S15

Korr. Einrichtung: Universitätsklinik Tübingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.021) = 0.000

Evidence and interdisciplinary consensus-based German guidelines: surgical treatment and radiotherapy of melanoma.

Garbe, C. • Hauschild, A. • Volkenandt, M. • Schadendorf, D. • Stolz, W. • Reinhold, U. • Kortmann, R.-D. • Kettelhack, C. • Frerich, B. • Keilholz, U. • Dummer, R. • Sebastian, G.* • Tilgen, W. • Schuler, G. • Mackensen, A. • Kaufmann, R.

Erschienen 2008 in: Melanoma Res 18, Seite 61 - 67

Korr. Einrichtung: Universitätshautklinik Tübingen

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.225 • Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.225 · 0.021) = 0.048

Erfolgreiche Immunadsorptionsbehandlung des Pemphigus vulgaris mit dem TheraSorb™-Immunglobulinadsorber.

Günther, C.* • Laske, J.* • Frind, A. • Julius, U. • Pfeiffer, C.*

Erschienen 2008 in: J Dtsch Dermatol Ges 6, Seite 661 - 663

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.800) = 0.000

The registry of the German Network Systemic Scleroderma: frequency of disease subsets and patterns of organ involvement.

Hunzelmann, N. • Genth, E. • Krieg, T. • Lehmacher, W. • Melchers, I. • Meurer, M.* • Moinzadeh, P. • Müller-Ladner, U. • Pfeiffer, C.* • Riemekasten, G. • Schulze-Lohoff, E. • Sunderkoetter, C. • Weber, M. • Worm, M. • Klaus, P. • Rubbert, A. • Steinbrink, K. • Grundt, B. • Hein, R. • Scharffetter-Kochanek, K. • Hinrichs, R. • Walker, K. • Szeimies, R.-M. • Karrer, S. • Müller, A. • Seitz, C. • Schmidt, E. • Lehmann, P. • Foeldvári, I. • Reichenberger, F. • Gross, W.L. • Kuhn, A. • Haust, M. • Reich, K. • Böhm, M. • Saar, P. • Fierlbeck, G. • Kötter, I. • Lorenz, H.-M. • Blank, N. • Gräfenstein, K. • Juche, A. • Arberer, E. • Bali, G. • Fiehn, C. • Stadler, R. • Bartels, V.

Erschienen 2008 in: Rheumatology 47, Seite 1185 - 1192

Korr. Einrichtung: Universitätsklinik Köln

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.045 • Autoren-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.045 · 0.013) = 0.054

Organspezifische Diagnostik von Patienten mit systemischer Sklerodermie.

Hunzelmann, N. • Genth, E. • Krieg, T. • Meurer, M.* • Melchers, I. • Moinzadeh, P. • Pfeiffer, C. • Riemekasten, G. • Schulze-Lohoff, E. • Sunderkoetter, C. • Müller-Ladner, U.

Erschienen 2008 in: Z Rheumatol 67, Seite 334 - 340

Korr. Einrichtung: Universitätsklinik Köln

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.651 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.651 · 0.033) = 0.022

Recruitment strategies for a hand dermatitis prevention programme in the food industry.

Kaatz, M. • Ladermann, R. • Stadler, M. • Fluhr, J.W. • Elsner, P. • Bauer, A.*

Erschienen 2008 in: Contac Dermatitis 59, Seite 165 - 170

Korr. Einrichtung: Dermatologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.768 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.768 · 0.300) = 0.830

Body-modifying concepts and dermatologic problems: tattooing and piercing.

Kaatz, M. • Elsner, P. • Bauer, A.*

Erschienen 2008 in: Clin Dermatol 26, Seite 35 - 44

Korr. Einrichtung: Dermatologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.402 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.402 · 0.300) = 0.421

Morphological skin ageing criteria by multiphoton laser scanning tomography: non-invasive in vivo scoring of the dermal fibre network.

Koehler, M.J. • Hahn, S. • Preller, A. • Elsner, P. • Ziemer, M. • Bauer, A. * • König, K. • Bückle, R. • Fluhr, W.J. • Kaatz, M.

Erschienen 2008 in: Exp Dermatol 17, Seite 519 - 523

Korr. Einrichtung: Dermatologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.951 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.951 · 0.038) = 0.111

Wie viel Vitamin D braucht der Mensch?

Lehmann, B. * • Meurer, M.*

Erschienen 2008 in: ÄP Dermatol Allergol Nr.4, Seite 36 - 38

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Freundschaft über Grenzen durch Wissenschaft und Forschung.

Meurer, M. * • Proske, U.*

Erschienen 2008 in: Hautarzt 59, Seite 435 - 437

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.333 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.333 · 1.000) = 0.333

Vaskulitiden.

Meurer, M.*

Erschienen 2008 in: Hautarzt 59, Seite 362

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.333 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.333 · 1.000) = 0.067

Freundschaft durch wissenschaftlichen Austausch und Traditionspflege.

Proske, U.*

Erschienen 2008 in: Hautarzt 59, Seite 255 - 256

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.333 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.333 · 1.000) = 0.333

Die Haut lesen lernen.

Proske, U.*

Erschienen 2008 in: Hausarzt 45, Seite 39 - 43

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Wirkungsvoll gegen Varizen.

Proske, U.*

Erschienen 2008 in: Hausarzt 45, Seite 40 - 42

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Manifestierung einer Sarkoidose in einer Tätowierung.

Proske, U. * • Aschoff, R. *

Erschienen 2008 in: Haut 5, Seite 194 - 196

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

The immune system in healthy adults and patients with atopic dermatitis seems to be affected differently by a probiotic intervention.

Roesler, A. • Friedrich, U. • Vogelsang, H. • Bauer, A.* • Kaatz, M. • Hipler, U.C. • Schmidt, I. • Jahreis, G.

Erschienen 2008 in: Clin Exp Allergy 38, Seite 93 - 102

Korr. Einrichtung: Dermatologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.729 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.729 \cdot 0.050) = 0.186$

Kutane Vaskulitiden.

Schäkel, K.* • Meurer, M.*

Erschienen 2008 in: Hautarzt 59, Seite 374 - 381

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.333 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.333 \cdot 1.000) = 0.333$

Highlights in der Dermatologie.

Schäkel, K.* • Meurer, M.*

Erschienen 2008 in: Allergologie 31, Seite 293 - 298

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.16 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.16 \cdot 1.000) = 0.160$

Die immunregulatorische Bedeutung von dendritischen Zellen bei allergologischen Erkrankungen.

Schäkel, K.* • Jakob, T. • Saloga, J.

Erschienen 2008 in: Allergo J 17, Seite 146 - 151

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Tacrolimus ointment in the treatment of occupationally induced chronic hand dermatitis.

Schliemann, S. • Kelterer, D. • Bauer, A.* • John, S.M. • Skudlik, C. • Schindera, I. • Wehrmann, W. • Elsner, P.

Erschienen 2008 in: Contact Dermatitis, Seite 299 - 306

Korr. Einrichtung: Dermatologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.768 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.768 \cdot 0.050) = 0.138$

Efficacy and tolerability of biologic and nonbiologic systemic treatments for moderate-to-severe psoriasis: meta-analysis of randomized controlled trials.

Schmitt, J.* • Zhang, Z. • Wozel, G.* • Meurer, M.* • Kirch, W.

Erschienen 2008 in: Br J Dermatol 159, Seite 513 - 526

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 3.503 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.503 \cdot 0.600) = 2.102$

Assessment of health state utilities of controlled and uncontrolled psoriasis and atopic eczema: a population-based study.

Schmitt, J.* • Meurer, M.* • Klön, M.* • Frick, K.D.

Erschienen 2008 in: Br J Dermatol 158, Seite 351 - 359

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.503 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.503 · 0.700) = 2.452

Determinants of treatment goals and satisfaction of patients with atopic eczema.

Schmitt, J.* • Csötönyi, F.* • Bauer, A.* • Meurer, M.*

Erschienen 2008 in: J Dtsch Dermatol Ges 6, Seite 458 - 466

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Sozioökonomische Ungleichheiten in der Gesundheit und im Gesundheitswesen.

Schmitt, N.M. • Schmitt, J.* • Kirch, W.

Erschienen 2008 in: Wiss Z TU Dresden 57, Seite 77 - 80

Korr. Einrichtung: Public Health, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Atopisches Ekzem im Erwachsenenalter.

Schmitt, J.* • Bauer, A.* • Meurer, M.*

Erschienen 2008 in: Hautarzt 59, Seite 841 - 852

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.333 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.333 · 1.000) = 0.333

Treatment following an evidence-based algorithm versus individualised symptom-oriented treatment for atopic eczema.

Schmitt, J.* • Meurer, M.* • Schwanenbeck, U. • Grählert, X. • Schäkel, K.*

Erschienen 2008 in: Dermatology 217, Seite 299 - 308

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.886 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.886 · 0.800) = 1.509

Durchführung des Epikutantests mit Kontaktallergenen.

Schnuch, A. • Aberer, W. • Agathos, M. • Becker, D. • Brasch, J. • Elsner, P. • Frosch, J. • Fuchs, T. • Geier, J. • Hillen, U. • Löffler, H. • Mahler, V. • Richter, G.* • Szliska, C.

Erschienen 2008 in: J Dtsch Dermatol Ges, Seite 770 - 775

Korr. Einrichtung: Universitätshautklinik Göttingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.025) = 0.000

A randomized, double-blind, vehicle-controlled study of 1% pimecrolimus cream in adult patients with perioral dermatitis.

Schwarz, T. • Kreiselmaier, I. • Bieber, T. • Thaci, D. • Simon, J.C. • Meurer, M.* • Werfel, T. • Zuberbier, T. • Luger, T.A. • Wollenberg, A. • Bräutigam, M.

Erschienen 2008 in: J Am Acad Dermatol 59, Seite 34 - 40

Korr. Einrichtung: Universitätshautklinik Kiel

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.904 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.904 · 0.033) = 0.097

Histologie der kutanen Vaskulitiden.

Stein, A.* • Hackert, I.* • Meurer, M.*

Erschienen 2008 in: Hautarzt 59, Seite 363 - 373

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.333 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.333 · 1.000) = 0.333

Bexarotene monotherapy for patients with refractory early stage mycosis fungoides.

Stein, A.*

Erschienen 2008 in: Dermatol Clin 26 (Suppl 1), Seite 67 - 70

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.243 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.243 · 1.000) = 1.243

The Janus faces of allopurinol - allopurinol hypersensitivity syndrome.

Tausche, A.-K. • Aringer, M. • Schroeder, H.E. • Bornstein, S.R. • Wunderlich, C. • Wozel, G.*

Erschienen 2008 in: Am J Med 21, Seite e3 - e4

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 4.907 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 4.907 · 0.300) = 0.294

Kontaktallergien gegen Textil- und Lederfarbstoffe - Epikutantest-Ergebnisse des Informationsverbundes dermatologischer Kliniken (IVDK)2003-2006.

Uter, W. • Bauer, A.* • Geier, J. • Lessmann, H. • Schnuch, A.

Erschienen 2008 in: Allergo J 17, Seite 625 - 630

Korr. Einrichtung: Institut f. Medizininformatik, Biometrie u. Epidemiologie, Universität Erlangen-Nürnberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.100) = 0.000

Palmoplantar pustular psoriasis: successful therapy with efalizumab after non-response to infliximab.

Wozel, G.* • Vitéz, L.* • Meurer, M.*

Erschienen 2008 in: Acta Dermatovenerol Alp Panonica Adriat 17, Seite 133 - 136

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Palmoplantar pustular psoriasis: successful therapy with efalizumab after non-response to infliximab.

Wozel, G.* • Vitéz, L.*

Erschienen 2008 in: Acta Derm Venereol 88, Seite 169 - 170

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 1.927 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 1.927 · 1.000) = 0.385

Psoriasis treatment in difficult locations: scalp, nails and intertriginous areas.

Wozel, G.*

Erschienen 2008 in: Clin Dermatol 26, Seite 448 - 459

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.402 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.402 · 1.000) = 1.402

Bücher (1)

Fumaderm^R-Therapie und Versorgungsmanagement. Ein Ratgeber zur qualitätsgesicherten Verordnung von Fumaderm^R.

Mössner, R. • Mrowietz, U. • Reich, K. • Reusch, M. • Wozel, G.*

Erschienen 2008 bei: Bundesverband Deutscher Dermatologen, Berlin

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (8)

Sonstige Systembeteiligung des Bindegewebes.

Dörner, T. • Gromnica-Ihle, E. • Lang, B. • Zeidler, H. • Buttgereit, F. • Nüßlein, H. • Meurer, M.* • Schwarz-Eywill, M. • Hiepe, F.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Charité Berlin

In: Interdisziplinäre klinische Rheumatologie. (2., vollst. überarb. u. erg. Aufl.) Seite 817 - 857

Herausgeber: Zeidler, H. • Zacher, J. • Hiepe, F.

Verlag: Springer, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.75

Die Verteilung der individuellen UV-Expositionen in der Bevölkerung.

Knuschke, P.*

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

In: Licht und Gesundheit. Seite 292 - 295

Herausgeber: Kaase, H. • Serick, F.

Verlag: Kistenmacher, Berlin (2008)

Bewertung: 0.1

Referenzbasis solarer UV-Expositionen zur Bewertung der Expositionslevel in der Bevölkerung und an Arbeitsplätzen im Freien.

Knuschke, P.* • Jansßen, M. • Ott, G.

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik f. Dermatologie, TU Dresden

In: Licht und Gesundheit. Seite 24 - 29

Herausgeber: Kaase, H. • Serick, F.

Verlag: Kistmacher, Berlin (2008)

Bewertung: 0.25

Aufbau und zeitlicher Verlauf des natürlichen UV-Eigenschutzes der Haut - nach einzelnen künstlichen UV-Expositionen und unter solarer UV-Exposition über das Jahr.

Knuschke, P.* • Janßen, M. • Ort, G. • Thiele, A.* • Unverricht, I.*

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik f. Dermatologie, TU Dresden

In: Licht und Gesundheit. Seite 296 - 300

Herausgeber: Kaase, H. • Serock, F.

Verlag: Kistenmacher, Berlin (2008)

Bewertung: 0.25

Rezidivierende Pannikulitis.

Meurer, M.*

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TUD

In: Interdisziplinäre klinische Rheumatologie. (2. vollst. überarb. u. erg. Aufl.) Seite 842 - 843

Herausgeber: Zeidler, H. • Zacher, J. • Hiepe, F.

Verlag: Springer, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.1

Definition of public health.

Schmitt, N. • Schmitt, J.*

Korr. Einrichtung: Forschungsverbund Public Health, TUD

In: Encyclopedia of Public Health. Seite 222 - 233

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.5

Public health genetics.

Schmitt, J.*

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik f. Dermatologie, TUD**In:** Encyclopedia of Public Health. Seite 1176 - 1186**Herausgeber:** Kirch, W.**Verlag:** Springer, New York (2008)**Bewertung:** 0.5**UV-Belastung bei Arbeiten im Freien.**

Weber, M. • Schulmeister, K. • Graber, F. • Uller, A. • Kitz, E. • Brusl, H. • Hann, H. • Kind, P. • Knuschke, P.*

Korr. Einrichtung: Austrian Research Centers GmbH**In:** Licht und Gesundheit. Seite 30 - 55**Herausgeber:** Kaase, H. • Serick, F.**Verlag:** Kistenmacher, Berlin (2008)**Bewertung:** 0.75**Habilitationen (1)**

Dr. med. Schmitt, J.

Epidemiologie, medizinische Versorgung und gesundheitsökonomische Aspekte des atopischen Ekzems. Eine Sekundäranalyse.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Meurer**Herausgeberschaft einer Zeitschrift (4)**

Acta Dermatovenerologica Croatica.

Official Journal of the Croatian Dermatovenerological Society

Herausgeber M. Meurer (Editorial Board)**Erschienen 2008 bei:** Medicinska Naklada, Zagreb**Acta Dermatovenerologica Alpina, Pannonica et Adriatica.****Herausgeber** M. Meurer (Editorial Board)**Erschienen 2008 bei:** Združenje slovenskih dermatologov, Ljubljana**Der Hautarzt.**

Organ der Deutschen STD-Gesellschaft u. der Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft

Herausgeber M. Meurer (Editors-in-Chief) • G. Wozel (National Advisory Board)**Erschienen 2008 bei:** Springer, Berlin**Prävention und Gesundheitsförderung.****Herausgeber** J. Schmitt (Co-editor)**Erschienen 2008 bei:** Springer, Heidelberg**Nachmeldungen aus 2007****Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)**

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

The role of pimecrolimus cream 1% (Elidel^R) in managing adult atopic eczema.

Meurer, M.* • Lübke, J. • Kapp, A. • Schneider, D.

Erschienen 2007 in: Dermatology 215 (Suppl. 1), Seite 18 - 26

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.886 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.886 · 0.400) = 0.754

Dissertationen (2)

Dr. med. Domaschke, D.

Zur Regulation der mRNA-Expression von CYP24A1 (25-Hydroxyvitamin D-24-Hydroxylase) in humanen Keratinozyten.

TU Dresden, 2006

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Meurer

Dr. med. Otto, S.

Nachweis von Mikrometastasen im Sentinel Lymphknoten bei Patienten mit malignem Melanom.

TU Dresden, 2007

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. G. Sebastian

Drittmittel

Netzwerk für seltene Erkrankungen: Systemische Sklerodermie - Expertenzentrum für kardiale Beteiligung, TP C7

Prof. Dr. med. M. Meurer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2006 bis 30.9.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 49.8 T€

Jahresscheibe: 19.3 T€

Untersuchung des Eigenschutzes der Haut gegen solare UV-Strahlung bei Arbeitnehmern im Freien

Dipl.-Phys. P. Knuschke (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.12.2004 bis 28.2.2008

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit

Gesamtbetrag: 150.4 T€

Jahresscheibe: 6.6 T€

UV-abhängige Vitamin D-Synthese - Bilanzierung der Expositionszeit durch UV zur Produktion des optimalen Vitamin D3-Bedarfes im menschlichen Körper

Dipl.-Phys. P. Knuschke (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.12.2007 bis 31.12.2010

Förderer: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bundesamt für Strahlenschutz

Gesamtbetrag: 273.5 T€

Jahresscheibe: 46.9 T€

Untersuchung zur Versorgungsqualität und zu Einflussfaktoren auf die Prognose beruflicher Handekzeme bei Versicherten der BGN in- und außerhalb spezieller Präventionsprogramme

PD Dr. med. A. Bauer (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.3.2008 bis 31.3.2010

Förderer: Deutsche Arthrose-Hilfe e. V.

Gesamtbetrag: 12.0 T€

Jahresscheibe: 6.0 T€

Untersuchungen zur Bedeutung von humanen stan-dendritischen Zellen in der Immunpathogenese des Lupus erythematoses

PD Dr. med. K. Schäkel (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2008 bis 30.6.2010

Förderer: Jürgen Manchot-Stiftung

Gesamtbetrag: 58.8 T€

Jahresscheibe: 15.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (222.00 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Roland Aschoff	39.00
PD Dr. med. Andrea Bauer	16.00
Dr. med. Claudia Günther	45.00
Eva Kämmerer	33.00
Wolfgang Kempter	4.00
Philipp Rehberger	3.00
PD Dr. med. Knut Schäkel	14.00
Dr. med. Jochen Schmitt	28.00
Dr. med. Petra Spornraft-Ragaller	10.00
Dr. med. Annette Stein	30.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.78 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.20 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.62 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	6.10 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.22 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	8.92 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Ergonomische Weiterentwicklung des OCT-Gerätes DERMA 840

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Inst. f. Maschinenelemente u. Maschinenkonstruktion)

Fertigung von Polysulfonfilmen für die Nutzung in der UV-Personendosimetrie.

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut f. Makromolekulare Chemie und Textilchemie)

Nationale Kooperationen

An uncontrolled, multicenter 12 month long term study on skin reconstitution with Elidel^R (pimecrolimus) 1% cream in adult patients with atopic eczema and corticosteroid induced skin damage.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Novartis (Nürnberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Meurer

Ausarbeitung eines Interkalibriermodus zur Qualitätssicherung beim Einsatz von UV-Personendosimeter unterschiedlicher Sensortypen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) (Dortmund)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Phys. P. Knuschke

Ausarbeitung Fachausschussentwurf: BGV B9 "Optische Strahlung"

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Arbeitskreis Inkohärente optische Strahlung im Fachausschuss Elektrotechnik beim Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften HVBG, Berufsgenossenschaftliche Zentrale für Sicherheit und Gesundheit, BGZ (Sankt Augustin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Phys. P. Knuschke

Dialog der Deutschen STD-Gesellschaft mit den Dermatologischen Kliniken

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsche STD-Gesellschaft (Freiburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. P. Spornraft-Ragaller

Expertengremium zur Bearbeitung einer möglichen Berufserkrankung Hautkrebs.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. DR. med. K. Scheuch , Dipl.-Phys. P. Knuschke

Kommission für das Ph.D.-Studium

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Tierärztliche Hochschule (Hannover)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. G. Wozel

Mitwirkung bei Ausarbeitung und Überarbeitung von Normen, die die photobiologische und photochemische Wirkung von optischer Strahlung, deren Messung und Bewertung betreffen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: DIN-Normenausschuss FNL-7 (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Phys. P. Knuschke

Permanente hochaufgelöste UV-Messung der solaren Globalstrahlungsexposition für Dresden über 2 Jahre als Bezugsbasis zu personendosimetrischen Messungen der biologisch wirksamen UV-Exposition in der Bevölkerung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) (Dortmund)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Phys. P. Knuschke

Sekundäre Individualprävention von beruflich bedingten Handekzemen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Berufsgenossenschaften Sachsen

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. A. Bauer

STD-Sentinel-Untersuchung/Infektionsepidemiologie*Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Robert-Koch-Institut (Berlin)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* OÄ Dr. med. P. Spornraft-Ragaller**Untersuchung zu Ursachen, Versorgungsqualität und Prognose von beruflich bedingten Handekzemen bei Versicherten der Berufsgenossenschaft für Nahrungsmittel und Gaststätten***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Berufsgenossenschaft für Nahrungsmittel und Gaststätten (Erfurt)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* PD Dr. med. A. Bauer**Untersuchung zur Ekzem-auslösenden Konzentration von Methylidibromoglutaronitril in leave-on Kosmetika.***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* IVDK, Univerisätshautklinik (Göttingen)*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* PD Dr. med. A. Bauer**Internationale Kooperationen**

1. Deutsch-Polnische Gesellschaft für Dermatologie 2. Geschichte der Dermatologie: A. Neisser-Forschung, 3. Geschichte und Katalogisierung der Breslauer Moulagen*Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* University of Wroclaw, Wroclaw (Polen)*Vertragsbasis:**Finanzierung:**Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. M. Meurer**Ausarbeitung von Richtlinien zum Gesundheitsschutz an UV-exponierten Arbeitsplätzen***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* CEN-Europäischer Normenausschuss (EU)*Vertragsbasis:**Finanzierung:* Haushalt*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Dipl.-Phys. P. Knuschke**Forschungsprojekt: The pattern and risk factors for development of nevi in the first years of life***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Dept. Dermatology, Sheba Medical Center and Seckler Faculty of Medicine, Tel-Aviv University (Israel)*Vertragsbasis:* Antrag auf Forschungsförderung eines bilateralen Forschungsprojektes*Finanzierung:* The German ISRAELI Foundation for Science and Development (G.I.F.)a*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. M. Meurer**GCP (Good Clinical Practice)***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Internationale Klinische Studien (EU)*Vertragsbasis:**Finanzierung:**Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. G. Wozel**Kinetics of psoriasis patients unresponsive to treatment with biologics***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Deutsch-Japanische Gesellschaft für Dermatologie, Prof. M. Muto, Yamaguchi University, Department of Dermatology, Ube (Japan)*Vertragsbasis:* Zusammenarbeit im Rahmen der Deutsch-Japanischen Gesellschaft*Finanzierung:* Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Meurer

Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. W. Distler

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 5.17

Kontakt

E-Mail Frauenklinik@uniklinikum-dresden.de
WWW <http://frauen.uniklinikum-dresden.de>
Telefon +49 351 458-3420

Lehre

TUT	1.16 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	1.71 T€
BP	13.19 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	16.06 T€

Anzahl Tutoren 6

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	31.843
Summe der I-Faktoren	0.986
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	0.986
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.191

Aufsätze	20
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/2
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	11.7 T€
	nicht begutachtet	24.7 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		36.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		24.0 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (20)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Anorganische Chemilumineszenz.

Albrecht, S.* • Brandl, H. • Zimmermann, T.

Erschienen 2008 in: Chemie unserer Zeit 42, Seite 394 - 400

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Effect of anastrozole and tamoxifen as adjuvant treatment for early-stage breast cancer: 100-month analysis of the ATAC trial.

ATAC Trialists Group, • Forbes, J.F. • Cuzick, J. • Buzdar, A. • Howell, A. • Tobias, J.S. • Baum, M.

Erschienen 2008 in: Lancet Oncol 9, Seite 45 - 53

Korr. Einrichtung: Norman Williams, ATAC Secretariat, London, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 12.247 • Autoren-Faktor: 0.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 12.247 \cdot 0.000) = 0.000$

Ästhetische plastische Chirurgie.

Dian, D. • Beck, L. • Distler, W.* • Friese, K.

Erschienen 2008 in: Gynäkologe 41, Seite 951 - 952

Korr. Einrichtung: Ludwig-Maximilian-Universität, Frauenklinik, München

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.150) = 0.000$

Uterine Blutungen.

Distler, W.* • Friese, K.

Erschienen 2008 in: Gynäkologe 41, Seite 99

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.600) = 0.000$

Notfall als Schicksal - oder über das Machbare.

Distler, W.* • Vetter, K.

Erschienen 2008 in: Gynäkologe 41, Seite 405

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.600) = 0.000$

Wissenschaftliche Forschung praxisnah vermitteln.

Distler, W.*

Erschienen 2008 in: MedReport o.A., Seite 1

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Regionales Brustzentrum am Universitäts-KrebsCentrum Dresden.

Distler, W.* • Werner, A. • Wagner, K. • Richter, B. • Petzold, A.* • Eberlein-Gonska, M. • Noack, K.* • Niedostatek, A. • Baumann, M. • Albrecht, D.M.

Erschienen 2008 in: BreastCare 3, Seite 214 - 216

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.475 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.475) = 0.000

Ligatur der Arteria iliaca interna bei lebensbedrohlichen Blutungen im Beckenbereich.

Distler, W.*

Erschienen 2008 in: Gynäkologe 41, Seite 107 - 110

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

A lower incidence of gynecologic adverse events and intercentions with anastrozole than with tamoxifen in the ATAC trial.

Duffy, S.R. • Distler, W.* • Howell, A. • Cuzick, J. • Baum, M.

Erschienen 2008 in: Am J Obstet Gynecol Epub ahead of print, Seite online

Korr. Einrichtung: Department of Obstetrics and Gynaecology, St. James University Hospital, Leeds, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.917 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.917 · 0.100) = 0.292

MLPA screening in the BRCA1 gene from 1,506 German hereditary breast cancer cases: novel deletions, frequent involvement of exon 17, and occurrence in single early-onset cases.

Engert, S. • Wappenschmidt, B. • Betz, B. • Kast, K.* • Kutsche, M. • Hellebrand, H. • Goecke, T.O. • Kiechle, M. • Niederacher, D. • Schmutzler, R.K. • Meindl, A.

Erschienen 2008 in: Hum Mutat 29, Seite 948 - 958

Korr. Einrichtung: Department of Obstetrics and Gynecology, Division of Tumor Genetics, Technical University, Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.273 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.273 · 0.033) = 0.209

Evaluation of apoptotic cells and immunohistochemical detection of FAS, FAS-L, Bcl-2, Bax, p53 and c-Myc in the skin of patients with chronic venous leg ulcers.

Heising, S. • Giebel, J. • Ostrowitzki, A.L.* • Riedel, F. • Haase, H. • Sippel, K. • Jünger, M.

Erschienen 2008 in: Int J Mol Med 22, Seite 497 - 505

Korr. Einrichtung: Department of Dermatology, Ernst Moritz Arndt University, Greifswald

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.847 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.847 · 0.060) = 0.111

Die Entwicklung der Ultraschalltechnik für die Diagnostik in der Geburtshilfe.

Kamin, G.*

Erschienen 2008 in: Wiss.Z.TU Dresden 57, Seite 81 - 86

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Die B-Lynch-Naht.

Lachmann, R.* • Kamin, G.* • Kamil, D. • Van De VonDel, P. • Staboulidou, I. • Distler, W.*

Erschienen 2008 in: Gynäkologe 41, Seite 123 - 126

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.775) = 0.000

Fruchtwasserembolie.

Lachmann, R.* • Kamin, G.* • Bender, F. • Jaekel, M.* • Distler, W.*

Erschienen 2008 in: Gynäkologe 41, Seite 420 - 426*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.900) = 0.000**Mikrovaskulärer Gewebettransfer nach ablativer Chirurgie in der Gynäkologie.**

Lauer, G. • Petzold, A.* • Distler, W.*

Erschienen 2008 in: Gynäkologe 41, Seite 987 - 994*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000**No association of TGFB1 L10P genotypes and breast cancer risk in BRCA1 and BRCA2 mutation carriers: a multi-center cohort study.**

Rebbeck, T.R. • Antoniou, A.C. • Llopis, T.C. • Nevanlinna, H. • Aittomäki, K. • Simard, J. • Spurdle, A.B. • KConFab, • Couch, F.J. • Pereira, L.H. • Greene, M.H. • Andrulis, I.L. • Ontario Cancer Genetics Network, • Pasche, B. • Kaklamani, V. • Breast Cancer Family Registry, • Hamann, U. • Szabo, C. • Peock, S. • Cook, M. • Harrington, P.A. • Donaldson, A. • Male, A.M. • Gardiner, C.A. • Gregory, H. • Side, L.E. • Robinson, A.C. • Emmerson, L. • Ellis, I. • EMBRACE, • Peyrat, J.P. • Fournier, J. • Vennin, P. • Adenis, C. • Muller, D. • Fricker, J.P. • Longy, M. • Sinilnikova, O.M. • Stoppa-Lyonnet, D. • GEMO, • Schmutzler, R.K. • Versmold, B. • Engel, C. • Meindl, A. • Kast, K.* • Schaefer, D. • Froster, U.G. • Chenevix-Trench, G. • Easton, D.F.

Erschienen 2008 in: Breast Cancer Res Treat*Korr. Einrichtung:* Department of Biostatistics and Epidemiology, Center for Clinical Epidemiology and Biostatistics, University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, USA*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.453 • Autoren-Faktor: 0.006 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.453 · 0.006) = 0.028**Transient neonatal Lambert-Eaton syndrome.**

Reuner, U. • Kamin, G.* • Ramantani, G. • Reichmann, H. • Dinger, J.

Erschienen 2008 in: J Neurol*Korr. Einrichtung:* Dept. of Neurology, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.477 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.477 · 0.100) = 0.248**Preliminary report on elective preterm delivery at 34 weeks and primary abdominal closure for the management of gastroschisis.**

Serra, A. • Fitze, G. • Kamin, G.* • Dinger, J. • König, I.R. • Roesner, D.

Erschienen 2008 in: Eur J Pediatr Surg 18, Seite 32 - 37*Korr. Einrichtung:* Department of Pediatric Surgery, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.678 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.678 · 0.075) = 0.051**Beckenarterienembolisation bei uteriner Karzinomblutung.**

Stroszczyński, C. • Gatzweiler, A.* • Werk, M. • Abolmaali, N. • Kittner, T.

Erschienen 2008 in: Gynäkologe 41, Seite 111 - 116*Korr. Einrichtung:* Institut und PK für Radiologische Diagnostik, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.100) = 0.000**Which gynecological and obstetric patients want to attend psychosomatic services?**

Weidner, K. • Siedentopf, F. • Zimmermann, K. • Bittner, A. • Richter, J. • Joraschky, P. • Distler, W.* • Stobel-Richter, Y.

Erschienen 2008 in: J Psychosom Obstet Gynaecol 29, Seite 280 - 289

Korr. Einrichtung: Department of Psychotherapy and Psychosomatic Medicine, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.951 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.951 · 0.050) = 0.048

Dissertationen (2)

Dr. med. Franz, R.

Grundlagenuntersuchung mit dem ATP-Tumorchemosensitivitäts-Assay in Kombination mit Bestrahlung (TRCA) an Ovarialkarzinomgewebe.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. S. Albrecht

Dr. med. Zimmermann, A.

Immunzytochemische Detektion des Glykoproteins Glycodelin auf der Zelloberfläche humaner Spermatozoen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. W. Distler

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Der Gynäkologe.

Herausgeber W. Distler (Mitglied des Herausgeberremiums)

Erschienen 2008 bei: Springer Medizinverlag, Heidelberg

Drittmittel

PROgramm INNOvationskompetenz mittelständiger Unternehmen (ProInno II): Entwicklung eines nichtinvasiven Schnelltests zur Beurteilung des Entwicklungspotenzials humaner Oozyten bei der in-vitro-Fertilisation

Dr. rer. nat. G. Keck (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 15.11.2006 bis 14.11.2008

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit / AiF

Gesamtbetrag: 117.5 T€

Jahresscheibe: 11.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (144.00 Bonuspunkte Lehre)

PD Dr. rer. nat. Steffen Albrecht	11.00
Dr. med. Ulrich Canzler	22.00
Prof. Dr. med. Wolfgang Distler	10.00
Dr. med. Gabriele Kamin	5.00
Dr. rer. nat. Gudrun Keck	22.00

PD Dr. med. Axel Riehn

74.00

Lehrleistungen

Tutoreinsatz gesamt [TUT]	1.16 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	1.71 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	13.19 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	16.06 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Entwicklung eines nichtinvasiven Schnelltestes zur Beurteilung des Entwicklungspotentials humaner Oozyten bei der In-vitro-Fertilisation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit - PROINNO II (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: N. Gneist (Nadja.Gneist@uniklinikum-dresden.de)

Untersuchungen über die Bildung von Nervenzellen im embryonalen menschlichen Gehirn

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. W. Distler

Internationale Kooperationen

ab initio-Berechnungen, zelluläre Lumineszenz

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Toxicology, Wroclaw University of Medicine (Polen)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. S. Albrecht

ATAC-Studie zum Mammakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Manchester (Großbritannien)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. W. Distler

Biochemisch angewandte Luminophore

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. Physics, Agricult. Univ. / Poznan (Polen)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. S. Albrecht

Entwicklung eines nichtinvasiven Schnelltestes zur Beurteilung des Entwicklungspotentials humaner Oozyten bei der In-vitro-Fertilisation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut der Morphologie des Menschen (Russland)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. G. Keck

HPCL-Lumineszenz-Detektion, Analytik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Biochemie der Universität Graz (Österreich)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. S. Albrecht

Kleine reaktive Moleküle, zelluläre Lumineszenz

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: International disease clinics of Riga, Stradins University (Lettland)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. S. Albrecht

Kleine reaktive Moleküle, zelluläre Lumineszenz

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dermatology Unit St. Andrew's Hospital / London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. S. Albrecht

Sentinel-node-Diagnostik/Mammakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Wales (Großbritannien)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. W. Distler

Singulett-Sauerstoff, Transkriptionsfaktoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für medizinische Physik und Biochemie der Univ. Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. S. Albrecht

Synthese und Eigenschaften neuer Luminophore

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Organische Chemie, Universität Sao Paulo (Brasilien)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. S. Albrecht

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. T. Zahnert

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 5.80

Kontakt

E-Mail orl@uniklinikum-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/medkhno/hnohome.htm>
Telefon 0351-458-4420

Lehre

TUT	1.56 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	1.38 T€
BP	12.56 T€
ZM	0.22 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	15.72 T€

Anzahl Tutoren 10

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	96.090
Summe der I-Faktoren	50.355
Summe der B-Faktoren	3.250
Summe der I- und B-Faktoren	53.605
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	9.242

Aufsätze	49
Bücher	1
Beiträge in Büchern	9
Habilitationen/Dissertationen	0/5
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	6

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	124.2 T€
	nicht begutachtet	176.8 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	100.5 T€
Gesamtsumme		401.5 T€
Gesamtsumme (bewertet)		262.8 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (49)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Pathology of the olfactory nerve.

Abolmaali, N. • Gudziol, V.* • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Neuroimaging Clin N Am 18, Seite 233 - 42, preceding x

Korr. Einrichtung: ZIK OncoRay Dresden, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 1.344 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.344 · 0.600) = 0.806

[Two- and Three-dimensional, Morphologic and Functional MR-Imaging in Smelling Disorders.]

Abolmaali, N. • Hummel, T.* • Damm, M.

Erschienen 2008 in: Laryngorhinootologie Sep 23. [Epub ahead of print]

Korr. Einrichtung: ZIK OncoRay Dresden, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.296 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.296 · 0.300) = 0.089

The influence of olfactory loss on dietary behaviors.

Aschenbrenner, K.* • Hummel, C.* • Teszmer, K.* • Krone, F.* • Ishimaru, T.* • Seo, H.S.* • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Laryngoscope 118, Seite 135 - 144

Korr. Einrichtung: Smell and Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.801 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.801 · 1.000) = 1.801

Neural coding of stimulus concentration in the human olfactory and intranasal trigeminal systems.

Bensafi, M.* • Iannilli, E.* • Gerber, J. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Neuroscience 154, Seite 832 - 838

Korr. Einrichtung: Université Claude Bernard, Lyon, Laboratoire de Neurosciences Sensorielles, Comportement, Cognition, Institut Fédératif des Neurosciences de Lyon, France

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.352 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.352 · 0.850) = 2.849

Dynamics of retronasal aroma perception during consumption: Cross-linking on-line breath analysis with medico-analytical tools to elucidate a complex process.

Buettner, A. • Otto, S. • Beer, A. • Mestres, M. • Schieberle, P. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Food Chemistry 108, Seite 1234 - 1246

Korr. Einrichtung: Institut für Lebensmittelwissenschaft, TU München

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 3.052 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.052 · 0.300) = 0.916

Correlation between olfactory bulb volume and olfactory function.

Buschhüter, D.* • Smitka, M. • Puschmann, S.* • Gerber, J.C. • Witt, M.* • Abolmaali, N.D. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Neuroimage 42, Seite 498 - 502

Korr. Einrichtung: Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.457 • Autoren-Faktor: 0.820 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.457 · 0.820) = 4.475

Thresholds and chemosensory event-related potentials to malodors before, during, and after puberty: differences related to sex and age.

Chopra, A.* • Baur, A.* • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Neuroimage 40, Seite 1257 - 1263*Korr. Einrichtung:* Unilever Research and Development Port Sunlight, Bebington, Wirral, UK*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.457 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.457 · 1.000) = 5.457**Correlation of olfactory function with changes in the volume of the human olfactory bulb.**

Haehner, A.* • Rodewald, A. • Gerber, J.C. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Arch Otolaryngol Head Neck Surg 134, Seite 621 - 624*Korr. Einrichtung:* Department of Neurology, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.426 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.426 · 0.700) = 0.998**A longitudinal study of olfactory function in patients with idiopathic Parkinson's disease.**

Herting, B. • Schulze, S. • Reichmann, H. • Haehner, A.* • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: J Neurol 255, Seite 367 - 370*Korr. Einrichtung:* Dept. of Neurology, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.58 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.58 · 0.400) = 1.032**[Olfactory dysfunction in Parkinson's disease: its role as a new cardinal sign in early and differential diagnosis].**

Herting, B. • Bietenbeck, S. • Scholz, K. • Hähner, A.* • Hummel, T.* • Reichmann, H.

Erschienen 2008 in: Nervenarzt 79, Seite 175 - 184*Korr. Einrichtung:* Klinik für Neurologie, Diakonie-Klinikum Schwäbisch Hall gGmbH*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.601 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.601 · 0.150) = 0.090**PET-based investigation of cerebral activation following intranasal trigeminal stimulation.**

Hummel, T.* • Oehme, L. • Van Den Hoff, J. • Gerber, J. • Heinke, M.* • Boyle, J.A.* • Beuthien-Baumann, B.

Erschienen 2008 in: Hum Brain Mapp Apr 15; [Epub ahead of print]*Korr. Einrichtung:* Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.151 • Autoren-Faktor: 0.520 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.151 · 0.520) = 3.199**Retronasal perception of odors.**

Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Chem Biodivers 5, Seite 853 - 861*Korr. Einrichtung:* Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 1.42 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.42 · 1.000) = 1.420**Olfactory event-related potentials in response to ortho- and retronasal stimulation with odors related or unrelated to foods.**

Hummel, T.* • Heilmann, S.*

Erschienen 2008 in: Int Dairy J 18, Seite 874 - 878*Korr. Einrichtung:* Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.198 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.198 · 1.000) = 2.198**TORP-vibroplasty: a new alternative for the chronically disabled middle ear.**

Hüttenbrink, K.B. • Zahnert, T.* • Bornitz, M.* • Beutner, D.

Erschienen 2008 in: Otol Neurotol 29, Seite 965 - 971

Korr. Einrichtung: Department of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, University Clinic, Cologne

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.41 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.41 · 0.300) = 0.423

Trigeminal activation using chemical, electrical, and mechanical stimuli.

Iannilli, E.* • Del Gratta, C. • Gerber, J.C. • Romani, G.L. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Pain 139, Seite 376 - 388

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.249 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.249 · 0.700) = 3.674

Synergy and masking in odor mixtures: an electrophysiological study of orthonasal vs. retronasal perception.

Ishii, A.* • Roudnitzky, N.* • Béno, N. • Bensafi, M.* • Hummel, T.* • Rouby, C. • Thomas-Danguin, T.

Erschienen 2008 in: Chem Senses 33, Seite 553 - 561

Korr. Einrichtung: Université de Bourgogne, Dijon Cedex, France

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.896 • Autoren-Faktor: 0.580 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.896 · 0.580) = 1.100

Recordings of the optical intrinsic signal from the middle turbinate in response to olfactory and trigeminal stimulation: a pilot study.

Ishimaru, T.* • Scheibe, M.* • Gudziol, V.* • Negoias, S.*

Erschienen 2008 in: Eur Arch ORL 265, Seite 781 - 785

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.648 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.648 · 1.000) = 0.648

Cephalic phase insulin release in healthy humans after taste stimulation?

Just, T. • Pau, H.W. • Engel, U. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Appetite 51, Seite 622 - 627

Korr. Einrichtung: Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, University of Rostock

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.929 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.929 · 0.300) = 0.579

Wenn die Nase versagt oder irrt.

Krone, F.* • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Pharmazeutische Zeitung 153, Seite 3020 - 3029

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Neuroleptic-induced parkinsonism is associated with olfactory dysfunction.

Krüger, S. • Haehner, A.* • Thiem, C.* • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: J Neurol 255, Seite 1574 - 1579

Korr. Einrichtung: Dept. of Psychiatry and Psychotherapy, Charité University Medicine Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.477 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.477 · 0.600) = 1.486

Changes of pressure and humidity affect olfactory function.

Kuehn, M.* • Welsch, H. • Zahnert, T.* • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Eur Arch Otorhinolaryngol 265, Seite 299 - 302

Korr. Einrichtung: Division Aviation Physiology, German Air Force Institute of Aviation Medicine, Königsbrück

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.648 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.648 · 0.850) = 0.551

Tests for screening olfactory and gustatory function in school-age children.

Laing, D.G. • Segovia, C. • Fark, T.* • Laing, O.N. • Jinks, A.L. • Nikolaus, J.* • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Otolaryngol Head Neck Surg 139, Seite 74 - 82

Korr. Einrichtung: School of Women and Children's Health, Faculty of Medicine, University of NSW, Randwick, Australia

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.426 • Autoren-Faktor: 0.420 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.426 · 0.420) = 0.599

Re: Chorda tympani injury: operative findings and postoperative symptoms.

Landis, B.N. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Otolaryngol Head Neck Surg 138, Seite 694; author reply 694 - 5

Korr. Einrichtung: Department of Otorhinolaryngology, Gneeve, Switzerland

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 1.426 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 1.426 · 0.400) = 0.114

Different odor tests contribute differently to the evaluation of olfactory loss.

Lötsch, J. • Reichmann, H. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Chem Senses 33, Seite 17 - 21

Korr. Einrichtung: Pharmazentrum Frankfurt/ZAFES, Institute of Clinical Pharmacology, Johann Wolfgang Goethe-University, Frankfurt am Main

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.896 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.896 · 0.300) = 0.569

Predictors of the outcome of nasal surgery in terms of olfactory function.

Minovi, A. • Hummel, T.* • Ural, A. • Draf, W. • Bockmuhl, U.

Erschienen 2008 in: Eur Arch Otorhinolaryngol 265, Seite 57 - 61

Korr. Einrichtung: Department of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, St Elisabeth Hospital, University of Bochum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.646 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.646 · 0.100) = 0.065

Clinical assessment of gustatory function before and after middle ear surgery: a prospective study with a two-year follow-up period.

Mueller, C.A. • Khatib, S. • Naka, A. • Temmel, A.F. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Ann Otol Rhinol Laryngol 117, Seite 769 - 773

Korr. Einrichtung: Medical University Vienna, Dept of Otorhinolaryngology, Wien, Austria

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.237 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.237 · 0.300) = 0.371

Antiseptika bei HNO-Erkrankungen.

Müller, R.*

Erschienen 2008 in: Laryngo-Rhino-Otologie 87, Seite 52 - 61

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.296 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.296 · 1.000) = 0.296

New ways to understand aroma perception.

Negoias, S.* • Visschers, R. • Boelrijk, A. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Food Chemistry 108, Seite 1247 - 1254

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 3.052 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.052 \cdot 0.700$) = 2.136

A rapid histological score for the semiquantitative assessment of bone metastases in experimental models of breast cancer.

Neudert, M.* • Fischer, C. • Krempien, B. • Seibel, M.J. • Baus, F.

Erschienen 2008 in: Onkologie 31, Seite 521 - 527

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, University of Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.227 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.227 \cdot 0.400$) = 0.491

Differential opioid action on sensory and affective cerebral pain processing.

Oertel, B.G. • Preibisch, C. • Wallenhorst, T. • Hummel, T.* • Geisslinger, G. • Lanfermann, H. • Lötsch, J.

Erschienen 2008 in: Clin Pharmacol Ther 83, Seite 577 - 588

Korr. Einrichtung: pharmazentrum frankfurt/ZAFES, Institute of Clinical Pharmacology, Johann Wolfgang Goethe-University, Frankfurt am Main

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.033 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.033 \cdot 0.060$) = 0.482

[Diagnostic value of color-coded Doppler sonography in neuro-otologic disorders].

Offergeld, C. • Schellong, S. • Schmidt, A. • Pfaar, O.* • Steigerwald, C. • Zahnert, T.*

Erschienen 2008 in: Ultraschall Med 29, Seite 627 - 632

Korr. Einrichtung: Univ.-HNO-Klinik, Universitätsklinik Freiburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.303 • Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.303 \cdot 0.375$) = 0.864

Olfactory function following nasal surgery.

Pade, J. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Laryngoscope 118, Seite 1260 - 1264

Korr. Einrichtung: Department of Otorhinolaryngology, St. Johannes Hospital, Dortmund

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.801 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.801 \cdot 0.400$) = 0.720

Evaluation of trigeminal sensitivity to ammonia in asthmatics and healthy human volunteers.

Petrova, M. • Diamond, J. • Schuster, B.* • Dalton, P.

Erschienen 2008 in: Inhal Toxicol 20, Seite 1085 - 1092

Korr. Einrichtung: Monell Chemical Senses Center, Philadelphia, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.831 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.831 \cdot 0.150$) = 0.275

The creation of geometric three-dimensional models of the inner ear based on micro computer tomography data.

Poznyakovskiy, A.A.* • Zahnert, T.* • Kalaidzidis, Y. • Schmidt, R. • Fischer, B. • Baumgart, J. • Yarin, Y.M.*

Erschienen 2008 in: Hear Res 243, Seite 95 - 104

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.062 • Autoren-Faktor: 0.760 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.062 \cdot 0.760$) = 1.567

Predicted Singers' Vocal Fold Lengths and Voice Classification-A Study of X-Ray Morphological Measures.

Roers, F. • Muerbe, D.* • Sundberg, J.

Erschienen 2008 in: J Voice Apr 3. [Epub ahead of print]

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.953 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.953 · 0.300) = 0.286

Trigeminal event-related potentials in patients with olfactory dysfunction.

Rombaux, P. • Mouraux, A. • Keller, T. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Rhinology 46, Seite 170 - 174

Korr. Einrichtung: Department of Otorhinolaryngology, Cliniques Universitaires Saint Luc, Brussels, Belgium

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.25 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.25 · 0.300) = 0.375

Responses to trigeminal irritants at different locations of the human nasal mucosa.

Scheibe, M.* • Van Thriel, C. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Laryngoscope 118, Seite 152 - 155

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.801 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.801 · 0.700) = 1.261

Are there sex-related differences in responses to repetitive olfactory/trigeminal stimuli?

Scheibe, M.* • Opatz, O.* • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Eur Arch Otorhinolaryngol Nov 11. [Epub ahead of print]

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.648 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.648 · 1.000) = 0.648

Intranasal administration of drugs.

Scheibe, M.* • Bethge, C.* • Witt, M.* • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Arch Otolaryngol Head Neck Surg 134, Seite 643 - 646

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.426 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.426 · 1.000) = 1.426

Bedürfnisse und Anforderungen hörgeschädigter Menschen.

Seidler, H.*

Erschienen 2008 in: Pro Alter 3, Seite 22 - 29

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Contextual influences on the relationship between familiarity and hedonicity of odors.

Seo, H.S.* • Buschhüter, D.* • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: J Food Sci 73, Seite 273 - 278

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.255 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.255 · 1.000) = 1.255

Riechverlust im Alter: eine häufige, wenig beachtete Störung mit bedeutenden Auswirkungen.

Steinbach, S. • Staudenmaier, R. • Hummel, T.* • Arnold, W.

Erschienen 2008 in: Z Gerontol Geriatr Mar 11; [Epub ahead of print]

Korr. Einrichtung: HNO KLINIK r.d. Isar, TU München

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.303 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.303 · 0.150) = 0.045

[The sense of smell in daily life].

Steinbach, S. • Hundt, W. • Zahnert, T.*

Erschienen 2008 in: Laryngorhinootologie 87, Seite 657 - 672

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.296 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.296 · 0.300) = 0.089

Topical therapy in anosmia: relevance of steroid-responsiveness.

Stenner, M. • Vent, J. • Hüttenbrink, K.B. • Hummel, T.* • Damm, M.

Erschienen 2008 in: Laryngoscope 118, Seite 1681 - 1686

Korr. Einrichtung: Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, School of Medicine, University Hospital of Cologne

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.801 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.801 · 0.100) = 0.180

Chemosensory induced arousals during sleep in premenopausal women.

Stuck, B.A. • Grupp, K.J. • Hörmann, K. • Maurer, J.T. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Neurosci Lett 444, Seite 22 - 26

Korr. Einrichtung: Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, University Hospital Mannheim

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.085 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.085 · 0.300) = 0.626

Chemosensorisch induzierte Arousals im Schlaf eine erweiterte Studie.

Stuck, B.A. • Grupp, K. • Frey, S. • Hörmann, K. • Maurer, J.T. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Somnologie 12, Seite 212 - 218

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Mannheim

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

The association between smoking and smell and taste impairment in the general population.

Vennemann, M.M. • Hummel, T.* • Berger, K.

Erschienen 2008 in: J Neurol (Jul 28. [Epub ahead of print])

Korr. Einrichtung: Institute of Epidemiology and Social Medicine, University of Münster

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.477 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.477 · 0.300) = 0.743

Functional imaging of the cerebral olfactory system in patients with Parkinson's disease.

Westermann, B. • Wattendorf, E. • Schwerdtfeger, U. • Husner, A. • Fuhr, P. • Gratzl, O. • Hummel, T.* • Bilecen, D. • Welge-Lüssen, A.

Erschienen 2008 in: J Neurol Neurosurg Psychiatry 79, Seite 19 - 24

Korr. Einrichtung: Neurosurgical University Clinic, University Hospital Basel, Switzerland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.857 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.857 · 0.043) = 0.165

Changes in olfactory function with several pregnancies?

Wohlgemuth, C.* • Beinder, E. • Ochsenbein-Kölbl, N. • Hummel, T.*

Erschienen 2008 in: Swiss Med Wkly 138, Seite 466 - 469

Korr. Einrichtung: Department of Obstetrics, University Hospital, Zurich, Switzerland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.31 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.31 · 0.700) = 0.917

Bücher (1)

Riech- und Schmeckstörungen.

Hummel, T.* (Hrsg.) • Welge-Luessen, A. (Hrsg.)

Erschienen 2008 bei: Thieme, Stuttgart

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (9)

Das Persönlichkeits-Stil- und Störungs-Inventar (PSSI) als Baustein der Eignungsdiagnostik bei Gesangsstudenten.

Florek, K.* • Mürbe, D.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

In: Aktuelle phoniatisch- pädaudiologische Aspekte 2008. Seite 229 - 230

Buchreihe: Aktuelle phoniatisch- pädaudiologische Aspekte (16)

Verlag: Rheinware Verlag, Mönchengladbach (2008)

Bewertung: 0.1

Riech- und Schmeckstörungen bei neurologischen Erkrankungen.

Hähner, A.* • Heckmann, J.G.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

In: Riech- und Schmeckstörungen. Seite 107 - 122

Herausgeber: Hummel, T • Welge-Luessen, A

Verlag: Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Erfassung des Riech- und Schmeckvermögens.

Hummel, T.* • Welge-Luessen, A.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

In: Riech- und Schmeckstörungen. Seite 43 - 60

Herausgeber: Hummel, T • Welge-Luessen, A

Verlag: Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Olfactory function in differential and presymptomatic diagnosis of Parkinson s disease.

Mueller, A.* • Hummel, T.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

In: Proceedings of the XVIII IFOS World Congress, 25-30 June 2005, Rome, Italy.

Herausgeber: Pasali, D • Arigliano, LC

Verlag: Proceedings of the XVIII IFOS World Congress, 25-30 June 2005, Rome, Italy, Siena (2008)

Bewertung: 0.1

Auswirkung einer Defektversorgung nach Gewebeverlust infolge Tumoroperationen im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich auf die Sprache.

Müller, R.* • Schreiber, E. • Hellwig, L. • Höhle, A. • Wolf, A. • Reitemeier, B.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

In: Aktuelle phoniatisch-pädaudiologische Aspekte. Seite 163 - 164

Herausgeber: Gross, M • am Zehnhoff-Dinnesen, A

Verlag: Rheinware, Mönchengladbach (2008)

Bewertung: 0.1

Neugeborenen-Hörscreening im Freistaat Sachsen aktueller Stand und Projektkonzeption.

Mürbe, D.* • Müller, H. • Uhlig, B. • Dietz, A. • Zahnert, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

In: Aktuelle phoniatisch- pädaudiologische Aspekte 2008. Seite 22 - 24

Buchreihe: Aktuelle phoniatisch- pädaudiologische Aspekte (16)

Verlag: Rheinware Verlag, Mönchengladbach (2008)

Bewertung: 0.1

Stufenkonzept der kindlichen Hörrehabilitation bei Mittelohr- und Gehörgangsfehlbildungen.

Schulze, A. * • Mürbe, D. *

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

In: Aktuelle phoniatisch- pädaudiologische Aspekte 2008. Seite 93 - 95

Buchreihe: Aktuelle phoniatisch- pädaudiologische Aspekte (16)

Verlag: Rheinware Verlag, Mönchengladbach (2008)

Bewertung: 0.1

Riechstörungen postinfektiöser, posttraumatischer, medikamentöser, toxischer, postoperativer und anderer Ätiologien.

Welge-Luessen, A. • Hummel, T. *

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Basel

In: Riech- und Schmeckstörungen. Seite 77 - 94

Herausgeber: Hummel, T • Welge-Luessen, A

Verlag: Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Praktisches Vorgehen bei Patienten mit Riechstörungen.

Welge-Luessen, A. • Hummel, T. *

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Basel

In: Riech- und Schmeckstörungen. Seite 3 - 10

Herausgeber: Hummel, T • Welge-Luessen, A

Verlag: Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Dissertationen (5)

Dr. med. Edelmann, C.

Untersuchungen zu Langzeitergebnissen bei Patienten mit Pollinose nach Hyposensibilisierungstherapie anhand der 1990-1999 in der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden behandelten Patienten.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr.med. J. Knothe

Dr. med. Fischer, A.

Langzeitergebnisse des Hörvermögens nach Hörsturzerkrankung anhand der stationär behandelten Patienten der Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr.med. J. Knothe

Dr. med. Flach, B.

Langzeitergebnisse der Hyposensibilisierungstherapie bei den von 1993 bis 2004 in der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde des Universitätsklinikums Dresden behandelten Patienten mit Insektengiftallergie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr.med. J. Knothe

Dr. med. Pilz, B.

Studie zur Tinnituskompensation beim Menschen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr.med. T. Zahnert

Dr. med. Pönisch, C.

Der tracheotomierte Patient - psychosoziales Belastungserleben und Probleme fachgerechter Versorgung. Eine Bestandsaufnahme im Einzugsbereich Dresden.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. R. Müller

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (6)

European Archives of Otorhinolaryngology.

Herausgeber T. Hummel (Mitglied im "Editorial Board")

Erschienen 2008 bei: Springer, Berlin

International Journal of Psychophysiology.

Herausgeber T. Hummel (Mitglied im "Editorial Board")

Erschienen 2008 bei: Elsevier, Amsterdam, NL

Chemosensory Perception.

Herausgeber T. Hummel (Mitglied im "Editorial Board")

Erschienen 2008 bei: Springer, New York, USA

Chemical Senses.

Herausgeber T. Hummel (Mitglied im "Editorial Board")

Erschienen 2008 bei: Oxford University Press, Oxford, UK

Otology & Neurotology.

Herausgeber T. Zahnert (Klinikdirektor)

Erschienen 2008 bei: Lippincott Williams & Wilkins, London, UK

HNO Kompakt.

Herausgeber T. Zahnert (Klinikdirektor)

Erschienen 2008 bei: Kaden Verlag,

Preise (1)

PhD E. Iannilli

Name: Unilever Young Scientist Prize 2008

Verliehen von: Unilever, Wageningen, NL

Anlass: Publikation: Iannilli E, Del Gratta C, Gerber JC, Romani GL, Hummel T (2008) Trigeminal activation in response to chemical, electrical, and mechanical stimuli. Pain 139:376-388

Drittmittel

Verbundvorhaben: Entwicklung einer osseointegrierten biphasischen Mittelohrprothese zur Optimierung der Rehabilitation hörbehinderter Patienten, Teilprojekt HNO

Prof. Dr. med. T. Zahnert (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.2007 bis 31.7.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 278,4 T€

Jahresscheibe: 57,2 T€

Paketantrag: Fluid-Struktur-Modelle zur Mechanik und Pathomechanik des Innenohrs; Teilprojekt 1: Bereitstellung und Aufbereitung der Daten zur Geometrie, Morphometrie und Anatomie der Cochlea für fluid- und strukturmechanische Simulationsmodelle

Prof. Dr. med. T. Zahnert (Projektleiter) • Prof. Dr.-Ing. G. Hofmann

Förderzeitraum: 1.1.2006 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 210.4 T€

Jahresscheibe: 67.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (195.00 Bonuspunkte Lehre)

Alexander Fritz	19.00
Dr. med. Volker Gudziol	22.00
Prof. Dr. med. Thomas Hummel	10.00
Dr. med. Dirk Mürbe	14.00
Dr. med. Marcus Neudert	46.00
Dr. Michael Ney	4.00
Dr. med. Mandy Scheibe	33.00
Anja Schulze	6.00
Dr. med. Christian Seidel	15.00
Prof. Dr. med. Thomas Zahnert	26.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.56 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	1.38 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	12.56 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.22 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	15.72 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Entwicklung einer osseointegrierten biphasischen Mittelohrprothese zur Optimierung der Rehabilitation hörbehinderter Patienten

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW))

Nationale Kooperationen

1. Pro Inno II: Entwicklung eines individuellen Stomabuttons auf digitalisierter Basis; klinische und experimentelle Untersuchung zur Qualitätssicherung individueller Stomabutton für tracheotomierte und laryngotomierte Tumorpatienten auf der Basis digitaler Daten.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TU Dresden (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. R Müller (rainer.mueller@uniklinikum-dresden.de)

Die professionelle Stimme

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Musikhochschule Carl Maria von Weber (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. D Mürbe (dirk.muerbe@uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung einer osseointegrierten biphasischen Mittelohrprothese zur Optimierung der Rehabilitation hörbehinderter Patienten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fraunhofer Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. T. Zahnert (Thomas.Zahnert@uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung einer osseointegrierten biphasischen Mittelohrprothese zur Optimierung der Rehabilitation hörbehinderter Patienten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma NRU Präzisionstechnologie GmbH (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. T. Zahnert (Thomas.Zahnert@uniklinikum-dresden.de)

Flugmedizinische Forschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Flugmedizinisches Institut der Luftwaffe, Abteilung Flugphysiologie (Königsbrück)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. D. Mürbe (Dirk.Muerbe@uniklinikum-dresden.de)

LP 1 Clinical investigation Implantation of a permanent laryngeal pacemaker for the treatment of the bilateral vocal cord autoperalysis.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. HNO Klinik (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Rainer Müller (rainer.mueller@uniklinikum-dresden.de)

Riechen und Schmecken

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: HNO-Universitätsklinik (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rco.urz.tu-dresden.de)

Riechstörungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitäts-HNO Klinik (Köln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rco.urz.tu-dresden.de)

Teilnahme am Carus-Konsilium Sachsen Cor: Schlaganfall

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurologische Klinik der TU Dresden (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. R Müller (rainer.mueller@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Entwicklung eines implantierbaren Mikrofons

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: MED-EL Elektro-Medizinische Geräte GmbH, Innsbruck (Österreich)

Vertragsbasis: Drittmittelvertrag

Finanzierung: MED-EL

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. T. Zahnert (Thomas.Zahnert@uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung von Normwerten für die Erfassung von Riechstörungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Griffith University, Brisbane (Australien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Evaluation of the "Sniff-Test"

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Cincinnati, Cincinnati (USA)

Vertragsbasis: NIH

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

FMRI bei ortho- und retronasaler Aktivierung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: John B Pierce Laboratory, New Haven (USA)

Vertragsbasis: DFG

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Forschungsprojekt Bounce-Effekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Research Center of Audiology and Hearing Rehabilitation, Tbilisi (Georgien)

Vertragsbasis: Forschungsvertrag

Finanzierung: Herbert-Quandt-Stiftung

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. T. Zahnert (Thomas.Zahnert@uniklinikum-dresden.de)

Forschungsprojekt Raumfahrtmedizin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für medizinisch-biologische Probleme, Moskau (Russland)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. Y. Yarin (yury.yarin@tu-dresden.de)

Gemeinsame Publikationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Moskauer Medizinische Akademie, HNO-Klinik, Moskau (Russland)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. Y. Yarin (yury.yarin@tu-dresden.de)

Laser-Doppler Untersuchungen von olfaktorisch induzierten Durchblutungsänderungen der Regio olfactoria

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Municipal Hospital, Skovede (Schweden)

Vertragsbasis: keine
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Odor memory

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Stockholm University, Stockholm (Schweden)
Vertragsbasis: keine
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Olfactory function in Parkinson's disease

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: departmen of Neurology, Free University, Amsterdam (Niederlande)
Vertragsbasis: keine
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Olfactory/trigeminal function in children

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: University of Western Sydney, Sydney (Australien)
Vertragsbasis: keine
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Riechen und Schmecken

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Universität Wien, Wien (Österreich)
Vertragsbasis: keine
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Riechfunktion bei Kindern und Müttern

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Centre Européen des Gout, Dijon (Frankreich)
Vertragsbasis: keine
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Riechfunktion in der Schwangerschaft

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Klinik für Geburtshilfe, Zürich (Schweiz)
Vertragsbasis: keine
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Schmeckfunktion bei Anosmie

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Universität Genf, Genf (Schweiz)
Vertragsbasis: keine
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Stimmforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department Speech, Music and Hearing, Royal Institute of Technology, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. D Mürbe (dirk.muerbe@uniklinikum-dresden.de)

Trigeminal function in anosmia

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Philip Morris Inc., Richmond, VA (USA)

Vertragsbasis: Philip Morris External Research Program

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Untersuchung der Wechselwirkung zwischen Gerüchen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universite Claude Bernard, Lyon (Frankreich)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Untersuchung sog. "Solitary chemosensory cells"

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Colorado , Denver (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Zusammenarbeit Forschung, Mitarbeiterweiterbildung, med. Zusammenarbeit Krankenversorgung (Cochlea Implant)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Staatliche medizinische Universität, Tbilissi (Georgien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. T. Zahnert (Thomas.Zahnert@uniklinikum-dresden.de)

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. M. Gahr

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 7.19

Kontakt

E-Mail manfred.gahr@uniklinikum-dresden.de
WWW www.tu-dresden.de/medkindh/index.htm
Telefon +49 351 458-2440

Lehre

TUT	1.43 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	2.35 T€
BP	18.79 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.29 T€
Gesamt	22.86 T€

Anzahl Tutoren 10

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	214.141
Summe der I-Faktoren	64.954
Summe der B-Faktoren	4.450
Summe der I- und B-Faktoren	69.404
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	9.653

Aufsätze	70
Bücher	0
Beiträge in Büchern	26
Habilitationen/Dissertationen	1/17
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	3
Herausgabe einer Zeitschrift	2

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	566.6 T€
	nicht begutachtet	130.6 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	23.2 T€
Gesamtsumme		720.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		643.5 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (68)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Empfehlungen zum Verzehr zuckerhaltiger Getränke durch Kinder und Jugendliche.

Böhles, H.J. • Fusch, C. • Genzel-Boroviczeny, O. • *Henker, J.* * • Koletzko, B. • Kersting, M. • Lentze, M.J. • Maaser, R.G. • Mihatsch, W. • Przyrembel, H. • Wabitsch, M.

Erschienen 2008 in: Monatsschr Kinderheilkd 156, Seite 484 - 487

Korr. Einrichtung: Sektion Päd. Endokrinologie u. Diabetologie, Univ.-Klinik f. Kinder- und Jugendmedizin, Ulm

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.151 • Autoren-Faktor: 0.217 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.151 · 0.217) = 0.033

Secondary malignant neoplasms after intensive treatment of relapsed acute lymphoblastic leukaemia in childhood.

Borgmann, A. • Zinn, C. • Hartmann, R. • Herold, R. • Kaatsch, P. • Escherich, G. • Mörücke, A. • Henze, G. • von Stackelberg, A. • ALL-REZ BFM Study Group, • Suttorp, A.*

Erschienen 2008 in: Eur J Cancer 44, Seite 257 - 268

Korr. Einrichtung: Charité Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Pädiatrie m.S. Onkologie/Hämatologie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.454 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.454 · 0.300) = 1.336

Intratracheal perfluorocarbons diminish LPS-induced increase in systemic TNF-alpha.

Burkhardt, W.* • Koehne, P. • Wissel, H. • Graf, S. • Proquitté, H. • Wauer, R.R. • Rüdiger, M.*

Erschienen 2008 in: Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol 294, Seite L1043 - L1048

Korr. Einrichtung: Dept. for Neonatology and Pediatric Intensive Care Medicine, Klinik für Kinderheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.214 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.214 · 0.700) = 2.950

Arterial hypertension determined by ambulatory blood pressure profiles: contribution to microalbuminuria risk in a multicenter investigation in 2,105 children and adolescents with type 1 diabetes.

Dost, A. • Klinkert, C. • Kapellen, T. • Lemmer, A. • Naeke, A.* • Grabert, M. • Kreuder, J. • Holl, R.W. • DPV Science Initiative,

Erschienen 2008 in: Diabetes Care 31, Seite 720 - 725

Korr. Einrichtung: Department of Pediatrics, Friedrich Schiller University Jena

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.851 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.851 · 0.043) = 0.336

Pneumokokkenendokarditis bei einem Kleinkind mit Ventrikelseptumdefekt.

End, K.* • Handrick, W. • Häusler, H.J.*

Erschienen 2008 in: Pädiat Prax 71, Seite 243 - 247

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

CITED2 and PBX1 in human adrenal development and disease.

Ferraz-De-Souza, B. • Martin, F. • Mallet, D. • Hudson-Davies, R.E. • Cogram, P. • Lin, L. • Gerrelli, D. • Beuschlein, F. • Morel, Y. • Huebner, A. * • Achermann, J.C.

Erschienen 2008 in: J Clin Endocrinol Metab ePub ahead of print, Seite o.A.

Korr. Einrichtung: Developmental Endocrinology Research Group (B.F-de-S., R.H-D., L.L., J.C.A.) and Medical Research Council/Wellcome Trust Human Developmental Biology Resource (P.C., D.G.), UCL Institute of Child Health, University College London, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.493 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.493 · 0.033) = 0.183

Combining SDF-1/CXCR4 antagonism and chemotherapy in relapsed acute myeloid leukemia.

Fierro, F.A. • Brenner, S. * • Oelschlaegel, U. • Jacobi, A. * • Knoth, H. • Ehniger, G. • Illmer, T. • Bornhäuser, M.

Erschienen 2008 in: Leukemia Epub ahead of print, Seite o.A.

Korr. Einrichtung: Med Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.924 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.924 · 0.100) = 0.692

Distinct muscle imaging patterns in myofibrillar myopathies.

Fischer, D. • Kley, R.A. • Strach, K. • Meyer, C. • Sommer, T. • Eger, K. • Rolfs, A. • Meyer, W. • Pou, A. • Pradas,

J. • Heyer, C.M. • Grossmann, A. • Huebner, A. * • Kress, W. • Reimann, J. • Schröder, R. • Eymard, B. • Fardeau, M. • Udd, B. • Goldfarb, L. • Vorgerd, M. • Olivé, M.

Erschienen 2008 in: Neurology 71, Seite 758 - 765

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, University Hospital Basel, Switzerland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.014 • Autoren-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.014 · 0.015) = 0.090

Compound effect of PHOX2B and RET gene variants in congenital central hypoventilation syndrome combined with Hirschsprung disease.

Fitze, G. • König, I.R. • Paditz, E. * • Serra, A. • Schläfke, M. • Roesner, D. • Ziegler, A. • Schackert, H.K.

Erschienen 2008 in: Am J Med Genet A 146A, Seite 1486 - 1489

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.440 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.440 · 0.050) = 0.122

Stat4-dependent, T-bet-independent regulation of IL-10 in NK cells.

Grant, L.R. • Yao, Z.J. • Hedrich, C.M. * • Wang, F. • Moorthy, A. • Wilson, K. • Ranatunga, D. • Bream, J.H.

Erschienen 2008 in: Genes Immun 9, Seite 316 - 327

Korr. Einrichtung: W Harry Feinstone Department of Molecular Microbiology and Immunology, Johns Hopkins University, Bloomberg School of Public Health, Baltimore, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.088 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.088 · 0.050) = 0.204

Evaluation of desmopressin effects on haemostasis in children with congenital bleeding disorders.

Hanebutt, F.L. * • Rolf, N. * • Loesel, A. * • Kuhlisch, E. • Siegert, G. • Knoefler, R. *

Erschienen 2008 in: Haemophilia 14, Seite 524 - 530

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Hematology and Oncology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.947 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.947 · 0.850) = 1.655

Chronic granulomatous disease (CGD) mimicking neoplasms: a suspected mediastinal teratoma unmasking as thymic granulomas due to X-linked CGD, and 2 related cases.

Hauck, F. * • Heine, S. • Beier, R. • Wiczorek, K. • Müller, D. * • Hahn, G. • Gahr, M. * • Rösen-Wolff, A. * • Roesler, J. *

Erschienen 2008 in: J Pediatr Hematol Oncol 30, Seite 877 - 880

Korr. Einrichtung: Section of Immunology, Department of Pediatrics, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.278 • Autoren-Faktor: 0.829 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.278 · 0.829) = 1.059

Imerslund-Gräsbeck syndrome in a 15-year-old German girl caused by compound heterozygous mutations in CUBN.

Hauck, F.H.* • Tanner, S.M.* • Henker, J.* • Laass, M.W.*

Erschienen 2008 in: Eur J Pediatr 167, Seite 671 - 675

Korr. Einrichtung: Department of Paediatrics, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.277 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.277 · 0.850) = 1.085

Good response to IL-1beta blockade by anakinra in a 23-year-old CINCA/NOMID patient without mutations in the CIAS1 gene. Cytokine profiles and functional studies.

Hedrich, C.M.* • Fiebig, B.* • Sallmann, S.* • Bruck, N.* • Hahn, G. • Roesler, J.* • Roesen-Wolff, A.* • Heubner, G. • Gahr, M.*

Erschienen 2007 in: Scand J Rheumatol 37, Seite 385 - 389

Korr. Einrichtung: Department of Paediatric Rheumatology and Immunology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.640 • Autoren-Faktor: 0.914 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.640 · 0.914) = 2.414

[Osteoid osteomas of the fingers: an atypical localization? Two case reports and a review of the literature].

Hedrich, C.M.* • Fiebig, B.* • Sallmann, S.* • Bruck, N.* • Thielemann, F. • Hahn, G. • Heubner, G. • Gahr, M.*

Erschienen 2008 in: Z Rheumatol 67, Seite 145 - 150

Korr. Einrichtung: Arbeitsbereich Pädiatrische Rheumatologie und Immunologie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.651 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.651 · 0.850) = 0.553

Chilblain lupus erythematosus-a review of literature.

Hedrich, C.M.* • Fiebig, B.* • Hauck, F.H.* • Sallmann, S.* • Hahn, G. • Pfeiffer, C. • Heubner, G. • Lee-Kirsch, M.A.* • Gahr, M.*

Erschienen 2008 in: Clin Rheumatol 27, Seite 949 - 954

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Rheumatology and Immunology, University Children's Hospital Dresden, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.644 • Autoren-Faktor: 0.871 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.644 · 0.871) = 1.433

Autosomal dominant neurohypophyseal diabetes insipidus in two families.

Hedrich, C.M.* • Zachurzok-Buczynska, A. • Gawlik, A. • Russ, S. • Hahn, G. • Koehler, K.* • Malecka-Tendera, E. • Huebner, A.*

Erschienen 2008 in: Horm Res 058 online, Seite o.A.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.015 • Autoren-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.015 · 0.750) = 1.511

Assoziation von Zöliakie und Ullrich-Turner Syndrom.

Henker, J.*

Erschienen 2008 in: DZG Aktuell, Seite 21

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Akute Diarrhö bei Säuglingen und Kleinkindern.

Henker, J. * • Blokhin, B.M. • Bolbot, Y.K. • Maydannik, V.G.

Erschienen 2008 in: Pädiat Prax 71, Seite 605 - 610

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Probiotic Escherichia coli Nissle 1917 (EcN) for successful remission maintenance of ulcerative colitis in children and adolescents: an open-label pilot study.

Henker, J. * • Müller, S. * • Laass, M.W. * • Schreiner, A. • Schulze, J.

Erschienen 2008 in: Z Gastroenterol 46, Seite 874 - 875

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.026 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.026 · 0.600) = 0.616

Fallstricke bei der Zöliakiediagnostik.

Henker, J. * • Laass, M. * • Baretton, G. • Fischer, R. • Aust, D.

Erschienen 2008 in: Z Gastroenterol 46, Seite 675 - 680

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.026 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.026 · 0.500) = 0.513

Probiotic Escherichia coli Nissle 1917 versus placebo for treating diarrhea of greater than 4 days duration in infants and toddlers.

Henker, J. * • Laass, M.W. * • Blokhin, B.M. • Maydannik, V.G. • Bolbot, Y.K. • Elze, M. • Wolff, C. • Schreiner, A. • Schulze, J.

Erschienen 2008 in: Pediatr Infect Dis J 27, Seite 494 - 499

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.086 • Autoren-Faktor: 0.443 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.086 · 0.443) = 1.367

Smoking and metabolic control in adolescents with Type 1 Diabetes.

Hofer, S.E. • Rosenbauer, J. • Grulich-Henn, J. • Naeke, A. * • Fröhlich-Reiterer, E. • Holl, R.W. • On Behalf Of The DPV-Wiss. Study GrOup,

Erschienen 2008 in: J Pediatr Epub ahead of print, Seite o.A.

Korr. Einrichtung: Department of Pediatrics, Medical University of Innsbruck, Austria

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.017 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.017 · 0.060) = 0.241

The stem cell marker prominin-1/CD133 on membrane particles in human cerebrospinal fluid offers novel approaches for studying central nervous system disease.

Huttner, H.B. • Janich, P. • Köhrmann, M. • Jászai, J. • Siebzehrubl, F. • Blümcke, I. • Suttorp, M. * • Gahr, M. * • Kuhnt, D. • Nimsky, C. • Krex, D. • Schackert, G. • Löwenbrück, K. • Reichmann, H. • Jüttler, E. • Hacke, W. • Schellinger, P.D. • Schwab, S. • Wilsch-Bräuninger, M. • Marzesco, A.M. • Corbeil, D.

Erschienen 2008 in: Stem Cells 26, Seite 698 - 705

Korr. Einrichtung: Tissue Engineering Laboratories, Biotechnology Center (BIOTEC), TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.531 • Autoren-Faktor: 0.032 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.531 · 0.032) = 0.238

Immune tolerance induction with mycophenolate-mofetil in two children with haemophilia B and inhibitor.

Klarmann, D. • Martinez Sauer, I. • Funk, M.B. • Knoefler, R. * • von Hentig, N. • Heller, C. • Kreuz, W.

Erschienen 2008 in: Haemophilia 14, Seite 44 - 49

Korr. Einrichtung: Children's Hospital, Johann Wolfgang Goethe-University Frankfurt

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.947 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.947 · 0.060) = 0.117

Verzicht auf eine Routineerinnungsdiagnostik vor HNO-Eingriffen bei Kindern - Ergebnisse einer Umfrage zur Umsetzung dieser Empfehlung in Dresden.

Knöfler, R.* • Jäckel, J.*

Erschienen 2008 in: Hämostaseologie 28 (suppl.1), Seite S57 - S60

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder-und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Abnormal localization and accumulation of FLT3-ITD, a mutant receptor tyrosine kinase involved in leukemogenesis.

Koch, S. • Jacobi, A.* • Ryser, M.* • Ehninger, G. • Thiede, C.

Erschienen 2008 in: Cells Tissues Organs 188, Seite 225 - 235

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.776 • Autoren-Faktor: 0.200 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.776 · 0.200) = 0.355

Axonal neuropathy with unusual pattern of amyotrophy and alacrima associated with a novel AAAS mutation p.Leu430Phe.

Koehler, K.* • Brockmann, K. • Krumbholz, M.* • Kind, B.* • Bönnemann, C. • Gärtner, J. • Huebner, A.*

Erschienen 2008 in: Eur J Hum Genet 16, Seite 1499 - 1506

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder-und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.003 • Autoren-Faktor: 0.820 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.003 · 0.820) = 3.282

Toll-like receptor heterodimer variants protect from childhood asthma.

Kormann, M.S. • Depner, M. • Hartl, D. • Klopp, N. • Illig, T. • Adamski, J. • Vogelberg, C.* • Weiland, S.K. • von Mutius, E. • Kabesch, M.

Erschienen 2008 in: J Allergy Clin Immunol 122, Seite 86 - 92, 92.e1-8

Korr. Einrichtung: University Children's Hospital, Ludwig-Maximilians-Universität, Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.115 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.115 · 0.038) = 0.304

Secondary non-Hodgkin lymphoma (NHL) in children and adolescents after childhood cancer other than NHL.

Landmann, E. • Oschlies, I. • Zimmermann, M. • Moser, O. • Graf, N. • Suttorp, M.* • Greiner, J. • Reiter, A. • Berlin-Frankfurt-Münster Group,

Erschienen 2008 in: Br J Haematol 143, Seite 387 - 394

Korr. Einrichtung: Department of Paediatric Haematology and Oncology, Justus-Liebig-University, Giessen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.490 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.490 · 0.043) = 0.192

Bronchiektasen im Kindesalter - ein aktuelles Problem?

Leupold, W.*

Erschienen 2008 in: päd 14, Seite 6 - 9

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder-und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

[Influence of packed red cell transfusions on blood selenium concentration in pediatric hemato-oncology].

Mackenroth, J.* • Hölig, K. • Kuhlisch, E. • Siegert, G. • Suttorp, M.*

Erschienen 2008 in: Klin Padiatr 220, Seite 153 - 158

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.321 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.321 · 0.700) = 0.925

Familial glucocorticoid deficiency type 1 due to a novel compound heterozygous MC2R mutation.

Mazur, A. • Koehler, K. * • Schuelke, M. • Skunde, M. * • Ostanski, M. • Huebner, A. *

Erschienen 2008 in: Horm Res 69, Seite 363 - 368

Korr. Einrichtung: Institute of Physiotherapy, University of Rzeszów, Poland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.015 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.015 · 0.450) = 0.907

Progressive muscle atrophy with hypokalemic periodic paralysis and calcium channel mutation.

Meyer, T. • Jurkat-Rott, K. • Huebner, A. * • Lehmann-Horn, F. • Linke, P. • Van Landeghem, F. • Dullinger, J.S. • Spuler, S.

Erschienen 2008 in: Muscle Nerve 37, Seite 120 - 124

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, Charité University Hospital, Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.424 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.424 · 0.050) = 0.121

Three siblings with triple A syndrome with a novel frameshift mutation in the AAAS gene and a review of 17 independent patients with the frequent p.Ser263Pro mutation.

Milenkovic, T. • Koehler, K. * • Krumbholz, M. * • Zivanovic, S. • Zdravkovic, D. • Huebner, A. *

Erschienen 2008 in: Eur J Pediatr 167, Seite 1049 - 1055

Korr. Einrichtung: Mother and Child Health Care Institute of Serbia, Belgrade, Serbia

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.277 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.277 · 0.450) = 0.575

Transgene optimization significantly improves SIN vector titers, gp91(phox) expression and reconstitution of superoxide production in X-CGD cells.

Moreno-Carranza, B. • Gentsch, M. * • Stein, S. • Schambach, A. • Santilli, G. • Rudolf, E. • Ryser, M.F. * • Haria, S. • Thrasher, A.J. • Baum, C. • Brenner, S. * • Grez, M.

Erschienen 2008 in: Gene Ther Epub ahead of print, Seite o.A.

Korr. Einrichtung: Division of Applied Virology and Gene Therapy, Institute for Biomedical Research, Frankfurt

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.812 • Autoren-Faktor: 0.275 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.812 · 0.275) = 1.323

Risk-adjusted therapy of acute lymphoblastic leukemia can decrease treatment burden and improve survival: treatment results of 2169 unselected pediatric and adolescent patients enrolled in the trial ALL-BFM 95.

Mörücke, A. • Reiter, A. • Zimmermann, M. • Gadner, H. • Stanulla, M. • Dördelmann, M. • Löning, L. • Beier, R. • Ludwig, W.D. • Ratei, R. • Harbott, J. • Boos, J. • Mann, G. • Niggli, F. • Feldges, A. • Henze, G. • Welte, K. • Beck, J.D. • Klingebiel, T. • Niemeyer, C. • Zintl, F. • Bode, U. • Urban, C. • Wehinger, H. • Niethammer, D. • Riehm, H. • Schrappe, M. • German-Austrian-Swiss ALL-BFM Study Group, • Suttorp, M. *

Erschienen 2008 in: Blood 111, Seite 4477 - 4489

Korr. Einrichtung: Department of Pediatrics, University Hospital Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.896 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 10.896 · 0.300) = 3.269

Three-generational alkaptonuria in a non-consanguineous family.

Oexle, K. • Engel, K. * • Tinschert, S. • Haas, D. • Lee-Kirsch, M.A. *

Erschienen 2008 in: J Inher Metab Dis Epub ahead of print, Seite o.A.

Korr. Einrichtung: Institute of Human Genetics, Technical University Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.668 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.668 · 0.400) = 0.667

The synovitis of "non-inflammatory" orthopaedic arthropathies: a quantitative histological and immunohistochemical analysis.

Pessler, F.* • Dai, L. • Diaz-Torne, C. • Gomez-Vaquero, C. • Paessler, M.E. • Zheng, D.H. • Einhorn, E. • Range, U. • Scanzello, C. • Schumacher, H.R.

Erschienen 2008 in: Ann Rheum Dis 67, Seite 1184 - 1187

Korr. Einrichtung: The Children's Hospital of Philadelphia, Division of Rheumatology, Philadelphia, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.411 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.411 · 0.400) = 2.564

Identification of novel monosodium urate crystal regulated mRNAs by transcript profiling of dissected murine air pouch membranes.

Pessler, F.* • Mayer, C.T. • Jung, S.M. • Behrens, E.M.* • Dai, L. • Menetski, J.P. • Schumacher, H.R.

Erschienen 2008 in: Arthritis Res Ther 10, Seite R64

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder-und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.035 • Autoren-Faktor: 0.460 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.035 · 0.460) = 1.856

Subintimal Ki-67 as a synovial tissue biomarker for inflammatory arthropathies.

Pessler, F.* • Ogdie, A. • Diaz-Torne, C. • Dai, L. • Yu, X. • Einhorn, E. • Gay, S. • Schumacher, H.R.

Erschienen 2008 in: Ann Rheum Dis 67, Seite 162 - 167

Korr. Einrichtung: The Children's Hospital of Philadelphia, Pennsylvania, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.411 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.411 · 0.400) = 2.564

Increased angiogenesis and cellular proliferation as hallmarks of the synovium in chronic septic arthritis.

Pessler, F.* • Dai, L. • Diaz-Torne, C. • Ogdie, A. • Gomez-Vaquero, C. • Paessler, M.E. • Einhorn, E. • Chen, L.X. • Schumacher, H.R.

Erschienen 2008 in: Arthritis Rheum 59, Seite 1137 - 1146

Korr. Einrichtung: The Children's Hospital of Philadelphia, Pennsylvania, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.677 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.677 · 0.400) = 3.071

A histomorphometric analysis of synovial biopsies from individuals with Gulf War Veterans' Illness and joint pain compared to normal and osteoarthritis synovium.

Pessler, F.* • Chen, L.X. • Dai, L. • Gomez-Vaquero, C. • Diaz-Torne, C. • Paessler, M.E. • Scanzello, C. • Cakir, N. • Einhorn, E. • Schumacher, H.R.

Erschienen 2008 in: Clin Rheumatol 27, Seite 1127 - 1134

Korr. Einrichtung: Division of Rheumatology, The Children's Hospital of Philadelphia, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.644 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.644 · 0.400) = 0.658

[Severe Aspergillus endophthalmitis occurring after liver transplantation in an 8-month-old baby].

Pollack, K. • Naeke, A.* • Fischer, R. • Kohlhaas, M. • Pillunat, L.E.

Erschienen 2008 in: Ophthalmologie 105, Seite 66 - 69

Korr. Einrichtung: Augenklinik des Universitätsklinikums, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.791 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.791 · 0.100) = 0.079

Transient neonatal Lambert-Eaton syndrome.

Reuner, U. • Kamin, G. • Ramantani, G. • Reichmann, H. • Dinger, J.*

Erschienen 2008 in: J Neurol Epub ahead of print, Seite o.A.

Korr. Einrichtung: Dept. of Neurology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.477 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.477 · 0.300) = 0.743

Remarks on the article genetics and immunopathology of chronic granulomatous disease by Marie José Stasia and Xing Jun Li.

Roesler, J.*

Erschienen 2008 in: Semin Immunopathol 30, Seite 365; author reply 367 - 368

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.200 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.200 · 1.000) = 0.200

Clinical and laboratory phenotypes associated with the aspirin-like defect: a study in 17 unrelated families.

Rolf, N.* • Knoefler, R.* • Bugert, P. • Gehrisch, S. • Siegert, G. • Kuhlisch, E. • Suttorp, M.*

Erschienen 2008 in: Br J Haematol ePub ahead of print, Seite o.A.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.490 • Autoren-Faktor: 0.760 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.490 · 0.760) = 3.412

Comparison of 2-h versus 3-h enteral feeding in extremely low birth weight infants, commencing after birth.

Rüdiger, M.* • Herrmann, S. • Schmalisch, G. • Wauer, R.R. • Hammer, H. • Tschirch, E.

Erschienen 2008 in: Acta Paediatr 97, Seite 764 - 769

Korr. Einrichtung: Medical University Innsbruck, Department for Pediatrics, Pädiatrie IV-Neonatalogie, Austria

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.411 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.411 · 0.400) = 0.564

S1P(1) overexpression stimulates S1P-dependent chemotaxis of human CD34+ hematopoietic progenitor cells but strongly inhibits SDF-1/CXCR4-dependent migration and in vivo homing.

Ryser, M.F.* • Ugarte, F.* • Lehmann, R.* • Bornhäuser, M. • Brenner, S.*

Erschienen 2008 in: Mol Immunol 46, Seite 166 - 171

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.742 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.742 · 0.900) = 3.368

mRNA Transfection of CXCR4-GFP Fusion-Simply Generated by PCR-Results in Efficient Migration of Primary Human Mesenchymal Stem Cells.

Ryser, M.F.* • Ugarte, F.* • Thieme, S.* • Bornhäuser, M. • Roesen-Wolff, A.* • Brenner, S.*

Erschienen 2008 in: Tissue Eng Part C Methods 14, Seite 179 - 184

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.409 • Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.409 · 0.925) = 4.078

Late-onset triple A syndrome: a risk of overlooked or delayed diagnosis and management.

Salmaggi, A. • Zirilli, L. • Pantaleoni, C. • De Joanna, G. • Del Sorbo, F. • Koehler, K.* • Krumbholz, M.* • Huebner, A.* • Rochira, V.

Erschienen 2008 in: Horm Res 70, Seite 364 - 372

Korr. Einrichtung: Istituto Nazionale Neurologico Carlo Besta, Milan, Italy

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.015 • Autoren-Faktor: 0.129 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.015 · 0.129) = 0.259

Allogeneic blood SCT for children with Hurler's syndrome: results from the German multicenter approach MPS-HCT 2005.

Sauer, M. • Meissner, B. • Fuchs, D. • Gruhn, B. • Kabisch, H. • Erttmann, R. • Suttorp, M.* • Beilken, A. • Luecke, T. • Welte, K. • Grigull, L. • Sykora, K.W.

Erschienen 2008 in: Bone Marrow Transplant Epub ahead of print, Seite o.A.

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Hematology/Oncology, Hannover Medical School

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.000 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.000 · 0.030) = 0.090

Genome-wide platelet RNA profiling in clinical samples.

Schedel, A. • Rolf, N.*

Erschienen 2007 in: Methods Mol Biol 496, Seite 273 - 283

Korr. Einrichtung: Institute of Transfusion Medicine and Immunology, University of Heidelberg, Medical Faculty of Mannheim

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

IRF-1 gene variations influence IgE regulation and atopy.

Schedel, M. • Pinto, L.A. • Schaub, B. • Rosenstiel, P. • Cherkasov, D. • Cameron, L. • Klopp, N. • Illig, T. • Vogelberg, C.* • Weiland, S.K. • von Mutius, E. • Lohoff, M. • Kabesch, M.

Erschienen 2008 in: Am J Respir Crit Care Med 177, Seite 613 - 621

Korr. Einrichtung: University Children's Hospital, Ludwig Maximilian's University Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.074 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.074 · 0.027) = 0.247

Synovial biopsy in the evaluation of nonrheumatic systemic diseases causing arthritis.

Schumacher, H.R. • Chen, L.X. • Pessler, F.*

Erschienen 2008 in: Curr Opin Rheumatol 20, Seite 61 - 65

Korr. Einrichtung: University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.299 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.299 · 0.300) = 1.290

Preliminary report on elective preterm delivery at 34 weeks and primary abdominal closure for the management of gastroschisis.

Serra, A. • Fitze, G. • Kamin, G. • Dinger, J.* • König, I.R. • Roesner, D.

Erschienen 2008 in: Eur J Pediatr Surg 18, Seite 32 - 37

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.678 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.678 · 0.075) = 0.051

Rare occurrence of PHOX2b mutations in sporadic neuroblastomas.

Serra, A. • Häberle, B. • König, I.R. • Kappler, R. • Suttorp, M.* • Schackert, H.K. • Roesner, D. • Fitze, G.

Erschienen 2008 in: J Pediatr Hematol Oncol 30, Seite 728 - 732

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.278 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.278 · 0.050) = 0.064

Triple A syndrome mimicking ALS.

Strauss, M. • Koehler, K.* • Krumbholz, M.* • Huebner, A.* • Zierz, S. • Deschauer, M.

Erschienen 2008 in: Amyotroph Lateral Scler 9, Seite 315 - 317

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, Martin-Luther-University, Halle

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.754 • Autoren-Faktor: 0.225 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.754 · 0.225) = 0.620

Innovative approaches of targeted therapy for CML of childhood in combination with paediatric haematopoietic SCT.

Suttorp, M.*

Erschienen 2008 in: Bone Marrow Transplant 42 Suppl 2, Seite S40 - S46*Korr. Einrichtung:* Department of Paediatrics, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.000 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.000 · 1.000) = 3.000**Clinical and molecular genetic findings in a 6-year-old Bosnian boy with triple A syndrome.**

Toromanovic, A. • Tahirovic, H. • Milenkovic, T. • Koehler, K.* • Kind, B.* • Zdravkovic, D. • Hasanhodzic, M. • Huebner, A.*

Erschienen 2008 in: Eur J Pediatr ePub ahead of print, Seite o.A.*Korr. Einrichtung:* Department of Pediatrics, University Clinical Center, Tuzla, Bosnia and Herzegovina*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.277 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.277 · 0.400) = 0.511**Exhaled breath condensate nitrite--methodological problems of sample collection.**

Vogelberg, C.* • Kahlert, A.* • Würfel, C.* • Marx, K.* • Böhm, A.* • Range, U. • Neumeister, V. • Leupold, W.*

Erschienen 2008 in: Med Sci Monit 14, Seite CR416 - CR422*Korr. Einrichtung:* Department of Pediatrics, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.607 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.607 · 0.900) = 1.446**NO - kritische Wertung in Bezug auf klinische Relevanz und Lungenfunktion.**

Vogelberg, C.*

Erschienen 2008 in: Allergologie 31, Seite 91 - 98*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.160 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.160 · 1.000) = 0.160**Novel RYR1 missense mutation causes core rod myopathy.**

von der Hagen, M. • Kress, W. • Hahn, G. • Brocke, K.S. • Mitzscherling, P.* • Huebner, A.* • Müller-Reible, C. • Stoltenburg-Didinger, G. • Kaindl, A.M.

Erschienen 2008 in: Eur J Neurol 15, Seite e31 - e33 Department of Pediatric Neurology, Technical University*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden*Bewertung:* Letter 0.2 • Impact-Faktor: 2.580 • Autoren-Faktor: 0.086 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 2.580 · 0.086) = 0.044**Pegylated-liposomal doxorubicin and oral topotecan in eight children with relapsed high-grade malignant brain tumors.**

Wagner, S. • Peters, O. • Fels, C. • Janssen, G. • Liebeskind, A.K. • Sauerbrey, A. • Suttorp, M.* • Hau, P. • Wolff, J.E.

Erschienen 2008 in: J Neurooncol 86, Seite 175 - 181*Korr. Einrichtung:* Department of Pediatric Oncology, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Klinik St. Hedwig, Regensburg*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.856 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.856 · 0.043) = 0.080**The Expression of VEGF and its Receptors in the Human Ductus Arteriosus.**

Weber, S.C. • Rheinlaender, C. • Sarioglu, N. • Peiser, C. • Rüdiger, M.* • Obladen, M. • Koehne, P.S.

Erschienen 2008 in: Pediatr Res ePub ahead of print, Seite o.A.*Korr. Einrichtung:* Departments of Neonatology, Paidopathology and Placentology Humboldt University, Berlin*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.839 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.839 · 0.060) = 0.170

Filaggrin mutations, atopic eczema, hay fever, and asthma in children.

Weidinger, S. • O'Sullivan, M. • Illig, T. • Baurecht, H. • Depner, M. • Rodriguez, E. • Ruether, A. • Klopp, N. • Vogelberg, C.* • Weiland, S.K. • McLean, W.H. • von Mutius, E. • Irvine, A.D. • Kabesch, M.

Erschienen 2008 in: J Allergy Clin Immunol 121, Seite 1203 - 1209.e1

Korr. Einrichtung: Department of Dermatology and Allergy, Technical University Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.115 • Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.115 · 0.025) = 0.203

International variation in prevalence of rhinitis and its relationship with sensitisation to perennial and seasonal allergens.

Weinmayr, G. • Forastiere, F. • Weiland, S.K. • Rzehak, P. • Abramidze, T. • Annesi-Maesano, I. • Björkstén, B. • Brunekreef, B. • Büchele, G. • Cookson, W.O. • von Mutius, E. • Pistelli, R. • Strachan, D.P. • ISAAC Phase Two Study Group, • Leupold, W.*

Erschienen 2008 in: Eur Respir J 32, Seite 1250 - 1261

Korr. Einrichtung: Institute of Epidemiology, Ulm

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.349 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.349 · 0.300) = 1.605

Daily insulin requirement of children and adolescents with type 1 diabetes: effect of age, gender, body mass index and mode of therapy.

Wiegand, S. • Raile, K. • Reinehr, T. • Hofer, S. • Näke, A.* • Rabl, W. • Holl, R.W. • DPV-Wiss Study Group, *Erschienen 2008 in:* Eur J Endocrinol 158, Seite 543 - 549

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Endocrinology and Diabetology, Charité Children's Hospital, Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.239 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.239 · 0.050) = 0.162

Beiträge in Büchern (26)**Exokrine Pankreasinsuffizienz.**

Henker, J.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: Pädiatrische Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung, Seite 467 - 468

Herausgeber: Rodeck, B. • Zimmer, K.P.

Verlag: Springer Medizin Verlag, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.1

Oxidativer Burst, Phagozytose und Expression der Adhäsionsmoleküle.

Lun, A. • Roesler, J.*

Korr. Einrichtung: Inst. f. Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Campus Virchow-Klinikum, Charite-Universitätsmedizin Berlin

In: Zelluläre Diagnostik, Seite 519 - 557

Herausgeber: Sack, U. • Tarnok, A. • Rothe, G.

Verlag: Karger, Freiburg (2008)

Bewertung: 0.75

Oxidative burst, phagocytosis and expression of adhesion molecules.

Lun, A. • Schulze, I. • Roesler, J.* • Wahn, V.

Korr. Einrichtung: Central Institute for Laboratory Medicine and Pathobiochemistry, Charite, Berlin

In: Cellular Diagnostics, Seite 343 - 376

Herausgeber: Sack, U. • Tarnok, A. • Rothe, G.

Verlag: Karger, Basel (2008)

Bewertung: 0.75

Defects in Innate Immunity: receptors and signaling components.

Parvaneh, N. • Roesler, J. * • Holland, S.M. • Niehus, T.

Korr. Einrichtung: o.A.

In: Primary Immunodeficiency Diseases. Seite 195 - 214

Herausgeber: Rezaei, N. • Aghamohammadi, A. • Notarangelo, L.D.

Verlag: Springer, Berlin (2008)

Bewertung: 0.5

Juvenile Idiopathic Arthritis (JIA).

Pessler, F. * • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Common Foot, Knee and Leg Conditions in Infants and Children.

Pessler, F. * • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Kyphosis.

Pessler, F. * • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Pseudoxanthoma Elasticum.

Pessler, F. * • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Marfan Syndrome.

Pessler, F. * • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Chondromalacia Patellae.

Pessler, F. * • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder-und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Osteogenesis Imperfecta.

Pessler, F. * • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder-und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Osgood-Schlatter Disease.

Pessler, F. * • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder-und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Scoliosis.

Pessler, F. * • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder-und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Ehlers-Danlos Syndrome.

Pessler, F. * • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder-und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Slipped Capital Femoral Epiphysis (SCFE).

Pessler, F. * • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder-und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Legg-Calve-Perthes Disease.

Pessler, F.* • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Cutis Laxa.

Pessler, F.* • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Nail-Patella Syndrome.

Pessler, F.* • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Osteochondrodysplasias.

Pessler, F.* • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Idiopathic Scoliosis.

Pessler, F.* • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Congenital Hypophosphatasia.

Pessler, F.* • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Osteopetroses.

Pessler, F.* • Sherry, D.D.

Korr. Einrichtung: Dr. med. F. Pessler, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: The Merck Manual of Medical Information - Home Edition. Seite online

Herausgeber: Berkow, R. • Beers, M.H. • Fletcher, A.J. • Bogin, R.M.

Verlag: Merck, Online (2008)

Bewertung: 0.1

Noroviren.

Rösen-Wolff,*

Korr. Einrichtung: Prof. Dr. med. Rösen-Wolff, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: Lexikon der Infektionskrankheiten des Menschen. (3. Aufl. aktual. Aufl.) Seite 602 - 604

Herausgeber: Darai, G. • Handermann, M. • Sonntag, H.G. • Tidona, Ch.A. • Zöller, L.

Verlag: Springer, Berlin (2008)

Bewertung: 0.1

Hepatitis E Virus (HEV).

Rösen-Wolff, A.*

Korr. Einrichtung: Prof. Dr. med. Rösen-Wolff, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: Lexikon der Infektionskrankheiten des Menschen. (3. Aufl. aktual. Aufl.) Seite 385 - 387

Herausgeber: Darai, G. • Handermann, M. • Sonntag, H.G. • Tidona, Ch.A. • Zöller, L.

Verlag: Springer, Berlin (2008)

Bewertung: 0.1

Epstein-Barr-Virus.

Rösen-Wolff, A.*

Korr. Einrichtung: Prof. Dr. med. Rösen-Wolff, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: Lexikon der Infektionskrankheiten des Menschen. (3. Aufl. aktual. Aufl.) Seite 292 - 295

Herausgeber: Darai, G. • Handermann, M. • Sonntag, H.G. • Tidona, Ch.A. • Zöller, L.

Verlag: Springer, Berlin (2008)

Bewertung: 0.1

NO- kritische Wertung in Bezug auf klinische Relevanz und Lungenfunktion.

Vogelberg, C.*

Korr. Einrichtung: Dr. med. Vogelberg, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307, Dresden, Germany.

In: Gemeinsamer Deutscher-Allergie-Kongress 2007, Proceedings. Seite 86 - 94

Buchreihe: Fortschritte der Allergologie und Immunologie

Herausgeber: Becker, W.M.

Verlag: Dustri, Oberhaching (2008)

Bewertung: 0.25

Habilitationen (1)

Dr. med. habil. Lee-Kirsch, M.A.

Molekulargenetische Analyse multifaktorieller Krankheiten.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Gahr

Dissertationen (16)

Dr. med. Adler, R.

Korrelation der BCR-ABL Spleißvarianten mit klinischen und hämatologischen Parametern bei pädiatrischen Patienten mit chronisch myeloischer Leukämie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Suttorp

Dr. med. Böhme, J.

Einfluss einer chronischen Imatinib Exposition auf das Skelettsystem juveniler Mäuse.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Suttorp

Dr. rer. medic. Burmeister, B.

Untersuchungen zum Proliferations- und Differenzierungsverhalten osteoblastärer Zellen, kultiviert auf zwei dreidimensionalen Trägermaterialien aus mineralisiertem Kollagen Typ I unter besonderer Berücksichtigung der mechanischen Stimulation.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff

Dr. med. Dietl, S.

VEGF zur Prävention hyperoxiebedingter Lungenschäden bei neugeborenen Ratten.

Mediz. Univ. Innsbruck, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Rüdiger

Dr. med. Domy, M.

Einsatz der Quadranten-Impedanz-Messung (QIM) an der gesunden und surfactant-depletierten Lunge neugeborener Ferkel.

Mediz. Univ. Innsbruck, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Rüdiger

Dr. med. Hackspiel, I.

Einfluss von Perfluorocarbone auf die spontane und stimulierte Exozytose von Surfactant in Alveolären Typ II Zellen.

Mediz. Univ. Innsbruck, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Rüdiger

Dr. med. Hoyer, A.

Blutdruck- und Herzfrequenzverhalten bei Kindern und Jugendlichen mit Down-Syndrom mit und ohne obstruktivem Schlafapnoe-Syndrom (OSAS) und gesunden Kindern und Jugendlichen, Messungen mit dem Portapres^R-Blutdruckgerät.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Paditz

Dr. med. Kahlert, A.

Stellenwert der Konzentration von Nitrit, Nitrat und pH-Wert im Atemkondensat als diagnostische Marker bei Kindern mit entzündlichen Atemwegserkrankungen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. W. Leupold

Dr. med. Koch, A.

Evaluation des an der Universitätsklinik Dresden angewandten Überwachungsschemas bei Patienten mit septischer Granulomatose.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. J. Rösler

Dr. med. Mackenroth, J.

Einfluss von Bluttransfusionen auf den Selengehalt im Vollblut von Kindern mit hämato-onkologischen Erkrankungen.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Suttorp

Dr. med. Möller, J.

Charakterisierung der NALP3 Inflammasom Aktivierung bei Patienten mit Periodischem Fieber.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff

Dr. med. Olgemöller, F.

Molekularbiologische Charakterisierung der Aktivierung von Monozyten und Osteoklasten an biologisch modifizierten Knochenersatzwerkstoffen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff

Dr. med. Otto, S.

Häufigkeit anamnestischer Hinweise für schlafbezogene Atmungsstörungen bei Patienten mit Down-Syndrom.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Paditz

Dr. med. Vaitl, J.P.

Schädigung der Herzmuskelzellen juveniler Mäuse als Folge einer chronischen Imatinib-Exposition.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Suttorp

Dr. med. Wehr, N.

Die nasale Staudruckmessung zur nicht-invasiven Apnoe-Detektion in der pädiatrischen Polysomnographie.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Paditz

Dr. med. Weller, D.

Veränderung der Herzfrequenzvariabilität, der Blutdruckvariabilität und der Baroreflexsensitivität tagsüber und im Schlaf bei Kindern mit obstruktivem Schlafapnoesyndrom.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. E. Paditz

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (2)

Monatsschrift Kinderheilkunde.

Herausgeber M. Gahr (Fachge.-Hrsg., Wiss.Beirat) • A. Keller (Hrsg.) • A. Czerny (Hrsg.) • G. Bessau (Hrsg.) • H. Kleinschmidt (Hrsg.)

Erschienen 2008 bei: Springer, Berlin

Journal of clinical Rheumatology.

Herausgeber F. Pessler (Mitglied des "Editorial Board")

Erschienen 2008 bei: Lippincott Williams & Wilkins, United States

Preise (3)

Dr. med. F. Pessler

Name: Preis Grundlagenwissenschaft-Forschungsmeeting "Autoimmunität oder Autoinflammation? Wege der Entzündung."

Verliehen von: Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie

Anlass: Jahrestagung 2008 der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie in Zusammenarbeit mit der Universitäts-Kinderklinik Würzburg

Dr. med. habil. M.A. Lee-Kirsch

Name: 1. Preis der Stiftung Wolfgang Schulze, Forschung über die molekulargenetischen Grundlagen einer seltenen rheumatischen Erkrankung, des familiären Chilblain Lupus erythematodes, mit der Arbeit: Der familiäre Chilblain Lupus erythematodes was können uns seltene genetische Krankheiten lehren?

Verliehen von: Stiftung Wolfgang Schulze

Anlass: Veranstaltung zum Welt-Rheumatag

Dr. med. J. Jäckel

Name: Carl-Gustav-Carus-Förderpreis

Verliehen von: Förderverein d. Med. Fak. u.d. Uniklinikums Carl-Gustav-Carus Dresden e.V.

Anlass: Dissertation "Thrombozytenaggregation im Vollblut bei adipösen Kindern und Jugendlichen." 2007

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Mutations at different sites in members of the Gpr1/Fun34/YaaH protein family cause hypersensitivity to acetic acid in *Saccharomyces cerevisiae* as well as in *Yarrowia lipolytica*.

Gentsch, M.* • Kuschel, M. • Schlegel, S. • Barth, G.

Erschienen 2007 in: FEMS Yeast Res 7, Seite 380 - 390

Korr. Einrichtung: Department of Pediatrics, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.812 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.812 · 0.400) = 1.125

Algorithmus zur Differenzialdiagnostik der Tagesmüdigkeit im Kindesalter.

Schlüter, B. • Erler, T. • Hoch, B. • Paditz, E.* • Schäfer, T. • Scholle, S.

Erschienen 2007 in: Somnologie 11, Seite 21 - 26

Korr. Einrichtung: Vestische Kinderklinik Datteln

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.075) = 0.000

Dissertationen (1)

Dr. med. Zhao, R.

Molekulargenetische Analyse des ASC Gens bei Patienten mit autoinflammatorischen Erkrankungen.

TU Dresden, 2007

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff

Drittmittel

Netzwerk für seltene Erkrankungen: Mikrosatellitenanalysen als ökonomische Strategie für die Differentialdiagnostik von Muskeldystrophien

Prof. Dr. med. A. Hübner (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.1.2003 bis 31.12.2008
Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung
Gesamtbetrag: 518.3 T€
Jahresscheibe: 60.5 T€

Solar II-Studie

Dr. med. C. Vogelberg (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.11.2006 bis 31.12.2009
Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie
Gesamtbetrag: 94.5 T€
Jahresscheibe: 57.0 T€

Aufklärung der Funktion des AAAs-Proteins für die Pathogenese des Triple-A-Syndroms sowie Herstellung und Charakterisierung einer aaas-Knockout-Maus

Prof. Dr. med. A. Hübner (Projektleiterin)
Förderzeitraum: 1.7.2002 bis 31.3.2008
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 340.6 T€
Jahresscheibe: 0.6 T€

Charakterisierung der molekularen Grundlagen des "ICE-Fiebers"

Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff (Projektleiterin) • PD Dr. med. J. Roesler (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.12.2009
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 211.0 T€
Jahresscheibe: 77.0 T€

Charakterisierung der molekularen Grundlagen des Aspirin-like Defekts bei pädiatrischen Patienten und deren Familien

Prof. Dr. med. M. Suttorp (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.1.2006 bis 31.12.2009
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 150.3 T€
Jahresscheibe: 44.0 T€

Chemische und zellbiologische Steuerung der in-vitro-Remodellierung von Hydroxylapatit

Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff (Projektleiterin)
Förderzeitraum: 1.7.2001 bis 30.6.2008
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 205.8 T€
Jahresscheibe: 2.1 T€

Molekulargenetische Untersuchungen zur Pathogenese des Lupus erythematodes

PD Dr. med. M. Lee-Kirsch (Projektleiterin)
Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2010
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 208.5 T€
Jahresscheibe: 8.0 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Interaction of FLT3 and CXCR4 in hematopoietic stem cells

PD Dr. med. S. Brenner (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. Chr. Thiede (Medizinische Klinik und Poliklinik I)
Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 163.1 T€

Jahresscheibe: 47.2 T€

Testung der Langzeiteffizienz eines bicistronischen lentiviralen und eines oncoretroviralen Vektors mit dem therapeutischen Transgen gp91phox und dem Selektionsgen AMG1T im Hundemodell

PD Dr. med. S. Brenner (Projektleiter) • PD Dr. med. J. Roesler

Förderzeitraum: 1.8.2005 bis 31.12.2011

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 553.2 T€

Jahresscheibe: 87.0 T€

Establishment of a mouse model for ICE fever, a novel autoinflammatory syndrome associated with Procaspase-1 mutations

MD PhD F. Pessler (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.6.2008 bis 31.5.2012

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 100.0 T€

Jahresscheibe: 68.2 T€

Aufwandsentschädigung Studienförderung der Deutschen Krebshilfe

Prof. Dr. med. M. Suttorp (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2009

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 10.0 T€

Jahresscheibe: 7.9 T€

Genotypisierung einer neuen Form der Myotonie / Myotonen Dystrophie

Prof. Dr. med. A. Hübner (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.4.2008 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e. V.

Gesamtbetrag: 20.0 T€

Jahresscheibe: 20.0 T€

Multizentrische Studie zur klinischen und genetischen Charakterisierung des Wolfram-Syndroms (DIDMDAD)

Dr. med. J. Rohayem (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.7.2007 bis 30.6.2008

Förderer: Deutsche Diabetes Stiftung

Gesamtbetrag: 10.0 T€

Jahresscheibe: 10.0 T€

Prospektive multizentrische Studie zur Überprüfung der Validität eines spezifizierten Apgar-Score (Test-APGAR)

Prof. Dr. med. M. Rüdiger (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2008 bis 30.9.2009

Förderer: Else Kröner-Fresenius-Stiftung

Gesamtbetrag: 142.5 T€

Jahresscheibe: 64.9 T€

Verbesserung des Engraftment von ex vivo kultivierten Stammzellen durch Überexpression von CXCR4

PD Dr. med. S. Brenner (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.3.2008

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 95.2 T€

Jahresscheibe: 12.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (178.00 Bonuspunkte Lehre)

PD Dr. med. Jürgen Dinger	5.00
Prof. Dr. med. Manfred Gahr	10.00
Dr. med. Sigrun Hofmann	11.00
PD Dr. med. Ralf Knöfler	74.00
Dr. med. Min-Ae Lee-Kirsch	8.00
Dr. med. Julia Rohayem	24.00
Dr. med. Jens Schallner	3.00
Prof. Dr. med. Meinolf Suttorp	10.00
Dr. med. Christian Vogelberg	22.00
Dr. med. Maja von der Hagen	11.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.43 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	2.35 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	18.79 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.29 T€
Gesamtanteil Lehre	22.86 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Lentivirus Vektor Produktion für das Hundemodell

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Transfusionsmedizin, Medizinische Hochschule Hannover (Hannover)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. S. Brenner (Sebastian.Brenner@uniklinikum-dresden.de)

siRNA

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. F. Buchholz

Studie in Ost- und Westdeutschland zu beruflichen Allergierisiken - SOLAR-Kohortenstudie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ludwig-Maximilian-Universität, Inst. f. Arbeits- und Umweltmedizin (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Vogelberg (Christian.Vogelberg@uniklinikum-dresden.de)

Testung der Langzeiteffizienz eines bicistronischen lentiviralen und eines oncoretroviralen Vektors mit dem therapeutischen Transgen gp91phox und dem Selektionsgen dMGMT im Hundemodell

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GSF-Research Center for Environment and Health, Institute for Molecular Immunology, Clinical Cooperation Group Hematopoietic Cell Transplantation (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. S. Brenner (Sebastian.Brenner@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

"Biomarkers for Early Arthritis"

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Pennsylvania School of Medicine, Pennsylvania (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Wyeth Pharmaceuticals

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. F. Pessler

"Gene expression in crystal-induced inflammation."

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Pennsylvania School of Medicine, Pennsylvania (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. F. Pessler

Aufklärung einer neuen autosomal dominanten Form eines Hyper-IgM-Syndroms

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: INSERM U768 Hospital Necker-Enfants Malades, Paris (Frankreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. F. Hauck , PD Dr. med. J. Roesler

Diagnostik und Therapie der septischen Granulomatose

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institute of Allergy and Infectious Diseases; National Institutes of Health, Bethesda (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. J. Roesler , Dr. med. S. Brenner

Diagnostik und Therapie der septischen Granulomatose

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Pediatric Rheumatology and Immunology General Pediatrics, Department of Pediatrics, Medical University of Innsbruck, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Innsbruck (Österreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. J. Roesler , Dr. med. S. Brnner

Gen-Therapie der septischen Granulomatose

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GSF - National Research Center for Environmental Health, Institute for Molecular Immunology, Clinical Cooperation Group Hematopoietic Cell Transplantation, München (Deutschland)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. S. Brenner , PD Dr. med. J. Roesler , Dr. med. M. Ryser

Gene therapy for CGD

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Laboratory of Host Defenses; Head, Genetic Immunotherapy Section, National Institute of Allergy and Infectious Diseases; National Institutes of Health, Bethesda (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. S. Brenner (Sebastian.Brenner@uniklinikum-dresden.de)

Koordination Forschungsprojekte und Krankenversorgung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Children's Hospital, Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Suttorp

Molekulare Pathophysiologie und Therapie der sept. Granulomatose und des IFN-gamma-Rezeptordefektes

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institutes of Health, NIH Bethesda, Maryland, NIAD (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. J. Roesler

Molekulargenetische Untersuchungen hereditärer Erkrankungen mit primärer Nebenniereninsuffizienz

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: St. Bartholomew's Hospital and Royal School of Medicine/London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. A. Hübner

Patienten mit Myeloperoxidase-(MPO)-Mangel und Abhängigkeit von Testsystemen auf septische Granulomatose von MPO

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max Planck Institute for Infection Biology, Campus Charite Mitte, Berlin (Deutschland)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. J. Roesler

Periodische Fiebersyndrome

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sunesis company, South San Francisco (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff , PD Dr. med. J. Roesler

Periodische Fiebersyndrome

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Pediatric Pneumology. and Immunology, Charité University Hospital, Berlin (Deutschland)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff , PD Dr. med. J. Roesler

Therapie der chronischen myelo. Leukämie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Children's Hospital, Poitiers (Frankreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Suttorp

Ursachen und Optionen der Behandlung von Defekten in der IFNgamma-IL12-Achse

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Paris René Descartes-INSERM U550 International Scholar, Howard Hughes Medical Institute Necker-Enfants Malades Medical School, Paris (Frankreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. J. Roesler , Prof. Dr. med. M. Gahr

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie

Leitung

Leiterin

Prof. Dr. med. H. Ikonomidou

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

2.66

Kontakt

E-Mail

hannelore.wollmann@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/kin>

Telefon

0351 458 2230

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	0.00 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	66.456
Summe der I-Faktoren	25.365
Summe der B-Faktoren	5.000
Summe der I- und B-Faktoren	30.365
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	11.415

Aufsätze	11
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	1/1
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/1
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	311.3 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		311.3 T€
Gesamtsumme (bewertet)		311.3 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (11)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Toxicity of Tungsten Carbide and Cobalt-doped tungsten carbide nanoparticles in mammalian cells in vitro.

Bastian, S.* • Busch, W. • Kühnel, D. • Springer, A. • Meissner, T. • Holke, R. • Scholz, S. • Iwe, M.* • Pompe, W. • Gelinsky, M. • Potthoff, A. • Richter, V. • Ikonomidou, C.* • Schirmer, K.

Erschienen 2008 in: Env Health Persp

Korr. Einrichtung: Environmental Toxicology, Eawag, Dübendorf, Switzerland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.636 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.636 · 0.450) = 2.536

Correlation between olfactory bulb volume and olfactory function.

Buschhüter, D. • Smitka, M.* • Puschmann, G. • Gerber, J.C. • Witt, M. • Abólmaali, N.D. • Hummel, T.

Erschienen 2008 in: Neuroimage 42, Seite 498 - 502

Korr. Einrichtung: Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.457 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.457 · 0.060) = 0.327

Cannabinoids enhance susceptibility of immature brain to ethanol neurotoxicity.

Hansen, H.H.* • Krutz, B.* • Sifringer, M.* • Stefovská, V.* • Bittigau, P.* • Pragst, F. • Marsicano, G. • Lutz, B. • Ikonomidou, C.*

Erschienen 2008 in: Ann Neurol 64, Seite 42 - 52

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuropädiatrie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.813 • Autoren-Faktor: 0.871 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.813 · 0.871) = 7.680

Brief Alteration of NMDA or GABAA Receptor-mediated Neurotransmission Has Long Term Effects on the Developing Cerebral Cortex.

Kaindl, A.M. • Koppelstaetter, A. • Nebrich, G. • Stuwe, J. • Sifringer, M.* • Zabel, C. • Klose, J. • Ikonomidou, C.*

Erschienen 2008 in: Mol Cell Proteomics 7(12):2293-310, Seite 2293 - 2310

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuropädiatrie, Charite, Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.425 • Autoren-Faktor: 0.350 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.425 · 0.350) = 3.299

Synaptic NMDA receptor activity boosts intrinsic antioxidant defenses.

Papadia, S. • Soriano, F.X. • Leveille, F. • Martel, M.A. • Dakin, K.A. • Hansen, H.H. • Kaindl, A. • Sifringer,

M.* • Fowler, J. • Stefovská, V. • McKenzie, G. • Craigon, M. • Corriveau, R. • Ghazal, P. • Horsburgh, K. • Yankner, B.A. • Wyllie, D.J. • Ikonomidou, C.* • Hardingham, G.E.

Erschienen 2008 in: Nat Neurosci 11, Seite 476 - 487

Korr. Einrichtung: Centre for Neuroscience Research, University of Edinburgh, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.664 • Autoren-Faktor: 0.035 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 15.664 · 0.035) = 0.553

Transient neonatal Lambert-Eaton syndrome.

Reuner, U. • Kamin, G. • Ramantani, G.* • Reichmann, H. • Dinger, J.

Erschienen 2008 in: J Neurol

Korr. Einrichtung: Dept. of Neurology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.477 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.477 · 0.100) = 0.248

The phenotype and long-term follow-up in 11 patients with juvenile selenoprotein N1-related myopathy.

Schara, U. • Kress, W. • Bönnemann, C.G. • Breitbach-Faller, N. • Korenke, C.G. • Schreiber, G. • Stoetter, M. • Ferreiro, A. • von der Hagen, M.*

Erschienen 2008 in: Eur J Paediatr Neurol 12, Seite 224 - 230

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Neurology, University of Essen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.861 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.861 · 0.300) = 0.258

Sedative and anticonvulsant drugs suppress postnatal neurogenesis.

Stefovska, V.G.* • Uckermann, O.* • Czuczwar, M. • Smitka, M.* • Czuczwar, P. • Kis, J. • Kaindl, A.M. • Turski, L. • Turski, W.A. • Ikonomidou, C.*

Erschienen 2008 in: Ann Neurol 64, Seite 434 - 445

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuropädiatrie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.813 • Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.813 · 0.775) = 6.830

Fluoxetine inhibits the extracellular signal regulated kinase pathway and suppresses growth of cancer cells.

Stepulak, A.* • Rzeski, W. • Sifringer, M.* • Brocke, K.* • Gratopp, A. • Kupisz, K. • Turski, L. • Ikonomidou, C.*

Erschienen 2008 in: Cancer Biol & Ther 7, Seite 1685 - 1693

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuropädiatrie, Klinik und Poliklinik für Kinder und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.873 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.873 · 0.800) = 2.298

Novel RYR1 missense mutation causes core rod myopathy.

von der Hagen, M.* • Kress, W. • Hahn, G. • Brocke, K.S.* • Mitzschgerling, P. • Huebner, A. • Müller-Reible, C. • Stoltenburg-Didinger, G. • Kaindl, A.M.

Erschienen 2008 in: Eur J Neurol 15, Seite 31 - 32

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Neurology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.580 • Autoren-Faktor: 0.443 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.580 · 0.443) = 1.143

Frequency of GCH1 deletions in Dopa-responsive dystonia.

Zim, B. • Steinberger, D. • Troidl, C. • Brockmann, K. • von der Hagen, M.* • Feiner, C. • Henke, L. • Müller, U.

Erschienen 2008 in: J Neurol Neurosurg Psychiatry 79, Seite 183 - 186

Korr. Einrichtung: Institut für Humangenetik, University of Giessen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.857 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.857 · 0.050) = 0.193

Habilitationen (1)

PD Dr. med. von der Hagen, M.

Die Muskeldystrophien. Methoden zur Analyse der Genotyp-Phänotyp-Beziehung.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H. Ikonomidou

Dissertationen (1)

Dr. med. Voss, A.

Neurotrophine und die Pathogenese der Apoptose insbesondere durch NMDA Antagonisten im unreifen Gehirn.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H. Ikonomidou

Patente (erteilt) (1)

New use of glutamate antagonists for the treatment of cancer.

Ikonomidou, H.

Angemeldet am: 22.10.1999

Erteilt am: 10.12.2008

Bewertung: 5.0

Aktenzeichen: 1586321

Drittmittel

Die Rolle von Matrix-Metalloproteinasen bei der Entwicklung und bei Schäden des unreifen Gehirns

Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.5.2007 bis 30.4.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 353.3 T€

Jahresscheibe: 94.2 T€

Identifizierung und Bewertung von Gesundheits- und Umweltauswirkungen von technischen nanoskaligen Partikeln (INOS): Arbeitspaket 2/TUD - Aufnahme von Nanopartikeln in Zellen; Arbeitspaket 5/TUD - Neuro- und Gliotoxizität

Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (Projektleiterin) • Prof. Dr.-Ing. W. Pompe (TUD, Institut für Werkstoffwissenschaft)

Förderzeitraum: 1.1.2006 bis 31.1.2009

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 184.6 T€

Jahresscheibe: 70.5 T€

Anisotrope Porengefüge in Hydroxylapatit-Biokeramik für das Tissue Engineering von Hartgewebe

Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.4.2007 bis 30.9.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 52.5 T€

Jahresscheibe: 27.0 T€

Molekulare Charakterisierung von Glutamat-Rezeptoren in humanen Tumoren

Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.9.2006 bis 31.8.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 275.5 T€

Jahresscheibe: 95.6 T€

Systemic activation of caspase-1 dependent interleukins and matrix-metalloproteinases in development brain trauma

Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 80.2 T€

Jahresscheibe: 24.0 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Identifizierung und Bewertung von Gesundheits- und Umweltauswirkungen von technischen nanoskaligen Partikeln (INOS)

Kooperationspartner: Fakultät Bauingenieurwesen (Max-Bergmann-Zentrum für Biomaterialien (MBZ))

Nationale Kooperationen

Identifizierung und Bewertung von Gesundheits- und Umweltauswirkungen von technischen nanoskaligen Partikeln (INOS)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma NAMOS (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (hrissanthi.ikonomidou@uniklinikum-dresden.de)

Identifizierung und Bewertung von Gesundheits- und Umweltauswirkungen von technischen nanoskaligen Partikeln (INOS)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fraunhofer Institut, IKTS (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (hrissanthi.ikonomidou@uniklinikum-dresden.de)

Identifizierung und Bewertung von Gesundheits- und Umweltauswirkungen von technischen nanoskaligen Partikeln (INOS)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Umweltforschungszentrum (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (hrissanthi.ikonomidou@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Die Rolle von Matrix-Metalloproteinasen bei der normalen Entwicklung und bei Schäden des unreifen Gehirns

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Laboratory of Molecular Neurobiology, Warschau (Polen)

Vertragsbasis:

Finanzierung: BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. L. Kaczmarek (L.Kaczmarek@nencki.gov.pl)

Die Rolle von Matrix-Metalloproteinasen bei der normalen Entwicklung und bei Schäden des unreifen Gehirns

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Laboratory for Neuroscience, Department of Biophysics, Breslau (Polen)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. J Mozrzymas (mozrzy@biofiz.am.wroc.pl)

NMDA receptors and oxidative stress in the developing brain

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centre for Neuroscience Research, University of Edinburgh, Edinburgh (England)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Hrissanthi Ikonomidou
(hrissanthi.ikonomidou@uniklinikum-dresden.de)

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie

Leitung

Direktorin

Dr. med. K. Horn

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

1.50

Kontakt

E-Mail

KJPChefsekretariat@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://kjp.uniklinikum-dresden.de>

Telefon

03514582244

Lehre

TUT	0.19 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.28 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	0.47 T€

Anzahl Tutoren 2

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	0.000
Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	2.250
Summe der I- und B-Faktoren	2.250
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	1.500

Aufsätze	0
Bücher	2
Beiträge in Büchern	1
Habilitationen/Dissertationen	0/0
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		0.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		0.0 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Bücher (2)

Menschenbilder in der Erlebnispädagogik.

Fiedler, C.*

Erschienen 2008 bei: Ziel Verlag, Augsburg

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Kunst als Ressource in der Therapie.

Schemmel, H. • Selig, D.* • Janschek-Schlesinger, R.

Erschienen 2008 bei: dgvt-Verlag, Tübingen

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (1)

Eine neue Methode zur Erfassung der Körperwahrnehmung bei Patienten mit Anorexia nervosa.

Horn, K.* • Scholz, M.

In: Körpererleben und Körperbild. Ein Handbuch zur Diagnostik. (1. Aufl.)

Herausgeber: Joraschky, P. • Loew, T. • Röhrich, F.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Lehre

Tutoreneinsatz (24.00 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Krassimir Gantchev	12.00
OA Dr. med. Frank Ostwaldt	12.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.19 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.28 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	0.47 T€

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Teilnahme am Forschungsprojekt DAPHNE: multinationale EU-Studie (England, Frankreich, Belgien, Italien, Dänemark und Polen) zur Entwicklung von best practice/Leitlinien und dem Aufbau eines Kompetenznetzes zur Behandlung von sexuellem Missbrauch und Misshandlung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Malborough Family Day Service, London (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Drittmittel (EU)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Scholz (KJPChefsekretariat@uniklinikum-dresden.de), Dr. med K. Horn

Teilnahme an einer binationalen, multizentrischen Evaluationsstudie (London, Dresden) von Mehrfamiliientherapie bei Anorexia nervosa im Vergleich mit ambulanter Familientherapie und traditioneller stationärer Therapie (CRT)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Maudsley Hospital, London (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Drittmittel (EU)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Scholz (KJPChefsekretariat@uniklinikum-dresden.de), Dr. K. Horn

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. H. Reichmann

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

8.16

Kontakt

E-Mail

Heinz.Reichmann@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://neuro.med.tu-dresden.de>

Telefon

+49 351 458-3565

Lehre

TUT	0.98 T€
Med VK	0.05 T€
Med KL	3.65 T€
BP	12.71 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	17.39 T€

Anzahl Tutoren 10

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	198.022
Summe der I-Faktoren	56.834
Summe der B-Faktoren	5.600
Summe der I- und B-Faktoren	62.434
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	7.651

Aufsätze	78
Bücher	2
Beiträge in Büchern	8
Habilitationen/Dissertationen	0/10
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/2
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	298.8 T€
	nicht begutachtet	583.6 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	40.0 T€
	nicht begutachtet	139.3 T€
Gesamtsumme		1061.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		700.2 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (78)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

The neuroprotective effect of prostaglandin E2 EP1 receptor inhibition has a wide therapeutic window, is sustained in time and is not sexually dimorphic.

Abe, T. • Kunz, A. * • Shimamura, M. • Zhou, P. • Anrather, J. • Iadecola, C.

Erschienen 2008 in: J Cereb Blood Flow Metab Jul 23 [Epub ahead of print] 29, Seite 66 - 72

Korr. Einrichtung: Division of Neurobiology, Department of Neurology and Neuroscience, Weill Cornell Medical College, New York, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.147 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.147 · 0.075) = 0.386

Genes associated with Parkinson syndrome.

Biskup, S. • Gerlach, M. • Kupsch, A. • Reichmann, H. * • Riederer, P. • Vieregge, P. • Wüllner, U. • Gasser, T.

Erschienen 2008 in: J Neurol 255 Suppl 5, Seite 8 - 17

Korr. Einrichtung: Dept. of Neurodegenerative Diseases, Hertie-Institute for Clinical Brain Research, University of Tübingen

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.477 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.477 · 0.050) = 0.124

Adulte Neurogenese im ZNS: Vom Labor zur Klinik? [Neurogenesis in the adult brain: from bench to bedside?].

Brandt, M.D. * • Storch, A. *

Erschienen 2008 in: Fortschr Neurol Psychiatr 76, Seite 517 - 529

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.583 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.583 · 1.000) = 0.583

Personality characteristics in chronic and non-chronic allergic conditions.

Buske-Kirschbaum, A. • Ebrecht, M. • Kern, S. * • Gierens, A. • Hellhammer, D.H.

Erschienen 2008 in: Brain Behav Immun 22, Seite 762 - 768

Korr. Einrichtung: Department of Biopsychology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.659 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.659 · 0.100) = 0.466

Lewy body dementia and Parkinson's disease with dementia.

Dodel, R. • Csoti, I. • Ebersbach, G. • Fuchs, G. • Hahne, M. • Kuhn, W. • Oechsner, M. • Jost, W. • Reichmann, H. * • Schulz, J.B.

Erschienen 2008 in: J Neurol 255 Suppl 5, Seite 39 - 47

Korr. Einrichtung: Dept. of Neurology, Philipps-University Marburg

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.477 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.477 · 0.038) = 0.093

Multimodale Computertomografie: moderne Bildgebung zur Erkennung von Schlaganfällen.

Dzialowski, I. * • von Kummer, R. • Reichmann, H. *

Erschienen 2008 in: Wiss. Z. TU Dresden, Seite 75 - 79

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Baroreflex sensitivity and power spectral analysis in different extrapyramidal syndromes.

Friedrich, C. • Rüdiger, H. • Schmidt, C.* • Herting, B.* • Prieur, S.* • Junghanns, S.* • Schweitzer, K. • Globas, C. • Schöls, L. • Berg, D. • Reichmann, H.* • Ziemssen, T.*

Erschienen 2008 in: J Neural Transm 115, Seite 1527 - 1536

Korr. Einrichtung: Autonomic and Neuroendocrinological Laboratory, Department of Neurology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.672 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.672 · 0.450) = 1.202

Cardiac arrhythmias after subarachnoid hemorrhage: risk factors and impact on outcome.

Frontera, J.A. • Parra, A. • Shimbo, D. • Fernandez, A. • Schmidt, J.M. • Peter, P. • Claassen, J. • Wartenberg, K.E.* • Rincon, F. • Badjatia, N. • Naidech, A. • Connolly, E.S. • Mayer, S.A.

Erschienen 2008 in: Cerebrovasc Dis 26, Seite 71 - 78

Korr. Einrichtung: Neurological Intensive Care Unit, Department of Neurosurgery, Mount Sinai School of Medicine, New York, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.534 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.534 · 0.027) = 0.069

Impact of nosocomial infectious complications after subarachnoid hemorrhage.

Frontera, J.A. • Fernandez, A. • Schmidt, J.M. • Claassen, J. • Wartenberg, K.E.* • Badjatia, N. • Parra, A. • Connolly, E.S. • Mayer, S.A.

Erschienen 2008 in: Neurosurgery 62, Seite 80 - 7; discussion 87

Korr. Einrichtung: Department of Neurosurgery, Mount Sinai School of Medicine, New York, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.007 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.007 · 0.043) = 0.129

Differenzialdiagnose bei Myalgien [Differential Diagnosis of Myalgias].

Fürer, V.* • Reichmann, H.*

Erschienen 2008 in: Akt Neurol 35, Seite 138 - 148

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.311 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.311 · 1.000) = 0.311

Thunderclap headache durch Kleinhirnfarkt [Thunderclap headache caused by cerebellar infarction].

Gossrau, G.* • Dannenberg, C. • Reichmann, H.* • Sabatowski, R.

Erschienen 2008 in: Schmerz 22, Seite 82 - 86

Korr. Einrichtung: Universitätsschmerzzentrum, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.909 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.909 · 0.550) = 0.500

Elektrophysiologische Messverfahren in der Schmerztherapie [Electrophysiological methods as diagnostic tools in pain therapy].

Gossrau, G.* • Reichmann, H.* • Sabatowski, R.

Erschienen 2008 in: Schmerz 22, Seite 471 - 481

Korr. Einrichtung: Universitätsschmerzzentrum, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.909 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.909 · 0.700) = 0.636

Altered migration and adhesion potential of pro-neurally converted human bone marrow stromal cells.

Habisch, H.J. • Fiedler, J. • Ludolph, A.C. • Storch, A.* • Brenner, R.E.

Erschienen 2008 in: Cytotherapy 10, Seite 824 - 833

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, University of Ulm

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.553 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.553 · 0.100) = 0.355

Fifth metatarsal avulsion fracture: a rational basis for postoperative treatment.

Heineck, J. • Wolz, M.* • Haupt, C. • Rammelt, S. • Schneiders, W.

Erschienen 2008 in: Arch Orthop Trauma Surg Sep 26 [Epub ahead of print]

Korr. Einrichtung: Klinik für Unfall- u. Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.913 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.913 · 0.100) = 0.091

Endogenous regeneration in Parkinson's disease: do we need orthotopic dopaminergic neurogenesis?

Hermann, A.* • Storch, A.*

Erschienen 2008 in: Stem Cells 26, Seite 2749 - 2752

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 7.531 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.531 · 1.000) = 7.531

A longitudinal study of olfactory function in patients with idiopathic Parkinson's disease.

Herting, B.* • Schulze, S. • Reichmann, H.* • Haehner, A. • Hummel, T.

Erschienen 2008 in: J Neurol 255, Seite 367 - 370

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.477 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.477 · 0.500) = 1.238

Riechstörungen bei Morbus Parkinson [Olfactory dysfunction in Parkinson's disease: its role as a new cardinal sign in early and differential diagnosis].

Herting, B.* • Bietenbeck, S. • Scholz, K. • Hähner, A. • Hummel, T. • Reichmann, H.*

Erschienen 2008 in: Nervenarzt 79, Seite 175 - 184

Korr. Einrichtung: Klinik für Neurologie, Diakonie-Klinikum Schwäbisch Hall GmbH

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.601 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.601 · 0.700) = 0.421

The stem cell marker prominin-1/CD133 on membrane particles in human cerebrospinal fluid offers novel approaches for studying central nervous system disease.

Huttner, H.B. • Janich, P. • Köhrmann, M. • Jászai, J. • Siebzehnruhl, F. • Blümcke, I. • Suttorp, M. • Gahr, M. • Kuhnt, D. • Nimsky, C. • Krex, D. • Schackert, G. • Löwenbrück, K.* • Reichmann, H.* • Jüttler, E. • Hacke, W. • Schellinger, P.D. • Schwab, S. • Wilsch-Bräuninger, M. • Marzesco, A.M. • Corbeil, D.

Erschienen 2008 in: Stem Cells 26, Seite 698 - 705

Korr. Einrichtung: Tissue Engineering Laboratories, Biotechnology Center (BIOTEC), TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.531 • Autoren-Faktor: 0.032 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.531 · 0.032) = 0.238

Thrombolysis in Neuromedicine.

Ickenstein, G.W. • Isenmann, S. • Fiehler, J. • Gahn, G.* • Schumacher, M. • Klisch, J.

Erschienen 2008 in: Clin Neuroradiol 18, Seite 88 - 97

Korr. Einrichtung: Department of neurology & Stroke Unit, HELIOS General Hospital Aue

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.075) = 0.000

Neurotransplantation in mice: the concorde-like position ensures minimal cell leakage and widespread distribution of cells transplanted into the cisterna magna.

Janowski, M. • Kuzma-Kozakiewicz, M. • Binder, D. • Habisch, H.J. • Habich, A. • Lukomska, B. • Domanska-Janik, K. • Ludolph, A.C. • Storch, A.*

Erschienen 2008 in: Neurosci Lett 430, Seite 169 - 174

Korr. Einrichtung: Department of Neurorepair, Medical Research Center, Warsaw, Poland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.085 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.085 · 0.300) = 0.626

Biomarkers for early diagnosis of Alzheimer disease: 'ALZheimer ASsociated gene'--a new blood biomarker?

Jellinger, K.A. • Janetzky, B.* • Attems, J. • Kienzl, E.

Erschienen 2008 in: J Cell Mol Med 12, Seite 1094 - 1117

Korr. Einrichtung: Institute of Clinical Neurobiology, Vienna, Austria

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 6.807 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.807 · 0.150) = 1.021

Rasagilin im klinischen Alltag. Ergebnisse einer Anwendungsbeobachtung bei Parkinson-Patienten mit einer Kombinationstherapie [Rasagiline in daily clinical use. Results of a treatment study of Parkinson patients with a combination treatment].

Jost, W.H. • Klasser, M. • Reichmann, H.*

Erschienen 2008 in: Fortschr Neurol Psychiatr 76, Seite 594 - 599

Korr. Einrichtung: Fachbereich Neurologie, Deutsche Klinik für Diagnostik, Wiesbaden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.583 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.583 · 0.300) = 0.175

Glucose metabolic changes in the prefrontal cortex are associated with HPA axis response to a psychosocial stressor.

Kern, S.* • Oakes, T.R. • Stone, C.K. • McAuliff, E.M. • Kirschbaum, C. • Davidson, R.J.

Erschienen 2008 in: Psychoneuroendocrinology 33, Seite 517 - 529

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.422 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.422 · 0.400) = 1.769

Therapieadhärenz in der neurologischen Praxis [Adherence to neurologic treatment. Lessons from multiple sclerosis].

Kern, S.* • Reichmann, H.* • Ziemssen, T.*

Erschienen 2008 in: Nervenarzt 79, Seite 877 - 8, 880-2, 884-6 passim

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.601 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.601 · 1.000) = 0.601

Nuclear factor-kappaB activation and postischemic inflammation are suppressed in CD36-null mice after middle cerebral artery occlusion.

Kunz, A.* • Abe, T. • Hochrainer, K. • Shimamura, M. • Anrather, J. • Racchumi, G. • Zhou, P. • Iadecola, C.

Erschienen 2008 in: J Neurosci 28, Seite 1649 - 1658

Korr. Einrichtung: Division of Neurobiology, Weill Cornell Medical College, New York, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.490 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.490 · 0.400) = 2.996

Evaluation of the Unified Wilson's Disease Rating Scale (UWDRS) in German patients with treated Wilson's disease.

Leinweber, B. • Möller, J.C. • Scherag, A. • Reuner, U.* • Günther, P. • Lang, C.J. • Schmidt, H.H. • Schrader, C. • Bandmann, O. • Czlonkowska, A. • Oertel, W.H. • Hefter, H.

Erschienen 2008 in: Mov Disord 23, Seite 54 - 62

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, Philipps-University Marburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.207 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.207 \cdot 0.030$) = 0.096

Pharmacokinetic/pharmacodynamic modelling of venlafaxine: pupillary light reflex as a test system for noradrenergic effects.

Lindauer, A. • Siepmann, T. • Oertel, R. • Jung, A. • Ziemssen, T. * • Jaehde, U. • Kirch, W. • Siepmann, M.

Erschienen 2008 in: Clin Pharmacokinet 47, Seite 721 - 731

Korr. Einrichtung: Department of Clinical Pharmacy, Institute of Pharmacy, University of Bonn

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.145 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.145 \cdot 0.050$) = 0.207

Parainfektöse Polyneuropathie und Miller-Fisher-Syndrom in Kombination mit Anämie bei Mycoplasma-pneumoniae-Infektion [Parainfectious polyneuropathy and miller-fisher-syndrome in combination with anemia in Mycoplasma pneumoniae infection].

Loewenbrück, K.F. * • Pütz, V. * • Schäfer, J. * • Reichmann, H. * • Storch, A. *

Erschienen 2008 in: Fortschr Neurol Psychiatr 76, Seite 361 - 365

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 0.583 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 0.583 \cdot 1.000$) = 0.117

Potassium channel blocker 4-aminopyridine is effective in interictal cerebellar symptoms in episodic ataxia type 2--a video case report.

Löhle, M. * • Schrempp, W. * • Wolz, M. * • Reichmann, H. * • Storch, A. *

Erschienen 2008 in: Mov Disord 23, Seite 1314 - 1316

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.207 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.207 \cdot 1.000$) = 3.207

Orally disintegrating selegiline for the treatment of Parkinson's disease.

Löhle, M. * • Storch, A. *

Erschienen 2008 in: Expert Opin Pharmacother 9, Seite 2881 - 2891

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 1.703 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.703 \cdot 1.000$) = 1.703

Light affects mitochondria to cause apoptosis to cultured cells: possible relevance to ganglion cell death in certain optic neuropathies.

Osborne, N.N. • Li, G.Y. • Ji, D. • Mortiboys, H.J. • Jackson, S. *

Erschienen 2008 in: J Neurochem 105, Seite 2013 - 2028

Korr. Einrichtung: Nuffield Laboratory of Ophthalmology, University of Oxford, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.451 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.451 \cdot 0.300$) = 1.335

The DRD2 TaqIA polymorphism and demand of dopaminergic medication in Parkinson's disease.

Paus, S. • Grünewald, A. • Klein, C. • Knapp, M. • Zimprich, A. • Janetzky, B. * • Möller, J.C. • Klockgether, T. • Wüllner, U.

Erschienen 2008 in: Mov Disord 23, Seite 599 - 602

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, University of Bonn

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.207 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.207 \cdot 0.043$) = 0.137

Early relapses in primary CNS lymphoma after response to polychemotherapy without intraventricular treatment: results of a phase II study.

Pels, H. • Juergens, A. • Glasmacher, A. • Schulz, H. • Engert, A. • Linnebank, M. • Schackert, G. • Reichmann, H. * • Kroschinsky, F. • Vogt-Schaden, M. • Egerer, G. • Bode, U. • Schaller, C. • Lamprecht, M. • Hau, P. • Deckert, M. • Fimmers, R. • Bangard, C. • Schmidt-Wolf, I.G. • Schlegel, U.

Erschienen 2008 in: J Neurooncol Oct 18 [Epub ahead of print]

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, Knappschafts Krankenhaus, University of Bochum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.856 • Autoren-Faktor: 0.017 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.856 · 0.017) = 0.031

A reversible cause of "vascular dementia".

Poppe, A.Y. • Watson, T.W. • Hudon, M.E. • Puetz, V. * • Wang, W.

Erschienen 2008 in: Neurology 71, Seite 226

Korr. Einrichtung: Department of Clinical Neurosciences, Calgary Stroke Program, Foothills Medical Centre, University of Calgary, Alberta, Canada

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 6.014 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 6.014 · 0.100) = 0.120

Aktuelle Studienlage zu Karotisangioplastie und -stenting [Current evidence for carotid angioplasty and stenting].

Puetz, V. * • Morrish, W. • Gahn, G. * • von Kummer, R. • Hill, M.D.

Erschienen 2008 in: Akt Neurol, Seite 290 - 296

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.311 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.311 · 0.500) = 0.156

Frequency and Clinical Course of Stroke and Transient Ischemic Attack Patients With Intracranial Nonocclusive Thrombus on Computed Tomographic Angiography.

Puetz, V. * • Dzialowski, I. * • Coutts, S.B. • Hill, M.D. • Krol, A. • O'Reilly, C. • Goyal, M. • Demchuk, A.M. • For The Calgary CTA Study Group,

Erschienen 2008 in: Stroke Nov 6. [Epub ahead of print]

Korr. Einrichtung: Department of Clinical Neurosciences, and Department of Neuroradiology, University of Calgary, Canada

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.296 • Autoren-Faktor: 0.443 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.296 · 0.443) = 2.788

Intracranial thrombus extent predicts clinical outcome, final infarct size and hemorrhagic transformation in ischemic stroke: the clot burden score.

Puetz, V. * • Dzialowski, I. * • Hill, M.D. • Subramaniam, S. • Sylaja, P.N. • Krol, A. • O'Reilly, C. • Hudon, M.E. • Hu, W.Y. • Coutts, S.B. • Barber, P.A. • Watson, T. • Roy, J. • Demchuk, A.M. • Calgary CTA Study Group,

Erschienen 2008 in: Int J Stroke 3, Seite 230 - 236

Korr. Einrichtung: University of Calgary, Department of Clinical Neurosciences, Calgary Stroke Program, Canada

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.917 • Autoren-Faktor: 0.423 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.917 · 0.423) = 0.811

Hirngefäße stenotisiert: Wann und wie behandeln?

Puetz, V. * • Gahn, G. * • von Kummer, R.

Erschienen 2008 in: CardioNews 5, Seite 28 - 29

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Extent of hypoattenuation on CT angiography source images predicts functional outcome in patients with basilar artery occlusion.

Puetz, V. * • Sylaja, P.N. • Coutts, S.B. • Hill, M.D. • Dzialowski, I. * • Mueller, P. • Becker, U. * • Urban, G. * • O'Reilly, C. • Barber, P.A. • Sharma, P. • Goyal, M. • Gahn, G. * • von Kummer, R. • Demchuk, A.M.

Erschienen 2008 in: Stroke 39, Seite 2485 - 2490

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.296 • Autoren-Faktor: 0.492 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 6.296 \cdot 0.492) = 3.100$

Testen Sie Ihr Fachwissen.

Reichmann, H. *

Erschienen 2008 in: Akt Neurol 35, Seite 297 - 298

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 0.311 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.311 \cdot 1.000) = 0.062$

Rasagilin.

Reichmann, H. *

Erschienen 2008 in: Intern Praxis 48, Seite 391

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Rationale Therapie der Parkinsonerkrankung mit Dopaminagonisten [Rational Therapy of Idiopathic Parkinson's Disease with Dopamine Agonists].

Reichmann, H. *

Erschienen 2008 in: Akt Neurol 34 (Transdermale Parkinsontherapie), Seite S265 - S269

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.311 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.311 \cdot 1.000) = 0.311$

Parkinson's disease - Many diseases with many faces. Introduction.

Reichmann, H. * • Jost, W.

Erschienen 2008 in: J Neurol 255 Suppl 5, Seite 1 -

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 2.477 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 2.477 \cdot 0.600) = 0.297$

Was tut sich in der Parkinson-Therapie?

Reichmann, H. *

Erschienen 2008 in: neuro aktuell, Seite 18

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

How do we treat depression in PD?

Reichmann, H. *

Erschienen 2008 in: Parkinson 21, Seite 2 - 4

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Ropinirol mit verzögerter Wirkstofffreisetzung.

Reichmann, H.*

Erschienen 2008 in: Psychopharmakotherapie 15, Seite 144 - 146*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* Letter 0.2 • Impact-Faktor: 0.248 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 0.248 \cdot 1.000$) = 0.050**Initiation of Parkinson's disease treatment.**

Reichmann, H.*

Erschienen 2008 in: J Neurol 255 Suppl 5, Seite 57 - 59*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.477 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.477 \cdot 1.000$) = 2.477**Parkinson hat viele Gesichter.**

Reichmann, H.*

Erschienen 2008 in: Der Neurologe und Psychiater, Seite 8 - 10*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000**Clinical diagnosis and management of dystonia.**

Reichmann, H.*

Erschienen 2008 in: Arch Neurol 65, Seite 1677*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* Letter 0.2 • Impact-Faktor: 5.783 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 5.783 \cdot 1.000$) = 1.157**Transient neonatal Lambert-Eaton syndrome.**

Reuner, U.* • Kamin, G. • Ramantani, G. • Reichmann, H.* • Dinger, J.

Erschienen 2008 in: J Neurol Sep 3 [Epub ahead of print]*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* Letter 0.2 • Impact-Faktor: 2.477 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 2.477 \cdot 0.500$) = 0.248**Diagnostik und Therapie fokaler Epilepsien.**

Reuner, U.* • Brandhoff, F.* • Hallmeyer-Elgner, S.* • Reichmann, H.*

Erschienen 2008 in: Der Neurologe und Psychiater 8, Seite 19 - 26*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000**Cognitive impairment in 873 patients with idiopathic Parkinson's disease. Results from the German Study on Epidemiology of Parkinson's Disease with Dementia (GEPAD).**

Riedel, O. • Klotsche, J. • Spottke, A. • Deuschl, G. • Förstl, H. • Henn, F. • Heuser, I. • Oertel, W. • Reichmann, H.* • Riederer, P. • Trenkwalder, C. • Dodel, R. • Wittchen, H.U.

Erschienen 2008 in: J Neurol 255, Seite 255 - 264*Korr. Einrichtung:* Institute of Clinical Psychology and Psychotherapy, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.477 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.477 \cdot 0.027$) = 0.068

Improved odor sensitivity in attention-deficit/hyperactivity disorder.

Romanos, M. • Renner, T.J. • Schecklmann, M. • Hummel, B. • Roos, M. • von Mering, C. * • Pauli, P. • Reichmann, H. * • Warnke, A. • Gerlach, M.

Erschienen 2008 in: Biol Psychiatry 64, Seite 938 - 940

Korr. Einrichtung: Department of Child and Adolescent Psychiatry, Psychosomatics and Psychotherapy, University Clinic of Wuerzburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.456 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.456 \cdot 0.075$) = 0.634

Stage-dependent vulnerability of fetal mesencephalic neuroprogenitors towards dopaminergic neurotoxins.

Sabolek, M. • Mieskes, I. • Lenk, T. • Lehmensiek, V. • Hermann, A. * • Schwarz, J. • Storch, A. *

Erschienen 2008 in: Neurotoxicology 29, Seite 714 - 721

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, University of Ulm

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.009 • Autoren-Faktor: 0.360 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.009 \cdot 0.360$) = 1.083

Autonomic dysfunction in different subtypes of multiple system atrophy.

Schmidt, C. * • Herting, B. * • Prieur, S. * • Junghanns, S. * • Schweitzer, K. • Globas, C. • Schöls, L. • Reichmann, H. * • Berg, D. • Ziemssen, T. *

Erschienen 2008 in: Mov Disord 23, Seite 1766 - 1772

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, Autonomic and Neuroendocrinological Laboratory, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.207 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.207 \cdot 0.850$) = 2.726

Frequency and clinical impact of asymptomatic cerebral infarction due to vasospasm after subarachnoid hemorrhage.

Schmidt, J.M. • Wartenberg, K.E. * • Fernandez, A. • Claassen, J. • Rincon, F. • Ostapkovich, N.D. • Badjatia, N. • Parra, A. • Connolly, E.S. • Mayer, S.A.

Erschienen 2008 in: J Neurosurg 109, Seite 1052 - 1059

Korr. Einrichtung: Neurological Intensive Care Unit, Division of Neurocritical Care, Department of Neurology, College of Physicians and Surgeons, Columbia

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.990 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.990 \cdot 0.038$) = 0.075

Autonomic dysfunction in patients with progressive supranuclear palsy.

Schmidt, C. * • Herting, B. * • Prieur, S. * • Junghanns, S. * • Schweitzer, K. • Reichmann, H. * • Berg, D. • Ziemssen, T. *

Erschienen 2008 in: Mov Disord 23, Seite 2083 - 2089

Korr. Einrichtung: Autonomic and Neuroendocrinological Laboratory (ANF), TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.207 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.207 \cdot 0.900$) = 2.886

Coenzyme Q10 in parkinson's disease.

Schneider, C.B. * • Storch, A. *

Erschienen 2008 in: Agro Food Industry Hi-tech 19, Seite 16 - 18

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.093 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.093 \cdot 1.000$) = 0.093

Rapid and label-free classification of human glioma cells by infrared spectroscopic imaging.

Steiner, G. • Küchler, S. • Hermann, A. * • Koch, E. • Salzer, R. • Schackert, G. • Kirsch, M.

Erschienen 2008 in: Cytometry A 73A, Seite 1158 - 1164

Korr. Einrichtung: Clinical Sensing and Monitoring, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.978 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.978 · 0.060) = 0.179

[Depression in Parkinson's disease.]

Storch, A. * • Ebersbach, G. • Fuchs, G. • Jost, W.H. • Odin, P. • Reifschneider, G. • Bauer, M.

Erschienen 2008 in: Fortschr Neurol Psychiatr 76, Seite 715 - 724

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.583 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.583 · 0.400) = 0.233

Viliuisk encephalomyelitis in Northeastern Siberia is not caused by Borrelia burgdorferi infection.

Storch, A. * • Vladimirtsev, V.A. • Tumani, H. • Wellinghausen, N. • Haas, A. • Krivoschapkin, V.G. • Ludolph, A.C.

Erschienen 2008 in: Neurol Sci 29, Seite 11 - 14

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.006 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.006 · 0.400) = 0.402

Clinical, genetic, and cardiac magnetic resonance imaging findings in primary desminopathies.

Strach, K. • Sommer, T. • Grohé, C. • Meyer, C. • Fischer, D. • Walter, M.C. • Vorgerd, M. • Reilich, P. • Bär,

H. • Reimann, J. • Reuner, U. * • Germing, A. • Goebel, H.H. • Lochmüller, H. • Wintersperger, B. • Schröder, R.

Erschienen 2008 in: Neuromuscul Disord 18, Seite 475 - 482

Korr. Einrichtung: Department of Radiology, University Hospital Bonn

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.667 • Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.667 · 0.021) = 0.057

Prognostic value of CT angiography in patients with suspected vertebrobasilar ischemia.

Sylaja, P.N. • Puetz, V. * • Dzialowski, I. * • Krol, A. • Hill, M.D. • Demchuk, A.M.

Erschienen 2008 in: J Neuroimaging 18, Seite 46 - 49

Korr. Einrichtung: Calgary Stroke Program, Department of Clinical Neurosciences, University of Calgary, Alberta, Canada

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.625 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.625 · 0.150) = 0.244

Differential effects of levodopa and subthalamic nucleus deep brain stimulation on bradykinesia in Parkinson's disease.

Timmermann, L. • Braun, M. * • Groiss, S. • Wojtecki, L. • Ostrowski, S. • Krause, H. • Pollok, B. • Stüdmeyer, M. • Ploner, M. • Gross, J. • Maarouf, M. • Voges, J. • Sturm, V. • Schnitzler, A.

Erschienen 2008 in: Mov Disord 23, Seite 218 - 227

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, University of Cologne

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.207 • Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.207 · 0.025) = 0.080

Intermittierende Apomorphin-Injektionen als Rescue-Therapie beim fortgeschrittenen M. Parkinson [Intermittent apomorphine injections as rescue therapy for advanced Parkinson's disease. Consensus statement].

Trenkwalder, C. • Boesch, S. • Ceballos-Baumann, A. • Dressler, D. • Eggert, K. • Gasser, T. • Honig, H. • Müller, T. • Reichmann, H. * • Sieb, J.P. • Storch, A. * • Odin, P. • Poewe, W.

Erschienen 2008 in: Nervenarzt 79, Seite 475 - 479

Korr. Einrichtung: Zentrum für Parkinson-Syndrome und Bewegungsstörungen, Paracelsus-Elena-Klinik, Kassel

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.601 • Autoren-Faktor: 0.055 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.601 · 0.055) = 0.033

A novel mutation (c.64₆delGGinsAACC [p.G21fsX66]) in the GTP cyclohydrolase 1 gene that causes Segawa disease.

von Mering, M.* • Gabriel, H. • Opladen, T. • Hoffmann, G.F. • Storch, A.*

Erschienen 2008 in: J Neurol Neurosurg Psychiatry 79, Seite 229 -

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 3.857 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 3.857 \cdot 0.700) = 0.540$

Use of induced hypothermia for neuroprotection: indications and application.

Wartenberg, K.E.* • Schmidt, J.M. • Mayer, S.A.

Erschienen 2008 in: Future Neurol 3, Seite 325 - 361

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Multimodality monitoring in neurocritical care.

Wartenberg, K.E.* • Schmidt, J.M. • Mayer, S.A.

Erschienen 2007 in: Crit Care Clin 23, Seite 507 - 538

Korr. Einrichtung: Neurological Intensive Care Unit, New York Presbyterian Hospital, Columbia New York, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.796 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.796 \cdot 0.400) = 0.718$

Intrazerebrale Blutungen-Das Hämatomwachstum muss verhindert werden.

Wartenberg, K.E.* • Reichmann, H.*

Erschienen 2008 in: Der Neurologe und Psychiater 5, Seite 33 - 39

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

GLUT1 mutations are a cause of paroxysmal exertion-induced dyskinesias and induce hemolytic anemia by a cation leak.

Weber, Y.G. • Storch, A.* • Wuttke, T.V. • Brockmann, K. • Kempfle, J. • Maljevic, S. • Margari, L. • Kamm, C. • Schneider, S.A. • Huber, S.M. • Pekrun, A. • Roebing, R. • Seebohm, G. • Koka, S. • Lang, C. • Kraft, E. • Blazevic, D. • Salvo-Vargas, A. • Fauler, M. • Mottaghy, F.M. • Münchau, A. • Edwards, M.J. • Presicci, A. • Margari, F. • Gasser, T. • Lang, F. • Bhatia, K.P. • Lehmann-Horn, F. • Lerche, H.

Erschienen 2008 in: J Clin Invest 118, Seite 2157 - 2168

Korr. Einrichtung: Neurologische Klinik and Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Ulm

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 16.915 • Autoren-Faktor: 0.206 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 16.915 \cdot 0.206) = 3.477$

"Swiss cheese-like" brain due to Lactobacillus rhamnosus.

Wolz, M.* • Schaefer, J.*

Erschienen 2008 in: Neurology 70, Seite 979

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 6.014 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 6.014 \cdot 1.000) = 1.203$

Dystonia associated with hyperintense basal ganglia lesions on T1-weighted brain MRI.

Wolz, M.* • Junghanns, S.* • Löhle, M.* • von Kummer, R.* • Storch, A.*

Erschienen 2008 in: Mov Disord 23, Seite 1618 - 1619

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 3.207 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 3.207 \cdot 1.000) = 0.641$

Potential side effect of high-dose corticosteroid relapse treatment: acute generalized exanthematous pustulosis (AGEP).

Ziemssen, T. * • Bauer, A. • Bär, M.

Erschienen 2008 in: Mult Scler Sep 19 [Epub ahead of print]*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.260 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.260 · 0.400) = 1.304**Intensified monitoring of circadian blood pressure and heart rate before and after intravitreal injection of bevacizumab: preliminary findings of a pilot study.**

Ziemssen, F. • Zhu, Q. • Peters, S. • Grisanti, S. • El Wardani, M. • Szurman, P. • Bartz-Schmidt, K.U. • Tuebingen Bevacizumab Study Group, • Ziemssen, T.*

Erschienen 2008 in: Int Ophthalmol Apr 17 [Epub ahead of print]*Korr. Einrichtung:* Center for Ophthalmology, Eberhard-Karls University of Tuebingen*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000**Presence of glatiramer acetate-specific TH2 cells in the cerebrospinal fluid of patients with multiple sclerosis 12 months after the start of therapy with glatiramer acetate.**

Ziemssen, T. * • Reichmann, H. * • Schneider, H. *

Erschienen 2008 in: J Neurodegen Regen 1, Seite 19 - 22*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Effects of glatiramer acetate on fatigue and days of absence from work in first-time treated relapsing-remitting multiple sclerosis.**

Ziemssen, T. * • Hoffman, J. • Apfel, R. • Kern, S. *

Erschienen 2008 in: Health Qual Life Outcomes 6, Seite 67*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000**Moderne Immuntherapie der multiplen Sklerose [State of the Art Therapy for Multiple Sclerosis].**

Ziemssen, T. * • Chan, A.

Erschienen 2008 in: Akt Neurol, Seite 160 - 168*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.311 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.311 · 0.600) = 0.187**Influence of ECG sampling frequency on spectral analysis of RR intervals and baroreflex sensitivity using the EUROBAVAR data set.**

Ziemssen, T. • Gasch, J. • Ruediger, H.

Erschienen 2008 in: J Clin Monit Comput 22, Seite 159 - 168*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.000) = 0.000**Bücher (2)****Die Parkinson-Krankheit.**

Reichmann, H.*

Erschienen 2008 bei: ComMed Medizinischer Verlag, Schopfheim*Art des Buches:* Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Morbus Parkinson-Restless Legs Syndrom. (2. Auflage aktual.)

Reichmann, H.*

Erschienen 2008 bei: Westermayer Verlag, Pentenried

Buchreihe: Therapietabellen 34

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (8)

Testung des Riechvermögens mit "Sniffin'Sticks".

Herting, B.* • Reichmann, H.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

In: Diagnostik des Parkinsonsyndroms. (1. Auflage Aufl.) Seite 46 - 53

Herausgeber: Jost, W.

Verlag: Uni-Med Verlag, Bremen, London, Boston (2008)

Bewertung: 0.25

Cerebral vascular dysregulation in the ischemic brain.

Kunz, A.* • Iadecola, C.

Korr. Einrichtung: Weill Cornell Medical College, New York, NY, USA

In: Handbook of Clinical Neurology (92). Seite 283 - 305

Herausgeber: Vinken, P.J. • Bryun, G.W.

Verlag: Elsevier, Amsterdam (2008)

Bewertung: 0.75

Parkinson-Syndrome: Diagnostik und Therapie.

Reichmann, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

In: Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. (4. aktual. Aufl.) Seite 82 - 110

Herausgeber: Diener, H.C. • Putzki, N. • Berlit, P. • Deuschl, G. • Elger, C. • Gold, R. • Hacke, W. • Hufschmidt, A. • Mattle, H. • Meier, U. • Meier, U. • Oertel, W.H. • Reichmann, H. • Schmutzhard, E. • Wallesch, C.W. • Weller, M.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.75

Leitliniengerechte Diagnostik.

Reichmann, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

In: Diagnostik des Parkinsonsyndroms. Seite 130 - 133

Herausgeber: Jost, W.

Verlag: Uni-Med Verlag AG, Bremen, London, Boston (2008)

Bewertung: 0.1

Neuromuskuläres Zentrum Dresden.

Reuner, U.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

In: Jahrbuch der neuromuskulären Erkrankungen 2007. Seite 23 - 27

Verlag: Acris Verlag GmbH, München (2008)

Bewertung: 0.25

Muskel- und Weichteilschmerzen.

Schäfer, J.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

In: Die Schmerztherapie. Seite 127 - 139

Herausgeber: Diener, H.C. • Maier, C.

Verlag: Urban&Fischer, München (2008)

Bewertung: 0.5

Intracerebral hemorrhage.

Wartenberg, K.E.* • Mayer, S.A.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

In: The Stroke Book. Seite 188 - 206

Herausgeber: Torbey, M.T. • Selim, M.H.

Verlag: Cambridge University Press, Cambridge (2008)

Bewertung: 0.5

Subarachnoid hemorrhage.

Wartenberg, K.E.* • Mayer, S.A.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

In: The Stroke Book. Seite 207 - 223

Herausgeber: Torbey, M.T. • Selim, M.H.

Verlag: Cambridge University Press, Cambridge (2008)

Bewertung: 0.5

Dissertationen (10)

Dr. med. Frei, J.

Molekulargenetische Untersuchungen verschiedener mitochondrialer DNA-Abschnitte in Zusammenhang mit der Leberschen Optikusatrophie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Storch

Dr. med. Itz Edler von Mildenstein, K.

Deletionen der mitochondrialen DNS bei neurodegenerativen Erkrankungen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Dr. med. Kißenkötter, S.

Auswirkung der Inhibition der Glykogen Synthase Kinase-3 β (GSK-3 β) auf die neuronale dopaminerge Differenzierung fötaler mesenzephaler neuraler Stammzellen (NSZ).

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Storch

Dr. med. Kreutzmann, K.

Automatisierte Tremoranalyse an 300 konsekutiven Tremorpatienten und Analyse der drei häufigsten Tremorformen Essentieller Tremor, Parkinson-Tremor und verstärkt-physiologischer Tremor.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Storch

Dr. med. Kronenberger, R.J.

In situ Messungen von Enzymaktivitäten im Maushirn mittels Mikroskopphotometrie nach dem MPTP-Parkinson-Modell.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Dr. rer. nat. Rauh, J.

Neurodegeneration und Neuroprotektion bei der Parkinson-Krankheit: Untersuchungen von β -Carbolinen und dem Dopaminagonisten Lisurid in der dopaminergen mesencephalen Primärzellkultur des Mausstammes C57Bl/6.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Dr. med. Schmidt, C.

Autonome Dysfunktion bei Patienten mit extrapyramidalen Bewegungsstörungen.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Dr. med. Süß, C.

Charakterisierung der Nestin-positiven Zellpopulation im Tegmentum der adulten Maus.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Storch

Dr. med. Ulbrich, A.

Verlaufsbeobachtungen bei operativer und endoluminaler Therapie der Karotisstenose.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. G. Gahn

Dr. rer. medic. Watt, N.F.

Mitochondrial dysfunction and lipid metabolism in cell culture models of respiratory chain and neurodegenerative diseases.

TU Dresden, 2007

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Diplom-/Masterarbeiten (2)

Dipl.-Biol. Krause, M.

Untersuchungen zur Atmungskettendysfunktion und dem Metabolismus des Apoptosis-inducing factor (AIF) bei Patienten mit Morbus Parkinson.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Dr. rer. nat. S. Jackson

B.Sc. Weselek, G.

Catecholaminergic and serotonergic innervation of forebrain and hindbrain ventricular zones in adult mouse brain.
Fachhochschule Lausitz, Senftenberg, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. A. Storch

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Aktuelle Neurologie, Seite S1-S174, 35. Jahrgang.

81. Kongress der Deutschen Gesellschaft für neurologie (DGN) mit Fortbildungsakademie

Herausgeber H. Reichmann (Klinikdirektor)

Erschienen 2008 bei: Thieme, Stuttgart, New York

Drittmittel

Validierung von Kandidatengenomen als therapeutische Zielmoleküle zur Entwicklung neuartiger Medikamente für neurodegenerative Erkrankungen

Dr. rer. nat. B. Janetzky (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.5.2005 bis 30.4.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 77.0 T€

Jahresscheibe: 15.0 T€

Verbundprojekt "Kombinatorik extrazellulärer Matrixmoleküle und löslicher Faktoren in der Differenzierung humaner neuraler Stammzellen", Teilprojekt 2: Charakterisierung der Differenzierung adulter humaner konvertierter mesenchymaler Stammzellen

Prof. Dr. med. A. Storch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2005 bis 31.3.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 165.6 T€

Jahresscheibe: 40.0 T€

Wachstumskeim "Molecular designed Biological Coating (MBC)", Verbundprojekt 2: Entwicklung einer Plattformtechnologie für die Detektion von genetischen Variationen auf Basis neuartiger biomolekularer Funktionsschichten und Oberflächenplasmonenresonanz (SPR-BioChips), TP 6: Entwicklung eines SPR-Biochips zum Nachweis neurologischer Erkrankungen

Prof. Dr. med. A. Storch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2007 bis 30.6.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 166.3 T€

Jahresscheibe: 55.1 T€

Kongressunterstützung: "6th International Congress on Mental Dysfunction and other non-motor features in Parkinson's disease and related disorders" in Dresden, 16. - 19.10.2008

Prof. Dr. med. H. Reichmann (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2008 bis 30.11.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 10.0 T€

Jahresscheibe: 10.0 T€(Extern bewirtschaftet)

Genetics of Coenzyme Q deficiency in humans (UBIGENES)

Dr. rer. nat. S. Jackson (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.5.2005 bis 31.1.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 186.3 T€

Jahresscheibe: 69.7 T€

Genexpressionsstudien bei Mitochondriopathien

Prof. Dr. med. A. Storch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.12.2008

Förderer: Roland Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen

Gesamtbetrag: 52.8 T€

Jahresscheibe: 33.0 T€

Tandemprojekt Multiple Sklerose - der Einfluss von Stress auf die Erkrankung

Dr. med. T. Ziemssen (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2006 bis 31.3.2008

Förderer: Roland Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen
Gesamtbetrag: 224.0 T€
Jahresscheibe: 56.0 T€

ZF-Park: Entwicklung von Zebrafish-Modellsystemen der Parkinson'schen Erkrankung durch reverse Genetik im LRKK2-Gen

Prof. Dr. med. A. Storch (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.7.2007 bis 30.6.2008
Förderer: Fritz Thyssen-Stiftung
Gesamtbetrag: 40.0 T€
Jahresscheibe: 20.0 T€

Zuschuss für das Projekt MS-Zentrum

Dr. med. T. Ziemssen (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.1.2006 bis 30.6.2008
Förderer: Ingrid Biedenkopf-Multiple Sklerose-Stiftung Dresden
Gesamtbetrag: 30.0 T€
Jahresscheibe: 10.0 T€

Schlaganfall-Ostsachsen-Netzwerk (SOS-NET)

PD Dr. med. G. Gahn (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 30.9.2009
Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Soziales
Gesamtbetrag: 60.0 T€
Jahresscheibe: 30.0 T€(Extern bewirtschaftet)

Lehre

Tutoreneinsatz (122.00 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Ulf Becker	28.00
Prof. Dr. med. Georg Gahn	4.00
PD Dr. rer. nat. et rer. medic. habil.	16.00
Gabriele Gille	
Christiane Lautenschläger	13.00
Prof. Dr. med. Martin Pette	24.00
Prof. Dr. med. Heinz Reichmann	10.00
OÄ Dr. med. Ulrike Reuner	8.00
Dr.med Thorsten Schultheiss	8.00
Dr. med. Katja Wartenberg	7.00
Dr. med. Tjalf Ziemssen	4.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.98 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.05 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	3.65 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	12.71 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€

Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	17.39 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

HHNA-Achsen Funktion bei Multipler Sklerose

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Psychologie)

Nationale Kooperationen

Epilepsiechirurgisches Zentrum Grad IV mit den Standorten am Universitätsklinikum (interdisziplinärer Arbeitsbereich mit einer Station für Erwachsene und Arbeitsbereich für Kinder) am Epilepsiezentrum Radeberg-Kleinwachau

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Sächsisches Epilepsiezentrum Radeberg - Kleinwachau (Radeberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Reichmann (Heinz.Reichmann@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. G. Schackert (Gabriele.Schackert@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. U. Reuner (Ulrike.Reuner@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. S. Hallmeyer-Elgner (Susanne.Hallmeyer-Elgner@uniklinikum-dresden.de)

Etablierung eines Tiermodells einer durch Gamma-Delta-T-Zellen vermittelten Myositis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Inst. für Neuroimmunologie (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen (Tjalf.Ziemssen@uniklinikum-dresden.de)

Evaluierung von Kandidatengenen bei neurodegenerativen Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: NeuroProfile GmbH (Regensburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. B. Janetzky (Bernd.Janetzky@tu-dresden.de)

Pathomechanismen des Morbus Parkinson

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Friedrich-Schiller-Universität Jena (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. rer. nat. et rer. medic. habil. G. Gille (Gabriele.Gille@uniklinikum-dresden.de)

Pathomechanismen und Neuroprotektion bei Morbus Parkinson

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Charité, Universitätsmedizin Berlin (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr.rer.nat. et rer.medic.habil. G. Gille (Gabriele.Gille@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Alzheimer assoziierte Proteine

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Inst. für Klin. Neurobiologie, Universität Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. B. Janetzky (Bernd.Janetzky@uniklinikum-dresden.de)

ANS

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurolog. Klinik, Universität Szeged (Ungarn)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Reichmann (Heinz.Reichmann@uniklinikum-dresden.de)

Autonomes Nervensystem - analytische Algorithmen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Rockefeller University, New York (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen (Tjalf.Ziemssen@uniklinikum-dresden.de)

Autonomes Nervensystem - Extrapyramidale Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Hospital for Neurology and Neurosurgery (Großbritannien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen (Tjalf.Ziemssen@uniklinikum-dresden.de)

Autonomes Nervensystem - mitochondriale Störungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurological University Clinic Szeged (Ungarn)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen (Tjalf.Ziemssen@uniklinikum-dresden.de)

Compliance in Parkinson's disease

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Neurology, Inst. of Neurological Sciences, South Glasgow University Hospitals, Glasgow (UK)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittmittel, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Storch (Alexander.Storch@uniklinikum-dresden.de)

CT-Angiographie beim Schlaganfall: Bedeutung der Thrombus-Last für die Prognose beim akuten ischämischen Schlaganfall

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Lausanne, Abt. Neurologie, Lausanne (Schweiz)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. I. Dzialowski (Immanuel.Dzialowski@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. V. Puetz (Volker.Puetz@uniklinikum-dresden.de)

Das neuroprotektive Potenzial von Rotigotin für mesencephale Neuronen in vitro

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Assiut University, Assiut (Egypt)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr.rer.nat. et rer.medic.habil. G. Gille (Gabriele.Gille@uniklinikum-dresden.de)

Einfluss von Licht auf mitochondriale Funktion

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Oxford (Großbritannien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. S. Jackson (Sandra.Jackson@uniklinikum-dresden.de)

Experimentelle Schlaganfallforschung, ischämische Präkonditionierung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Weill Medical College of Cornell University, New York, NY (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. A. Kunz (Alexander.Kunz@uniklinikum-dresden.de)

Forschungsprojekt, β -Oxidationsdefekte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Human Genetics, University of Parkus/Parkus (Dänemark)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer (Jochen.Schaefer@uniklinikum-dresden.de)

Genetics of Coenzyme Q deficiency in humans

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Sevilla (Spain)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: Drittmittel (EU)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. S. Jackson (Sandra.Jackson@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. J. Schäfer (schaefer@rcs.urz.tu-dresden.de)

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hospital 12 de Octubre, Madrid (Spanien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: Drittmittel (EU)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer (Jochen.Schaefer@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. nat. S. Jackson (Sandra.Jackson@uniklinikum-dresden.de)

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Newbiotechnic (Spanien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: Drittmittel (EU)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer (Jochen.Schaefer@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. nat. S. Jackson (Sandra.Jackson@uniklinikum-dresden.de)

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Padova (Italien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: Drittmittel (EU)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer (Jochen.Schaefer@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. nat. S. Jackson (Sandra.Jackson@uniklinikum-dresden.de)

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universidad Pablo de Olavide (Spanien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: Drittmittel (EU-Vertrag)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer (Jochen.Schaefer@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. nat. S. Jackson (Sandra.Jackson@uniklinikum-dresden.de)

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: Drittmittel (EU)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer (Jochen.Schaefer@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. nat. S. Jackson (Sandra.Jackson@uniklinikum-dresden.de)

Glucocorticoidsensivität bei Multipler Sklerose

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Brandeis University, Boston (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. S. Kern (Simone.Kern@uniklinikum-dresden.de)

Idiopathisches Parkinsonsyndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Tokyo (Japan)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Reichmann (Heinz.Reichmann@uniklinikum-dresden.de)

Idiopathisches Parkinsonsyndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Charles University, Prag (Tschechien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Reichmann (Heinz.Reichmann@uniklinikum-dresden.de)

Intrazerebrale Blutungen, PREDICT-Studie, Bedeutung der CT für Diagnose und Therapie beim ischämischen Schlaganfall

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Calgary, Calgary (Kanada)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag im Rahmen der PREDICT-Studie

Finanzierung: Universität Calgary, Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. I. Dzialowski (Imanuel.Dzialowski@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. V. Puetz (Volker.Puetz@uniklinikum-dresden.de)

MELAS - Korrelation zwischen Phänotyp und Genotyp

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Newcastle upon Tyne (Großbritannien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer (Jochen.Schaefer@uniklinikum-dresden.de)

Mitochondriale Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Columbia University, NYC (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Reichmann (Heinz.Reichmann@uniklinikum-dresden.de)

Mitochondriale Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Mailand (Italien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Reichmann (Heinz.Reichmann@uniklinikum-dresden.de)

Multiple Sklerose - Histologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hirnforschungsinstitut, Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen (Tjalf.Ziemssen@uniklinikum-dresden.de)

Multiple Sklerose - humorales Immunsystem

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: McGill University, Montreal (Kanada)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt, Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen (Tjalf.Ziemssen@uniklinikum-dresden.de)

Multiple Sklerose - Pathogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen (Tjalf.Ziemssen@uniklinikum-dresden.de)

Multiple Sklerose - Protein Kinasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Serono Research Institute Genua (Schweiz)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen (Tjalf.Ziemssen@uniklinikum-dresden.de)

Multiple Sklerose - Therapie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: British Hospital, Buenos Aires (Argentinien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen (Tjalf.Ziemssen@uniklinikum-dresden.de)

Multiple Sklerose - transgene Tiermodelle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Roche Research Institute Basel (Schweiz)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen (Tjalf.Ziemssen@uniklinikum-dresden.de)

Neue Behandlungsformen für den malignen Mediainfarkt, Komplikationen von Subarachnoidalblutungen, Multimodality Monitoring in Neurocritical Care

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Columbia University College for Physicians and Surgeons, New York (USA)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. K.E. Wartenberg (Katja.Wartenberg@uniklinikum-dresden.de)

Neurale Stammzellforschung

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: McLean Hospital, Harvard Medical School Belmont (USA)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. A. Storch (Alexander.Storch@uniklinikum-dresden.de)

Neurale Träger von psychosozialen Stress

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: UW Madison, Madison (USA)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Drittmittel
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. S. Kern (Simone.Kern@uniklinikum-dresden.de)

Neuronale Stammzellforschung

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Cha Stem Cell Institute of the Pochon CHA Medical School, Seoul (South Korea)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Storch (Alexander.Storch@uniklinikum-dresden.de)

Neuronale Stammzellforschung

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: NECTAR Consortium
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Storch (Alexander.Storch@neuro.med.tu-dresden.de)

Neuroprotektion bei Morbus Parkinson

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Veterinärmedizinische Univ. Wien (Österreich)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Industrie
Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr.rer.nat. et rer.medic.habil. G. Gille (Gabriele.Gille@uniklinikum-dresden.de)

Neuroprotektion bei Morbus Parkinson

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Assiut University, Assiut (Ägypten)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Industrie
Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr.rer.nat. et rer.medic.habil. G. Gille (Gabriele.Gille@uniklinikum-dresden.de)

Phospholipidprofiling bei neurodegenerativen Erkrankungen

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: University of Southampton (Großbritannien)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer (Jochen.Schaefer@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. nat. S. Jackson (Sandra.Jackson@uniklinikum-dresden.de)

Role of nitric oxide and reactive oxygen species in ischemia

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Div. of Neurobiology, Weill Medical College of Cornell University, New York (U.S.A.)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt, DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. A. Kunz (alexander.kunz@uniklinikum-dresden.de)

Stammzellforschung - enterisches Nervensystem

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: ETH Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. G. Gossrau (Gudrun.Gossrau@uniklinikum-dresden.de)

Stammzelltransplantation in ALS-Tiermodelle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medical Research Center of the Polish Academy of Science, Warsaw (Poland)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Storch (Alexander.Storch@uniklinikum-dresden.de)

Stammzelltransplantation in ALS-Tiermodelle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medical University of Warsaw (Poland)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Storch (Alexander.Storch@uniklinikum-dresden.de)

Untersuchungen zu neuroprotektiven Substanzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Neurology, University of Szeged (Hungary)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Reichmann (Heinz.Reichmann@uniklinikum-dresden.de)

Validierung des posterior circulation Acute Stroke Prognosis Early CT (pc-ASPECTS) Scores anhand der BASICS-Studienpopulation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Medical Center Utrecht, Department of Neurology, Utrecht (Niederlande)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: 10% Fond der Forschungskommission

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. V. Puetz (Volker.Puetz@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. I. Dzialowski (Immanuel.Dzialowski@uniklinikum-dresden.de)

Viliusk Enzephalomyelitis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institutes of Health, Academy of Sciences of the Sakha Republic, Yakutsk (Yakutia)

Vertragsbasis:

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Storch (Alexander.Storch@uniklinikum-dresden.de)

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Leitung

Klinikdirektor

Prof. Dr. med. J. Kotzerke

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

3.00

Kontakt

E-Mail

nuklearmedizin@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/mednukl>

Telefon

0351 458 4160

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	3.48 T€
Med KL	1.46 T€
BP	0.57 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	5.51 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	61.097
Summe der I-Faktoren	17.586
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	17.586
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	5.862

Aufsätze	26
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/2
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	2/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	68.0 T€
	nicht begutachtet	6.7 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	12.2 T€
Gesamtsumme		86.9 T€
Gesamtsumme (bewertet)		77.4 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (23)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Radiation treatment planning in brain tumours: potential impact of 3-O-methyl-6-[(18)F]fluoro-L-DOPA and PET.

Alheit, H. • Oehme, L. * • Winkler, C. • Füchtner, F. • Hoepfing, A. • Grabowski, J. • Kotzerke, J. * • Beuthien-Baumann, B. *

Erschienen 2008 in: Nuklearmedizin 47, Seite 200 - 204

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.250 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.250 · 0.400) = 0.500

PET in der Strahlentherapie: Perspektiven.

Baumann, M. • Beuthin-Baumann, B. * • Zips, D.

Erschienen 2008 in: Der Nuklearmediziner 31, Seite 8 - 11

Korr. Einrichtung: OncoRay, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Verbesserte intratumorale Retention in neuroendokrinen Tumoren nach intraarterieller Applikation von MIBG.

Brogsitter, C. * • Pinkert, J. • Bredow, J. • Kittner, T. • Kotzerke, J. *

Erschienen 2008 in: Der Nuklearmediziner 31, Seite 132 - 136

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

[18F]-FDG-PET in clinical stage I/II non-seminomatous germ cell tumours: results of the German multicentre trial.

De Wit, M. • Brenner, W. • Hartmann, M. • Kotzerke, J. * • Hellwig, D. • Lehmann, J. • Franzius, C. • Kliesch, S. • Schlemmer, M. • Tatsch, K. • Heicappell, R. • Geworski, L. • Amthauer, H. • Dohmen, B.M. • Schirrmeister, H. • Cremerius, U. • Bokemeyer, C. • Bares, R.

Erschienen 2008 in: Ann Oncol 19, Seite 1619 - 1623

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, University Clinic Hamburg-Eppendorf

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.875 • Autoren-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.875 · 0.019) = 0.091

FDG bei Keimzelltumoren.

De Witt, M. • Kotzerke, J. *

Erschienen 2008 in: Onkologie 14, Seite 581 - 586

Korr. Einrichtung: Klinik für Innere Medizin, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Current progress and future challenges in the biochemical diagnosis and treatment of pheochromocytomas and paragangliomas.

Eisenhofer, G. • Siegert, G. • Kotzerke, J. * • Bornstein, S.R. • Pacak, K.

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 329 - 337

Korr. Einrichtung: Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.254 · 0.100) = 0.225

Additional PET/CT in week 5-6 of radiotherapy for patients with stage III non-small cell lung cancer as a means of dose escalation planning?

Gillham, C. • Zips, D. • Pönisch, F. • Evers, C. • Enghardt, W. • Abolmaali, N. • Zöphel, K. * • Appold, S. • Hölscher, T. • Steinbach, J. • Kotzerke, J. * • Herrmann, T. • Baumann, M.

Erschienen 2008 in: Radiother Oncol 88, Seite 335 - 341

Korr. Einrichtung: OncoRay, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.074 • Autoren-Faktor: 0.055 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.074 · 0.055) = 0.222

PET in der Bestrahlungsplanung-praktische Aspekte.

Kotzerke, J. * • Henzel, B.

Erschienen 2008 in: Der Nuklearmediziner 31, Seite 37 - 40

Korr. Einrichtung: OncoRay, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Prostate carcinoma: diffusion-weighted imaging as potential alternative to conventional MR and 11C-choline PET/CT for detection of bone metastases.

Luboldt, W. * • Küfer, R. • Blumstein, N. • Toussaint, T.L. • Kluge, A. • Seemann, M.D. • Luboldt, H.J.

Erschienen 2008 in: Radiology 249, Seite 1017 - 1025

Korr. Einrichtung: Multiorgan Screening Foundation, Frankfurt

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.561 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.561 · 0.400) = 2.224

Modified "4 + 1" mixed ligand technetium-labeled fatty acids for myocardial imaging: evaluation of myocardial uptake and biodistribution.

Mirtschink, P. • Stehr, S.N. • Pietzsch, H.J. • Bergmann, R. • Pietzsch, J. • Wunderlich, G. * • Heintz, A.C. • Kropp, J. * • Spies, H. • Kraus, W. • Deussen, A. • Walther, M.

Erschienen 2008 in: Bioconj Chem 19, Seite 97 - 108

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.384 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.384 · 0.060) = 0.263

Multicenter standardized 18F-FDG PET diagnosis of mild cognitive impairment, Alzheimer's disease, and other dementias.

Mosconi, L. • Tsui, W.H. • Herholz, K. • Pupi, A. • Drzezga, A. • Lucignani, G. • Reiman, E.M. • Holthoff, V. • Kalbe, E. • Sorbi, S. • Diehl-Schmid, J. • Pernecky, R. • Clerici, F. • Caselli, R. • Beuthien-Baumann, B. * • Kurz, A. • Minoshima, S. • De Leon, M.J.

Erschienen 2008 in: J Nucl Med 49, Seite 390 - 398

Korr. Einrichtung: Center for Brain Health, New York University School of Medicine, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.915 • Autoren-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.915 · 0.019) = 0.111

[Influence of time-dose-relationships in therapeutic nuclear medicine applications on biological effectiveness of irradiation: consequences for dosimetry].

Oehme, L.* • Dörr, W. • Wust, P. • Kotzerke, J.*

Erschienen 2008 in: Nuklearmedizin 47, Seite 205 - 209

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.25 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.25 · 0.700) = 0.875

Yttrium-86-labelled human serum albumin microspheres: relation of surface structure with in vivo stability.

Schiller, E. • Bergmann, R. • Pietzsch, J. • Noll, B. • Sterger, A. • Johannsen, B. • Wunderlich, G.* • Pietzsch, H.J.

Erschienen 2008 in: Nucl Med Biol 35, Seite 227 - 232

Korr. Einrichtung: ROTOP Pharmaka AG, Radeberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.478 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.478 · 0.050) = 0.124

Localized proton magnetic resonance spectroscopy of lipids in adipose tissue at high spatial resolution in mice in vivo.

Strobel, K. • Van Den Hoff, J.* • Pietzsch, J.

Erschienen 2008 in: J Lipid Res 49, Seite 473 - 480

Korr. Einrichtung: Institute of Radiopharmacy, Research Center Dresden-Rossendorf

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.336 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.336 · 0.300) = 1.301

PET und Bestrahlungsplanung-technische Aspekte.

Wolf, U. • Hofheinz, F. • Oehme, L.* • Van Den Hoff, J.*

Erschienen 2008 in: Der Nuklearmediziner 31, Seite 12 - 16

Korr. Einrichtung: Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universität Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.450) = 0.000

Synthesis and application of [18F]FDG-maleimidehexyloxime ([18F]FDG-MHO): a [18F]FDG-based prosthetic group for the chemoselective 18F-labeling of peptides and proteins.

Wuest, F. • Berndt, M. • Bergmann, R. • Van Den Hoff, J.* • Pietzsch, J.

Erschienen 2008 in: Bioconj Chem 19, Seite 1202 - 1210

Korr. Einrichtung: Research Center Dresden-Rossendorf, Institute for Radiopharmacy

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.384 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.384 · 0.100) = 0.438

A semi-automated system for concentration of rhenium-188 for radiopharmaceutical applications.

Wunderlich, G.* • Hartmann, H.* • Andreeff, M.* • Kotzerke, J.*

Erschienen 2008 in: Appl Radiat Isot 66, Seite 1876 - 1880

Korr. Einrichtung: Department of Nuclear Medicine, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.008 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.008 · 1.000) = 1.008

Cure of neuroendocrine carcinoma by peptide receptor radionuclide therapy.

Zöphel, K.* • Strumpf, A.* • Wunderlich, G.* • Oehme, L.* • Eisenhofer, G.* • Kotzerke, J.*

Erschienen 2008 in: Clin Nucl Med 33, Seite 690 - 691

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.231 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.231 · 1.000) = 3.231

High intraindividual variability of global myocardial 18F-FDG uptake over time.

Zöphel, K.* • Kotzerke, J.*

Erschienen 2008 in: J Nucl Med 49, Seite 1570; author reply 1570 - 1*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden*Bewertung:* Letter 0.2 • Impact-Faktor: 5.915 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 5.915 \cdot 1.000$) = 1.183**Are porcine and human TSH receptor antibody measurements comparable?**

Zöphel, K.* • von Landenberg, P. • Roggenbuck, D. • Wunderlich, G.* • Kotzerke, J.* • Lackner, K.J.

Erschienen 2008 in: Clin Lab 54, Seite 1 - 8*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.523 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.523 \cdot 0.550$) = 0.838**PET/CT-basierte Bestrahlungsplanung bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren.**

Zöphel, K.* • Appold, S. • Abolmaali, N.

Erschienen 2008 in: Der Nuklearmediziner 31, Seite 55 - 59*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400$) = 0.000**On specificity of 2nd generation TSH receptor autoantibody measurements.**

Zöphel, K.* • Grüning, T. • Roggenbuck, D. • Wunderlich, G.* • Kotzerke, J.*

Erschienen 2008 in: Clin Lab 54, Seite 243 - 249*Korr. Einrichtung:* Department of Nuclear Medicine, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.523 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.523 \cdot 0.800$) = 1.218**Radiosynoviorthesis (RSO): influencing factors and therapy monitoring.**

Zuderman, L.* • Liepe, K.* • Zöphel, K.* • Andreeff, M.* • Kotzerke, J.* • Luboldt, W.*

Erschienen 2008 in: Ann Nucl Med 22, Seite 735 - 741*Korr. Einrichtung:* Clinic and Policlinic of Nuclear Medicine, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.987 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.987 \cdot 1.000$) = 0.987**Dissertationen (2)**

Dr. med. Grabowski, J.

OMFD-PET zur Bestrahlungsplanung und zum frühen Nachweis eines Therapieansprechens.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. J. Kotzerke**Dr. med. Kahmann, C.**

Quantifizierung von DNA-Schäden an adhärenen Zelllinien mit Re-188 und Röntgenstrahlung durch den Kometassay.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. J. Kotzerke**Nicht-medizinische Promotionen (2)**

Dr. rer. medic. Andreeff, M.

Messung und Berechnung des Ansprechvermögens von OSL-Dosimetern auf Betastrahler unterschiedlicher Energie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. J. Kotzerke

Dr. rer. medic. Oehme, L.

Einflussgrößen der Nephrotoxizität eines Radiotracers am Beispiel der Immuntherapie mit Re-188 Anti-CD66.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. J. Kotzerke

Preise (1)**Prof. Dr. med. J. Kotzerke**

Name: The Annual EANM - Springer Prize: Best Clinical Paper 2007

Verliehen von: EANM und Springer Verlag

Anlass: Auszeichnung des besten klinischen Artikels in der Zeitschrift der Europäischen Gesellschaft für Nuklearmedizin

Nachmeldungen aus 2007**Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)**

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Influence of female sex hormones on thyroid parameters determined in a thyroid screening.

Grüning, T.* • Zöphel, K.* • Wunderlich, G.* • Franke, W.G.*

Erschienen 2007 in: Clin Lab 53, Seite 547 - 553

Korr. Einrichtung: Department of Nuclear Medicine, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.523 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.523 · 1.000) = 1.523

Feasibility of high activity rhenium-188-microsphere in hepatic radioembolization.

Liepe, K.* • Brogsitter, C.* • Leonhard, J. • Wunderlich, G.* • Hliscs, R.* • Pinkert, J. • Folprecht, G. • Kotzerke, J.*

Erschienen 2007 in: Jpn J Clin Oncol 37, Seite 942 - 950

Korr. Einrichtung: Department of Nuclear Medicine, Hospital Kassel

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.269 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.269 · 0.850) = 1.079

Experimental evaluation of functional imaging for radiotherapy.

Zips, D. • Yaromina, A. • Schütze, C. • Wüllrich, K. • Krause, M. • Krause, M. • Hessel, F. • Eicheler, W. • Dörfler, A. • Brüchner, K. • Menegakis, A. • Zhou, X. • Bergmann, R. • Van Den Hoff, J.* • Beuthien-Baumann, B.* • Baumann, M.

Erschienen 2007 in: Strahlenther Onkol 183 Spec No 2, Seite 41 - 42

Korr. Einrichtung: OncoRay, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.357 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.357 · 0.043) = 0.144

Drittmittel**Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay**

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher / ZIK OncoRay) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Sprechergruppe / Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe /

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • Prof. Dr. med. J. Kotzerke (Projektleiter / Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin)

Förderzeitraum: 1.6.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay)

Verbundprojekt "Molecular imaging for biological optimized cancer therapy BIOCARE"

Dr. med. B. Beuthien-Baumann (Projektleiterin) • Prof. Dr. med. M. Baumann (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie)

Förderzeitraum: 1.3.2004 bis 30.9.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 382.0 T€

Jahresscheibe: 68.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00 Bonuspunkte Lehre)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	3.48 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	1.46 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.57 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	5.51 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Konditionierung mit Radioimmunkonjugaten vor Stammzelltransplantation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Ulm, Dept. of Internal Medicine III (Ulm)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. J. Kotzerke

Internationale Kooperationen

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Université Catholique de Louvain/Brüssel (Belgien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. B. Beuthien-Baumann

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Center of Oncology, Gliwice (Polen)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. B. Beuthien-Baumann

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karolinska Institut, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. B. Beuthien-Baumann

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. Ziekenhuis Gasthuisberg, Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. B. Beuthien-Baumann

PET InstruktEUR

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: EANM Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EANM/Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. J. Kotzerke

Schilddrüsen-in-vitro-Diagnostik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: RSR Ltd. Cardiff (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. G. Wunderlich

Klinik und Poliklinik für Orthopädie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. K.-P. Günther

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 5.85

Kontakt

E-Mail Annegret.Riemer@uniklinikum-dresden.de
WWW <http://ortho.uniklinikum-dresden.de>
Telefon 4583137

Lehre

TUT	0.87 T€
Med VK	0.04 T€
Med KL	0.58 T€
BP	12.57 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	14.06 T€

Anzahl Tutoren 5

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	41.320
Summe der I-Faktoren	15.485
Summe der B-Faktoren	0.250
Summe der I- und B-Faktoren	15.735
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.690

Aufsätze	27
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Habilitationen/Dissertationen	0/4
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	285.0 T€
	nicht begutachtet	155.7 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		440.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		362.8 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (27)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

CT-Fluoroskopie-gestützte perkutane Sakroplastie zur Behandlung einer pathologischen Fraktur bei Osteoradionekrose.

Daubner, D. • Seifert, J.* • Stroszczyński, C.

Erschienen 2008 in: Rofo 180, Seite 353 - 355

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.882 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.882 · 0.300) = 0.565

New technology for sizing the continuous curvilinear capsulorhexis: prospective trial.

Dick, H.B. • Peña-Aceves, A. • Manns, M. • Krummenauer, F.*

Erschienen 2008 in: J Cataract Refract Surg 34, Seite 1136 - 1144

Korr. Einrichtung: Center for Vision Science, Ruhr University Eye Hospital, Bochum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.497 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.497 · 0.300) = 0.749

[Combined hip-dysplasia and femuroacetabular impingement. Diagnosis and simultaneous surgical treatment].

Günther, K.P.* • Thielemann, F.* • Hartmann, A.* • Bernstein, P.*

Erschienen 2008 in: Orthopade 37, Seite 577 - 586

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.693 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.693 · 1.000) = 0.693

[Revision surgery of hip resurfacing].

Günther, K.P.* • Witzleb, W.C.* • Stiehler, M.* • Kirschner, S.*

Erschienen 2008 in: Orthopade 37, Seite 685 - 694

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.693 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.693 · 1.000) = 0.693

[Osteoid osteomas of the fingers: an atypical localization? Two case reports and a review of the literature].

Hedrich, C.M. • Fiebig, B. • Sallmann, S. • Bruck, N. • Thielemann, F.* • Hahn, G. • Heubner, G. • Gahr, M.

Erschienen 2008 in: Z Rheumatol 67, Seite 145 - 8, 150

Korr. Einrichtung: Arbeitsbereich Pädiatrische Rheumatologie und Immunologie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.651 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.651 · 0.050) = 0.033

Porosity and pore size of beta-tricalcium phosphate scaffold can influence protein production and osteogenic differentiation of human mesenchymal stem cells: an in vitro and in vivo study.

Kasten, P.* • Beyen, I. • Niemeyer, P. • Luginbühl, R. • Bohner, M. • Richter, W.

Erschienen 2008 in: Acta Biomater 4, Seite 1904 - 1915

Korr. Einrichtung: Orthopaedic University Hospital Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.113 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.113 · 0.400) = 1.245

Stressfaktoren am wachsenden Skelett.

Kasten, P. * • Schmitt, H.

Erschienen 2008 in: Sport-Orthopädie-Sport-Traumatologie 24, Seite 5 - 9

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

[Analgesia in shoulder, elbow and hand surgery.]

Kasten, P. * • Christian, J.P. • Volk, T. • Schmelzer-Schmied, N.

Erschienen 2008 in: Orthopade 37, Seite 970 - 976

Korr. Einrichtung: Stiftung Orthopädische Universitätsklinik, Universität Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.693 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.693 · 0.400) = 0.277

Effect of platelet-rich plasma on the in vitro proliferation and osteogenic differentiation of human mesenchymal stem cells on distinct calcium phosphate scaffolds: the specific surface area makes a difference.

Kasten, P. * • Vogel, J. • Beyen, I. • Weiss, S. • Niemeyer, P. • Leo, A. • Luginbuhl, R.

Erschienen 2008 in: J Biomater Appl 23, Seite 169 - 188

Korr. Einrichtung: Orthopaedic Surgery, University of Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.651 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.651 · 0.400) = 0.660

The effect of platelet-rich plasma on healing in critical-size long-bone defects.

Kasten, P. * • Vogel, J. • Geiger, F. • Niemeyer, P. • Luginbühl, R. • Szalay, K.

Erschienen 2008 in: Biomaterials 29, Seite 3983 - 3992

Korr. Einrichtung: Orthopaedic Surgery Hospital, University of Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.262 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.262 · 0.400) = 2.505

Instant stem cell therapy: characterization and concentration of human mesenchymal stem cells in vitro.

Kasten, P. * • Beyen, I. • Egermann, M. • Suda, A.J. • Moghaddam, A.A. • Zimmermann, G. • Luginbühl, R.

Erschienen 2008 in: Eur Cell Mater 16, Seite 47 - 55

Korr. Einrichtung: Orthopaedic Surgery Hospital, University of Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Primäre Endoprothetik am Kniegelenk.

Kirschner, S. * • Lützner, J. *

Erschienen 2008 in: Orthopädie und Unfallchirurgie up2date 3, Seite 177 - 194

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Evidenzbasierte Orthopädie.

Kirschner, S. * • Günther, K.P. *

Erschienen 2008 in: Ärzteblatt Sachsen 19, Seite 591 - 595

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Wirksamkeit der neuralen Mobilisation in der postoperativen Physiotherapie nach nicht instrumentierten Bandscheibenoperationen.

Konrad, B.* • Thue, L. • Robinson, H.S. • Günther, K.P.*

Erschienen 2008 in: Manuelle Therapie 12, Seite 153 - 157

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

The incremental cost effectiveness of in-patient versus out-patient rehabilitation after total hip arthroplasty - results of a pilot investigation.

Krummenauer, F.* • Günther, K.P.* • Witzleb, W.C.*

Erschienen 2008 in: Eur J Med Res 13, Seite 267 - 274

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.830 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.830 · 1.000) = 0.830

Assessment of thoracic aortic dimensions in an experimental setting: comparison of different unenhanced magnetic resonance angiography techniques with electrocardiogram-gated computed tomography angiography for possible application in the pediatric population.

Ley-Zaporozhan, J. • Kreitner, K.F. • Unterhinninghofen, R. • Helm, E. • Puderbach, M. • Schenk, J.P. • Deshpande, V. • Krummenauer, F.* • Szabo, G. • Kauczor, H.U. • Ley, S.

Erschienen 2008 in: Invest Radiol 43, Seite 179 - 186

Korr. Einrichtung: Department of Radiology (E010), German Cancer Research Center, Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.234 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.234 · 0.033) = 0.141

Computer-assisted and conventional total knee replacement: a comparative, prospective, randomised study with radiological and CT evaluation.

Lütznier, J.* • Krummenauer, F.* • Wolf, C.* • Günther, K.P.* • Kirschner, S.*

Erschienen 2008 in: J Bone Joint Surg Br 90, Seite 1039 - 1044

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.868 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.868 · 1.000) = 1.868

Möglichkeiten der navigationsgestützten Knie- und Hüftendoprothetik.

Lütznier, J.* • Kirschner, S.* • Günther, K.P.*

Erschienen 2008 in: Wiss. Z. TU Dresden 57, Seite 46 - 53

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Survival of human mesenchymal stromal cells from bone marrow and adipose tissue after xenogenic transplantation in immunocompetent mice.

Niemeyer, P. • Vohrer, J. • Schmal, H. • Kasten, P.* • Fellenberg, J. • Suedkamp, N. • Mehlhorn, A.

Erschienen 2008 in: Cytotherapy, Seite 784 - 795

Korr. Einrichtung: Department of Orthopedic Surgery and Traumatology, Freiburg University Hospital

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.553 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.553 · 0.060) = 0.213

Total shoulder replacement in young and middle-aged patients with glenohumeral osteoarthritis.

Raiss, P. • Aldinger, P.R. • Kasten, P.* • Rickert, M. • Loew, M.

Erschienen 2008 in: J Bone Joint Surg Br 90, Seite 764 - 769

Korr. Einrichtung: University of Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.868 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.868 · 0.100) = 0.187

Heparin-induced Extracorporal LDL precipitation (H.E.L.P) in diabetic foot syndrome - preventive and regenerative potential?

Rietzsch, H. • Panzner, I.* • Selisko, T. • Julius, U. • Jabs, N. • Reimann, M. • Bonifacio, E. • Bornhäuser, M. • Bornstein, S.R.

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 487 - 490

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.254 · 0.043) = 0.097

Morphology, proliferation, and osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells cultured on titanium, tantalum, and chromium surfaces.

Stiehler, M.* • Lind, M. • Mygind, T. • Baatrup, A. • Dolatshahi-Pirouz, A. • Li, H. • Foss, M. • Besenbacher, F. • Kassem, M. • Bünger, C.

Erschienen 2008 in: J Biomed Mater Res A 86, Seite 448 - 458

Korr. Einrichtung: Orthopedic Research Laboratory, Clinical Institute, Aarhus University Hospital, Denmark

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.612 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.612 · 0.400) = 1.045

Posttraumatische und postinfektiöse Wachstumsstörungen.

Thielemann, F.*

Erschienen 2008 in: Orthopädische Nachrichten, Seite 16

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Systemic response of the GH/IGF-I axis in timely versus delayed fracture healing.

Weiss, S. • Henle, P. • Bidlingmaier, M. • Moghaddam, A. • Kasten, P.* • Zimmermann, P.

Erschienen 2008 in: Growth Horm IGF Res 18, Seite 205 - 12

Korr. Einrichtung: Stiftung Orthopädische Universitätsklinik, University of Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.831 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.831 · 0.075) = 0.137

Birmingham Hip Resurfacing arthroplasty: short-term clinical and radiographic outcome.

Witzleb, W.C.* • Arnold, M.* • Krummenauer, F.* • Knecht, A.* • Ranisch, H.* • Günther, K.P.*

Erschienen 2008 in: Eur J Med Res 13, Seite 39 - 46

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.830 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.830 · 1.000) = 0.830

[The natural history of developmental dysplasia of the hip. A meta-analysis of the published literature].

Ziegler, J.* • Thielemann, F.* • Mayer-Athenstaedt, C.* • Günther, K.P.*

Erschienen 2008 in: Orthopäde 37, Seite 515 - 6, 518-24

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.693 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.693 · 1.000) = 0.693

Biological activity of recombinant human growth factors released from biocompatible bone implants.

Ziegler, J.* • Anger, D. • Krummenauer, F.* • Breitig, D. • Fickert, S. • Guenther, K.P.*

Erschienen 2008 in: J Biomed Mater Res A 86, Seite 89 - 97

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.612 • Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.612 · 0.775) = 2.024

Beiträge in Büchern (1)

Current concepts in scoliosis surgery.

Seifert, J.* • Bernstein, P.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie des UKD

In: Orthopaedic Spine Surgery. (1. Aufl.) Seite 85 - 91

Herausgeber: Käfer, W. • Cakir, B. • Mattes, T. • Reichel, H.

Verlag: Steinkopff, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.25

Dissertationen (4)

Dr. med. Barnett, K.

Prospektive Evaluation des funktionellen und Patienten-bezogenen Nutzen sowie der Kosteneffektivität der Versorgung von Coxarthrose-Patienten mit einer Hüfttotalprothese.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer

Dr. med. Lübke, J.

Retrospektive Evaluation funktioneller Ergebnisse offen versus arthroskopisch versorgter traumatischer vorderer Schulterluxationen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer

Dr. med. Neuke, A.

Vergleich des direkt-lateralen versus posterioren Zugangsweges in der Hüftendoprothetik hinsichtlich der Drehmomente der Hüftmuskulatur : eine randomisierte und kontrollierte Studie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer

Dr. med. Theel, J.

Epidemiologische Studie zur Ernährungsabhängigkeit der Trainingssteuerungsparameter "Laktat und Leistung" im Rahmen ergometrischer Belastungstests an vier konsekutiven Kohorten.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer

Drittmittel

Verbundvorhaben "OrthoMIT - Minimal Invasive Orthopädische Therapie", Teilprojekt 2: Medizinische Spezifikation und Evaluation - Beitrag der TU Dresden

Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2005 bis 31.3.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 76.5 T€

Jahresscheibe: 19.0 T€

Aufwandsentschädigung für die Projekte P02E504, P03E515, A05G012 und A06_1211

PD Dr. med. P. Kasten (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2008**Förderer:** Dr. h. c. Robert Mathys-Stiftung**Gesamtbetrag:** 87.1 T€**Jahresscheibe:** 87.1 T€**Pilotstudie zur Evaluation der Osseointegration vitalisierter Knochentransplantate nach der Versorgung großer knöcherner Defekte in der Hüft-Revisionschirurgie**

Dr. med. P. Bernstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2007 bis 31.10.2009**Förderer:** ENDO-Stiftung - Stiftung des Gemeinnützigen Vereins ENDO-Klinik e. V. Hamburg**Gesamtbetrag:** 72.0 T€**Jahresscheibe:** 72.0 T€**Psychologische Faktoren als Prädiktoren des Behandlungsverlaufs und des Behandlungsergebnisses nach endoprothetischem Hüftgelenkersatz**

Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.2008 bis 31.7.2009**Förderer:** Deutsche Arthrose-Hilfe e. V.**Gesamtbetrag:** 106.9 T€**Jahresscheibe:** 106.9 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (109.00 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Marco Hensel	30.00
Dr. med. Stephan Kirschner	35.00
Dr. med. Jörg Lützner	30.00
Dr. med. Ulrich Reuter	9.00
Dr. med. Maik Stiehler	5.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.87 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.04 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.58 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	12.57 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	14.06 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Tierexperimentelle Prüfung der Neovaskularisation im Rahmen der Osteointegration von Titanprüfkörpern nach Oberflächenbehandlung

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Werkstoffwissenschaften, Max - Bergmann Zentrum für Biomaterialien)

Untersuchung von Gerüstmaterial zur Regeneration von Knorpel- und Knochendefekten

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Polymerforschung, Max - Bergmann Zentrum für Biomaterialien)

Nationale Kooperationen

Abriebmessungen an verschiedenen Hüft-Oberflächenersatzendoprothesen im Hüftsimulator

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OA Dr. med. W.-C. Witzleb (Wolf-Christoph.@uniklinikum-dresden.de)

Computerassistent navigierte versus konventionelle nicht-navigierte Implantation des femoralen Oberflächenersatzes prospektive, randomisierte Evaluation früh- bis mittelfristiger radiologischer und funktioneller Ergebnisse

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Zimmer GmbH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de)

Epidemiologische Studie zur Evaluation der Kosteneffektivität und Ergebnisqualität der Versorgung von Coxarthrose-Patienten mit einer Hüft-Totalendoprothese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsche Arthrosehilfe e. V.

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de),

Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de)

Epidemiologische Studie zur Evaluation eines Klinischen Behandlungspfades zur Knie-Totalendoprothetik hinsichtlich Kosteneffektivität, Prozess- und Ergebnisqualität

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Zimmer GmbH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Günther@uniklinikum-dresden.de),

Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresde.de)

In-Vitro-Studie zur Erschließung einer möglichen klinischen Anwendbarkeit von Periost-Extrakt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsches Institut für Zell- und Gewebeersatz (DIZG)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. P. Bernstein (Peter.Bernstein@uniklinikum-dresden.de)

Kosteneffektivität diverser Behandlungsangebote der Refraktiven Chirurgie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Augenklinik (Bochum; Düsseldorf; München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische Kohortenstudie zur Evaluation der Ergebnisqualität der Kataraktchirurgie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: OcuNet-Verbund ambulanter Ophthalmochirurgen

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische Kohortenstudie zur Evaluation der Kosteneffektivität der stationären Rehabilitation bei Erkrankungen des Bewegungsapparats (Verbund-Projekt Eva-Reha)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinischer Dienst der Krankenversicherung (Rheinland-Pfalz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische randomisierte Studie zur Wertigkeit des Helium-MRT bei der Detektion von Aorten-Stenosen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsches Krebsforschungszentrum (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer.nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de)

Prospektive randomisierte klinische Studie zur vergleichenden Evaluation des Effekts einer Kombination aus Matrix-Rhythmus-Therapie und konventioneller Physiotherapie gegenüber konventioneller Physiotherapie bei Patienten mit chronischem Lendenwirbel-Syndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dr. Randoll Matrix-Center ,LVA (München, Baden-Württemberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. R. Funk , Prof. Dr. med. K.-P. Günther

(Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. U. Ettrich (Uwe.Ettrich@uniklinikum-dresden.de), B.

Konrad (Birgit.Konrad@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. rer.nat. F. Krummenauer

(Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de)

Prospektive, nicht randomisierte, nicht komparative, multizentrische Studie des funktionellen und röntgenologischen Ergebnisses sowie subjektiven Patienten-Outcome nach Implantation einer Oberflächenersatzhüftendoprothese (Birmingham Hip Resurfacing)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. Smith&Nephew Deutschland GmbH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OA Dr. med. W.-C. Witzleb (Wolf-Christoph.Witzleb@uniklinikum-dresden.de)

Prospektive, randomisierte Studie des frühen funktionellen Ergebnisses und subjektiven Patienten-Outcome nach zementfreier Implantation einer Hüftgelenks- Totalendoprothese über den lateralen und dorsolateralen chirurgisch-anatomischen Zugangsweg

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bavaria-Klinik (Kreischa)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de), OA

Dr. med. W.-C. Witzleb (Wolf-Christoph.Witzleb@uniklinikum-dresden.de)

Randomisierte klinische Studie zum Vergleich zweier minimal-invasiver und eines konventionellen Zugangswegs in der Hüft-Totalendoprothetik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Stryker GmbH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de),

Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de)

Randomisierte Studie zur Evaluation der Biologischen Zellregulation bei chronischem Lendenwirbelsyndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Walitschek Medizintechnik GmbH (Stauffenberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de),

Prof. Dr. rer.nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. U. Ettrich

(Uwe.Ettrich@uniklinikum-dresden.de), B. Konrad (Birgit.Konrad@uniklinikum-dresden.de)

Randomisierte Studie zur Evaluation der Biologischen Zellregulations-Therapie nach Knie-Endoprothetik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bavaria-Klinik (Kreischa)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de)

Untersuchungen zu Stammzell-beladenen Knochentransplantaten in der Hüft-Revisions-Chirurgie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: DIZG (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. P. Bernstein (Peter.Bernstein@uniklinikum-dresden.de)

Verbundprojekt "OrthoMIT" (Minimalinvasive Chirurgie in der Orthopädie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: RWTH, Orthopädische Klinik (Aachen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.- P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

EUROHIP-Studie, Europäisches Verbundprojekt zur Indikationsstellung, Versorgungssituation und Outcome-Forschung in der Hüftendoprothetik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Bristol (Großbritannien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther

Large-scale gene expression analysis of mesenchymal stem cells from arthritic and osteoporotic

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Orthopaedic Research Laboratory (Denmark)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Stiehler, Ph. D. (Maik.Stiehlerr@uniklinikum-dresden.de)

Multicenterstudie 'Minimalinvasive Hüftendoprothetik'

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Innsbruck, Abteilung für Orthopädie (Schweiz)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther

Pilotstudie zur Charakterisierung mesenchymaler Stammzellen arthroseerkrankter Patienten globale Genexpressionsanalyse, Untersuchungen des Differenzierungspotentials und der Zusammensetzung von Oberflächenmarkern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Orthopaedic Research Laboratory (Denmark)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Stiehler, Ph. D. (Maik.Stiehler@uniklinikum-dresden.de)

Prospektive, randomisierte Untersuchung der Chrom-, Kobalt- und Molybdänkonzentration im Serum nach Implantation unterschiedlicher Oberflächenersatz-Hüft-Endoprothesen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Zimmer (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de),
OA Dr. med. W.-C. Witzleb (Wolf-Christoph.Witzleb@uniklinikum-dresden.de)

Randomisierte klinische Studie zum Vergleich konventioneller versus navigierter Knie-TEP

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: BioMotion Foundation, Florida (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de),
Dr. med. J. Lützner (Joerg.Luetzner@uniklinikum-dresden.de), OA Dr. med. S. Kirschner
(Stefan.Kirschner@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer
(Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de), C. Wolf

The effect of erythropoietin (EPO) in early bone formation in a posterolateral spine fusion

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Orthopaedic Research Laboratory (Denmark)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Stiehler (Maik.Stiehler@uniklinikum-dresden.de)

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. M. Bauer

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

8.78

Kontakt

E-Mail

Daniela.Reznicsek@uniklinikum-dresden.de

WWW

www.tu-dresden.de/medkpsyc/

Telefon

49351458-2760

Lehre

TUT	0.68 T€
Med VK	11.77 T€
Med KL	10.41 T€
BP	0.85 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.29 T€
Gesamt	24.00 T€

Anzahl Tutoren 8

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	303.429
Summe der I-Faktoren	75.880
Summe der B-Faktoren	17.050
Summe der I- und B-Faktoren	92.930
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	10.584

Aufsätze	128
Bücher	6
Beiträge in Büchern	25
Habilitationen/Dissertationen	0/10
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	439.3 T€
	nicht begutachtet	180.1 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	2.7 T€
	nicht begutachtet	32.4 T€
Gesamtsumme		654.5 T€
Gesamtsumme (bewertet)		548.2 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (108)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Safety of high-intensity treatment with the irreversible monoamine oxidase inhibitor tranylcypromine in patient with treatment-resistant depression.

Adli, M. • Pilhatsch, M.* • Bauer, M.* • Köberle, U. • Ricken, R. • Janssen, G. • Ulrich, S. • Bschor, T.*

Erschienen 2008 in: Pharmacopsychiatry 41, Seite 252 - 257

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.234 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.234 · 0.400) = 1.294

Comparison of sleep/wake parameters for self-monitoring bipolar disorder.

Bauer, M.* • Glenn, T. • Grof, P. • Rasgon, N. • Alda, M. • Marsh, W. • Sagduyu, K. • Schmid, R. • Adli, M. • Whybrow, P.C.

Erschienen 2008 in: J Affect Disord

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.144 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.144 · 0.400) = 1.258

Diagnosis and Treatment in the early illness phase of bipolar disorders.

Bauer, M.* • Juckel, G. • Correll, C.U. • Leopold, K.* • Pfennig, A.*

Erschienen 2008 in: Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 258, Seite 50 - 54

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.809 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.809 · 0.800) = 2.247

Differences between bipolar disorder and schizophrenia in the early phases of the illness.

Bauer, M.*

Erschienen 2008 in: Actas Esp Psiquiatr 36, Seite 46 - 47

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.281 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.281 · 1.000) = 0.281

Changes in self-reported sleep duration predict mood changes in bipolar disorder.

Bauer, M.* • Glenn, T. • Whybrow, P.C. • Grof, P. • Rasgon, N. • Alda, M. • Marsh, W. • Sagduyu, K. • Schmid, R. • Adli, M.

Erschienen 2008 in: Psychol Med 38, Seite 1069 - 1071

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.212 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.212 · 0.400) = 1.685

Relationship among latitude, climate, season and self-report mood in bipolar disorder.

Bauer, M.* • Glenn, T. • Grof, P. • Rasgon, N.L. • Marsh, W. • Sagduyu, K. • Alda, M. • Murray, G. • Quiroz, D. • Malliaris, Y. • Sasse, J.* • Pilhatsch, M.* • Whybrow, P.C.

Erschienen 2008 in: J Affect Disord

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.144 • Autoren-Faktor: 0.455 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.144 · 0.455) = 1.429

The thyroid-brain interaction in thyroid disorders and mood disorders.

Bauer, M. * • Goetz, T. * • Glenn, T. • Whybrow, P.C.

Erschienen 2008 in: J Neuroendocrinol 20, Seite 1101 - 1114

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.588 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.588 · 0.550) = 1.423

Using ultrasonography to determine thyroid size and prevalence of goiter in lithium-treated patients with affective disorders.

Bauer, M. * • Blumentritt, H. • Finke, R. • Schlattmann, P. • Adli, M. • Baethge, C. • Bschor, T. * • Müller-Oerlinghausen, B. • Berghöfer, A.

Erschienen 2007 in: J Affect Disord 104, Seite 45 - 51

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.144 • Autoren-Faktor: 0.443 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.144 · 0.443) = 1.392

Prescribing patterns of antidepressants in Europe: results from the Factors Influencing Depression Endpoints Research (FINDER) study.

Bauer, M. * • Monz, B.U. • Montejo, A.L. • Quail, D. • Dantchev, N. • Demyttenaere, K. • Garcia-Cebrian, A. • Grassi, L. • Perahia, D.G. • Reed, C. • Tylee, A.

Erschienen 2008 in: Eur Psychiatry 23, Seite 66 - 73

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.875 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.875 · 0.400) = 0.750

Awareness of metabolic concerns in patients with bipolar disorder: a survey of European psychiatrists.

Bauer, M. * • Lecrubier, Y. • Suppes, T.

Erschienen 2008 in: Eur Psychiatry 23, Seite 169 - 177

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.875 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.875 · 0.400) = 0.750

World Federation of Societies of Biological Psychiatry (WFSBP) Guidelines for Biological Treatment of Unipolar Depressive Disorders in Primary Care.

Bauer, M. * • Bschor, T. * • Pfennig, A. * • Whybrow, P.C. • Angst, J. • Versiani, M. • Möller, H.J.

Erschienen 2008 in: Psychopharmakotherapie 6, Seite 239 - 258

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.248 • Autoren-Faktor: 0.520 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.248 · 0.520) = 0.129

Frequency of subsyndromal symptoms and employment status in patients with bipolar disorder.

Bauer, M. * • Glenn, T. • Grof, P. • Rasgon, N.L. • Marsh, W. • Sagduyu, K. • Alda, M. • Lewitzka, U. * • Sasse,

J. * • Kozuch-Krolak, E. * • Whybrow, P.C.

Erschienen 2008 in: Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol.

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.500) = 0.000

S3-Leitlinie. Entscheidungshilfen für Professionelle, Patienten und Angehörige.

Bauer, M.* • Pfennig, A.* • Weikert, B.* • Gielen, R.

Erschienen 2008 in: In Balance 2, Seite 3

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 0.700) = 0.000$

Aufgabe der Zukunft: Früherkennung und Frühintervention bei bipolarer Erkrankung.

Bauer, M.*

Erschienen 2008 in: In Balance 4, Seite 1

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Rapid cycling bipolar disorder-diagnostic concepts.

Bauer, M.* • Beaulieu, S. • Dunner, D.L. • Lafer, B. • Kupka, R.

Erschienen 2008 in: Bipolar Disord 10, Seite 153 - 162

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 3.494 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.494 \cdot 0.400) = 1.398$

WFSBP Task Force on Unipolar Depressive Disorders. Biologische Behandlung unipolarer depressiver Störungen in der allgemeinärztlichen Versorgung. Leitlinien der World Federation of Societies of Biological Psychiatry.

Bauer, M.* • Bschor, T.* • Pfennig, A.* • Whybrow, P.C. • Angst, J. • Versiani, M. • Möller, H.J.

Erschienen 2008 in: Psychopharmakotherapie 6, Seite 239 - 264

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.248 • Autoren-Faktor: 0.520 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.248 \cdot 0.520) = 0.129$

Self-reporting software for bipolar disorder: validation of ChronoRecord by patients with mania.

Bauer, M.* • Wilson, T. • Neuhaus, K. • Sasse, J.* • Pfennig, A.* • Lewitzka, U.* • Grof, P. • Glenn, T. • Rasgon,

N. • Bschor, T.* • Whybrow, P.C.

Erschienen 2008 in: Psychiatry Res 159, Seite 359 - 366

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.298 • Autoren-Faktor: 0.533 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.298 \cdot 0.533) = 1.226$

Tabakkonsum, Nikotinabhängigkeit und Trends. Ergebnisse des Epidemiologischen Suchtsurveys.

Baumeister, S. • Kraus, L. • Stonner, T. • Metz, K.*

Erschienen 2008 in: Sucht 54 (Sonderheft 1), Seite 27 - 36

Korr. Einrichtung: IFT Institut für Therapieforchung München

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.300) = 0.000$

Long-Term Effectiveness of Lithium in Bipolar Disorder: A Multicenter Investigation of Patients with typical and atypical features.

Berghöfer, A. • Alda, M. • Adli, M. • Baethge, C. • Bauer, M.* • Bschor, T.* • Glenn, T. • Grof,

P. • Müller-Oerlinghausen, B. • Rybakowski, J. • Suwalska, A. • Pfennig, A.*

Erschienen 2008 in: J Clin Psychiatry 69(12), Seite 1860 - 1868

Korr. Einrichtung: Institute for Social Medicine, Epidemiology and Health Economics, Charité University Medical Center, Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.060 • Autoren-Faktor: 0.360 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.060 · 0.360) = 1.822

Novelty seeking modulates medial prefrontal activity during the anticipation of emotional stimuli.

Bermpohl, F. • Pascual-Leone, A. • Amedi, A. • Merabet, L.B. • Fregni, F. • Wrase, J. • Schlagenhaut, F. • Bauer, M.* • Heinz, A. • Schlaug, G. • Northoff, G.

Erschienen 2008 in: Psychiatry Res 164, Seite 81 - 85

Korr. Einrichtung: Berenson-Allen Center for Non-Invasive Brain Stimulation, Department of Neurology, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.298 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.298 · 0.033) = 0.077

HPA-axis regulation at in-patient admission is associated with antidepressant therapy outcome in male but not in female depressed patients.

Binder, E.B. • Künzel, H.E. • Nickel, T. • Kern, N. • Pfennig, A.* • Majer, M. • Uhr, M. • Ising, M. • Holsboer, F.

Erschienen 2008 in: Psychoneuroendocrinology 34, Seite 99 - 109

Korr. Einrichtung: Max-Planck Institute of Psychiatry, Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.422 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.422 · 0.043) = 0.190

Akut psychotische Patienten - was tun?

Böhnke, C. • Bschor, T.*

Erschienen 2008 in: Arzneiverordnung in der Praxis, Seite 24 - 25

Korr. Einrichtung: Berlin

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Therapieresistente Depression. Somatische Behandlungsverfahren.

Bschor, T.*

Erschienen 2008 in: Neurotransmitter 19, Seite 45 - 55

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Antidepressiva: Mythen und Fakten.

Bschor, T.*

Erschienen 2008 in: Sozialpsychiatrische Informationen 38, Seite 24 - 28

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Therapie depressiver Erkrankungen. CME-zertifizierte Fortbildung.

Bschor, T.* • Adli, M.

Erschienen 2008 in: Deutsches Ärzteblatt 105, Seite 782 - 792

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Erschöpfung und Tagesmüdigkeit bei Depression. Mit Psychostimulans wieder "fit"?

Bschor, T.*

Erschienen 2008 in: InFo Neurologie und Psychiatrie 10 (4), Seite 16

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Therapieresistente Depressionen.

Bschor, T.*

Erschienen 2008 in: Psychiatr. Psychother up2date 1, Seite 177 - 195*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000**Pro Lithium - Es ist nicht alles Gold was glänzt. Pro- und Contra-Debatte: Lithium vs. neue Mood-Stabilizer.**

Bschor, T.*

Erschienen 2008 in: Psychiatr. Psychother up2date 2, Seite e1 - e4*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden*Bewertung:* Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000**Cigarette craving increases after a psychosocial stress test and is related to cortisol stress response but not to dependence scores in daily smokers.**

Buchmann, A.F. • Laucht, M. • Schmidt, B. • Wiedemann, K. • Mann, K. • Zimmermann, U.S.*

Erschienen 2008 in: J Psychopharmacol DOI 10.1177/0269881108095716*Korr. Einrichtung:* Department of Addictive Behavior and Addiction Medicine, Central Institute of Mental Health, Mannheim*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.78 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.78 \cdot 0.300$) = 1.134**Antidepressivamonotherapie ohne Erfolg. Nutzt ein Neuroleptikum "on Top"?**

Büchner, D. • Bschor, T.*

Erschienen 2008 in: InFo Neurologie und Psychiatrie 10 (7-8), Seite 15*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité Berlin*Bewertung:* Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 0.0 \cdot 0.400$) = 0.000**Does erotic stimulus presentation design affect brain activation patterns? Event-related vs. blocked fMRI designs.**

Bühler, M. • Vollstädt-Klein, S. • Klemen, J. • Smolka, M.N.*

Erschienen 2008 in: Behav Brain Funct 4, Seite 30 -*Korr. Einrichtung:* Behavioural & Clinical Neuroscience Institute, Department of Experimental Psychology, University of Cambridge, UK*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.55 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.55 \cdot 0.300$) = 0.765**HPA-axis activity in alcoholism: examples for a gene-environment interaction.**

Clarke, T.K. • Treutlein, J. • Zimmermann, U.S.* • Kiefer, F. • Skowronek, M.H. • Rietschel, M. • Mann, K. • Schumann, G.

Erschienen 2008 in: Addict Biol 13, Seite 1 - 14*Korr. Einrichtung:* Section of Addiction Biology, Institute of Psychiatry, King's College, London, UK*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.883 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.883 \cdot 0.050$) = 0.144**Therapeutic options for weight management in schizophrenic patients treated with atypical antipsychotics.**

Cordes, J. • Sinha-Röder, A. • Kahl, K.G.* • Malevani, J. • Thuenker, J. • Lange-Asschenfeldt, C. • Hauner, H. • Agelink, M.W. • Klimke, A.

Erschienen 2008 in: Fortschr Neurol Psychiatr 76, Seite 703 - 714*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.583 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.583 \cdot 0.043$) = 0.025

Alkoholabhängige mit Tabakkonsum in stationärer Behandlung in Deutschland: Prävalenz, Änderungsmotivation und psychische Belastung.

Donath, C. • Piontek, D. • Flöter, S. • Gandl, S. • Metz, K.* • Kröger, C. • Bühringer, G.

Erschienen 2008 in: Sucht 53, Seite 143 - 152

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.060$) = 0.000

Loss to follow-up in longitudinal psychiatric research.

Eichler, T. • Schützwohl, M.* • Priebe, S. • Wright, D. • Adamowski, T. • Rymaszewska, J. • Nawka, P. • Ocvàr, L. • Kitzlerova, E. • Raboch, J. • Kallert, T.W.*

Erschienen 2008 in: Epidemiologia e Psichiatria Sociale 17, Seite 138 - 147

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.900 • Autoren-Faktor: 0.333 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.900 \cdot 0.333$) = 0.967

Tageskliniken vernachlässigen Schizophrenieerkrankte.

Engfer, R. • Kallert, T.W.*

Erschienen 2008 in: Psychiat. Prax. 35, Seite 108 - 110

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Klinikum Offenbach

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.815 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.815 \cdot 0.500$) = 0.908

Physical activity and the regulation of neurogenesis in the adult and aging brain.

Fabel, K.* • Kempermann, G.

Erschienen 2008 in: Neuromolecular Med. 10, Seite 59 - 66

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.483 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.483 \cdot 0.600$) = 1.490

Association of low striatal dopamine d2 receptor availability with nicotine dependence similar to that seen with other drugs of abuse.

Fehr, C. • Yakushev, I. • Hohmann, N. • Buchholz, H.G. • Landvogt, C. • Deckers, H. • Eberhardt, A. • Kläger, M. • Smolka, M.N.* • Scheurich, A. • Dielentheis, T. • Schmidt, L.G. • Rösch, F. • Bartenstein, P. • Gründer, G. • Schreckenberger, M.

Erschienen 2008 in: Am J Psychiatry 165, Seite 507 - 514

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry, University of Mainz

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.127 • Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.127 \cdot 0.021$) = 0.196

Midlife-Suicide in Progression? Anstieg der Suizidalität bei 45- bis 54-Jährigen in den USA.

Felber, W.* • Winiecki, P.* • Schmidtke, A. • Ising, M. • Bronisch, T.

Erschienen 2008 in: Suizidprophylaxe 34, Seite 97 - 101

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.500$) = 0.000

Proportion of smokers, stages of preparedness to change and utilisation of a smoking cessation intervention in mother-child rehabilitation.

Flöter, S. • Donath, C. • Piontek, D. • Gradl, S. • Metz, K.* • Kröger, C. • Bühringer, G.

Erschienen 2007 in: Gesundheitswesen 69, Seite 311 - 318

Korr. Einrichtung: IFT Institut für Therapieforschung, München

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.060) = 0.000$

Function and structure of the right inferior frontal cortex predict individual differences in response inhibition: a model-based approach.

Forstmann, B.U. • Jahfari, S. • Scholte, H.S. • Wolfensteller, U. * • Van Den Wildenberg, W.P. • Ridderinkhof, K.R.
Erschienen 2008 in: J Neurosci 28, Seite 9790 - 9796

Korr. Einrichtung: Department of Psychology, Amsterdam Center for the Study of Adaptive Control in Brain and Behavior, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.490 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 7.490 \cdot 0.075) = 0.562$

When the choice is ours: context and agency modulate the neural bases of decision-making.

Forstmann, B.U. • Wolfensteller, U. * • Derrfuss, J. • Neumann, J. • Brass, M. • Ridderinkhof, K.R. • von Cramon, D.Y.
Erschienen 2008 in: PLoS ONE 3, Seite e1899 -

Korr. Einrichtung: Amsterdam Center for the Study of Adaptive Control in Brain and Behaviour, Universiteit van Amsterdam, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.060) = 0.000$

Genes and neuroimaging: Advances in psychiatric research.

Gallinat, J. • Bauer, M. * • Heinz, A.

Erschienen 2008 in: Neurodegenerative Dis 5, Seite 277 - 285

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, Charité University Medicine Berlin

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.300) = 0.000$

Factors influencing depression endpoints research (FINDER): study design and population characteristics.

Garcia-Cebrian, A. • Bauer, M. * • Montejo, A.L. • Dantchev, N. • Demyttenaere, K. • Gandhi, P. • Grassi, L. • Monz, B.U. • Perahia, D.G. • Quail, D. • Tylee, A.

Erschienen 2008 in: Eur Psychiatry 23, Seite 57 - 65

Korr. Einrichtung: Eli Lilly and Company Limited, Lilly Research Centre, Windlesham, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.875 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.875 \cdot 0.033) = 0.062$

Diagnostic guidelines for bipolar disorder: a summary of the International Society for Bipolar Disorders Diagnostic Guidelines Task Force Report.

Ghaemi, S.N. • Bauer, M. * • Cassidy, F. • Malhi, G.S. • Mitchell, P. • Phelps, J. • Vieta, E. • Youngstrom, E.

Erschienen 2008 in: Bipolar Disord 10, Seite 117 - 128

Korr. Einrichtung: Bipolar Disorder Research Program, Department of Psychiatry, Emory University, Atlanta, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.442 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.442 \cdot 0.050) = 0.222$

Who is doing what? A proposal for an efficient assignment of tasks by a strengthened psychiatric care. [Article in German].

Greeffeld, M. • von Einsiedel, R. • Kahl, K.G. *

Erschienen 2008 in: Psychiat Prax 35, Seite 406 - 407

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.815 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.815 \cdot 0.300) = 0.544$

Clinical standing of valproate treatment of bipolar disorders.

Grunze, H. • Adli, M. • Bauer, M. * • Berger, M. • Bergmann, A. • Bräunig, P. • Bschor, T. * • Falkai, P. • Gastpar, M. • Greil, W. • Kasper, S. • Krüger, S. • Laux, G. • Müller, W.E. • Naber, D. • Walden, J.

Erschienen 2007 in: Fortschr Neurol Psychiatr 75, Seite 220 - 235

Korr. Einrichtung: Psychiatrische Klinik LMU, München

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.583 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.583 \cdot 0.043) = 0.025$

Effects of chronic citalopram treatment on 5-HT1A and 5-HT2A receptors in group- and isolation-housed mice.

Günther, L. * • Liebscher, S. • Jähkel, M. * • Oehler, J. *

Erschienen 2008 in: Eur J Pharmacol 593, Seite 49 - 61

Korr. Einrichtung: AG Neurobiologie, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.376 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.376 \cdot 0.850) = 2.020$

Does early improvement triggered by antidepressants predict response/remission? - Analysis of data from a naturalistic study on a large sample of inpatients with major depression.

Henkel, V. • Seemüller, F. • Obermeier, M. • Adli, M. • Bauer, M. * • Mundt, C. • Brieger, P. • Laux, G. • Bender, W. • Heuser, I. • Zeiler, J. • Gaebel, W. • Mayr, A. • Möller, H.J. • Riedel, M.

Erschienen 2008 in: J Affect Disord

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, Ludwig-Maximilians-University Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.144 • Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.144 \cdot 0.023) = 0.073$

Emotional processing in male adolescents with childhood-onset conduct disorder.

Herpertz, S.C. • Hübner, T. * • Marx, I. • Vloet, T.D. • Fink, G.R. • Stoecker, T. • Shah, N.J. • Konrad, K. • Herpertz-Dahlmann, B.

Erschienen 2008 in: J Child Psychol Psychiatry 49 (7), Seite 781 - 791

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Rostock

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.432 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.432 \cdot 0.043) = 0.190$

Morphometric brain abnormalities in boys with conduct disorder.

Hübner, T. * • Vloet, T.D. • Marx, I. • Konrad, K. • Fink, G.R. • Herpertz, S.C. • Herpertz-Dahlmann, B.

Erschienen 2008 in: J Am Acad Child Adolesc Psychiatry 47 (5), Seite 540 - 547

Korr. Einrichtung: Department of Child and Adolescent Psychiatry and Psychotherapy, University Hospital, Aachen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.655 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.655 \cdot 0.400) = 1.862$

Die Folie à deux - Psychische Ansteckung oder eigenständige Psychoseerkrankungen?

Jabs, B. * • Jabs, K. • Reif, A. • Pfuhlmann, B.

Erschienen 2008 in: Fortschr Neurol Psychiatr. 76, Seite 149 - 154

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Universität Würzburg

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.583 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.583 \cdot 0.400) = 0.233$

Angiogenic factors in patients with current major depressive disorder comorbid with borderline personality disorder.

Kahl, K.G. * • Bens, S. • Ziegler, K. • Rudolf, S. • Kordon, A. • Dibbelt, L. • Schweiger, U.

Erschienen 2008 in: Psychoneuroendocrinology

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry, Social Psychiatry and Psychotherapy, Hannover Medical School

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.422 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.422 \cdot 0.400) = 1.769$

Involuntary vs. voluntary hospital admission - a systematic review on outcome diversity.

Kallert, T.W.* • Glöckner, M. • Schützwohl, M.*

Erschienen 2008 in: Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 258, Seite 195 - 209*Korr. Einrichtung:* Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.809 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.809 \cdot 0.700) = 1.966$ **Coercion in psychiatry.**

Kallert, T.W.*

Erschienen 2008 in: Curr Opin Psychiatry 21, Seite 485 - 489*Korr. Einrichtung:* Park Hospital Leipzig-Südost, Department of Psychiatry, Psychosomatic and Psychotherapy*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.599 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.599 \cdot 1.000) = 2.599$ **Assessing the opinions of relatives on the causes and social consequences of different mental disorders: Are instruments cross-culturally valid?**

Kallert, T.W.* • Nitsche, I.

Erschienen 2008 in: Psychiatry Research 158, Seite 344 - 355*Korr. Einrichtung:* Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.298 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.298 \cdot 0.600) = 1.379$ **The contribution of failing adult hippocampal neurogenesis to psychiatric disorders.**

Kempermann, G. • Krebs, J.* • Fabel, K.*

Erschienen 2008 in: Curr Opin Psychiatry 21, Seite 290 - 295*Korr. Einrichtung:* Center for Regenerative Therapies Dresden, DFG Forschungszentrum*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.599 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.599 \cdot 0.600) = 1.559$ **Rückfallprophylaxe bei Depressionen.**

Kempermann, U.* • Henke, M.* • Sasse, J.* • Bauer, M.*

Erschienen 2008 in: Psychiatr. Psychother up2date 2, Seite 73 - 84*Korr. Einrichtung:* Center for Regenerative Therapies Dresden, DFG Forschungszentrum*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$ **Ratio of dopamine synthesis capacity to D2 receptor availability in ventral striatum correlates with central processing of affective stimuli.**

Kienast, T. • Siessmeier, T. • Wrase, J. • Braus, D.F. • Smolka, M.N.* • Buchholz, H.G. • Rapp, M. • Schreckenberger, M. • Rösch, F. • Cumming, P. • Gruender, G. • Mann, K. • Bartenstein, P. • Heinz, A.

Erschienen 2008 in: Eur J Nucl Med Mol Imaging 35, Seite 1147 - 1158*Korr. Einrichtung:* Department of Psychiatry and Psychotherapy of the Charité University Medical Center, Berlin*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.101 • Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.101 \cdot 0.025) = 0.103$ **Dopamine in amygdala gates limbic processing of aversive stimuli in humans.**

Kienast, T. • Hariri, A.R. • Schlagenhaut, F. • Wrase, J. • Sterzer, P. • Buchholz, H.G. • Smolka, M.N.* • Gründer, G. • Cumming, P. • Kumakura, Y. • Bartenstein, P. • Dolan, R.J. • Heinz, A.

Erschienen 2008 in: Nat Neurosci 11, Seite 1381 - 1382*Korr. Einrichtung:* Department of Psychiatry and Psychotherapy, Berlin*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.664 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 15.664 \cdot 0.027) = 0.427$

Musiktherapie in einer psychiatrischen Tagesklinik.

Knothe, K.* • Reinhardt, A.* • Winiecki, P.* • Kallert, T.W.*

Erschienen 2008 in: Musiktherapeutische Umschau Band 29, Seite 128 - 143*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Quetiapine addition to serotonin reuptake inhibitors in patients with severe obsessive-compulsive disorder: a double-blind, randomized, placebo-controlled study.**

Kordon, A. • Wahl, K. • Koch, N. • Zurowski, B. • Anlauf, M. • Vielhaber, K. • Kahl, K.G.* • Broocks, A. • Voderholzer, U. • Hohagen, F.

Erschienen 2008 in: J Clin Psychopharmacol 28, Seite 550 - 554*Korr. Einrichtung:* Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Luebeck*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.878 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.878 · 0.038) = 0.145**Acute prefrontal cortex transcranial magnetic stimulation in healthy volunteers: No effects on brain-derived neurotrophic factor (BDNF) concentrations in serum.**

Lang, U.E.* • Hellweg, R. • Gallinat, J. • Bajbouj, M.

Erschienen 2008 in: J Affect Disord. 107, Seite 255 - 258*Korr. Einrichtung:* Department of Psychiatry and Psychotherapy, Charité-University Medicine Berlin*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.144 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.144 · 0.400) = 1.258**Higher BDNF concentrations in the hippocampus and cortex of an aggressive mouse strain.**

Lang, U.E.* • Günther, L.* • Scheuch, K. • Klein, J. • Eckhart, S. • Hellweg, R. • Danker-Hopfe, H. • Oehler, J.*

Erschienen 2008 in: Behav Brain Res (Epub)*Korr. Einrichtung:* Department of Psychiatry and Psychotherapy, Charité Medicine Berlin*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.626 • Autoren-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.626 · 0.750) = 1.970**Efficacy of quetiapine monotherapy in rapid-cycling bipolar disorder in comparison with sodium valproate.**

Langosch, J.M. • Drieling, T. • Biedermann, N.C. • Born, C. • Sasse, J.* • Bauer, H. • Walden, J. • Bauer, M.* • Grunze, H.

Erschienen 2008 in: J Clin Psychopharmacol 28, Seite 555 - 560*Korr. Einrichtung:* Department of Psychiatry, Albert-Ludwigs-University of Freiburg*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.878 • Autoren-Faktor: 0.086 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.878 · 0.086) = 0.332**Adjunctive lithium treatment in the prevention of suicidal behaviour in depressive disorders: a randomised, placebo-controlled, 1-year trial.**

Lauterbach, E. • Felber, W.* • Müller-Oerlinghausen, B. • Ahrens, B. • Bronisch, T. • Meyer, T. • Kilb, B. • Lewitzka, U.* • Hawellek, B. • Quante, A. • Richter, K. • Broocks, A. • Hohagen, F.

Erschienen 2008 in: Acta Psychiatr Scand 118, Seite 469 - 479*Korr. Einrichtung:* Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Schleswig-Holstein, Campus Luebeck*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.782 • Autoren-Faktor: 0.055 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.782 · 0.055) = 0.206**Awareness of metabolic concerns in patients with bipolar disorder : A survey of European psychiatrists.**

Lecrubier, Y. • Bauer, M.* • Hirschfeld, R. • McCreloy, S. • Suppes, T.

Erschienen 2008 in: Int J Psychiatry Clin Pract 12 (3), Seite 187 - 195*Korr. Einrichtung:* INSERM U302, Hôpital de la Salpêtrière, Paris, FRANCE

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.446 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.446 · 0.100) = 0.045

Is MAO-B activity in platelets associates with the occurrence of suicidality and behavioural personality traits in depressed patients?

Lewitzka, U. * • Müller-Oerlinghausen, B. • Felber, W. * • Brunner, J. • Hawellek, B. • Rujescu, D. • Ising, M. • Lauterbach, E. • Broocks, A. • Bondy, B. • Rao, M.L. • Frahnert, C. • Heuser, I. • Hohagen, F. • Maier, W. • Bronisch, T.

Erschienen 2008 in: Acta Psychiatr Scand 117, Seite 41 - 49

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.782 • Autoren-Faktor: 0.421 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.782 · 0.421) = 1.594

Evaluation of time memory in acutely depressed patients, manic patients, and healthy controls using a time reproduction task.

Mahlberg, R. • Kienast, T. • Bschor, T. * • Adli, M.

Erschienen 2008 in: Eur Psychiatry 23, Seite 430 - 433

Korr. Einrichtung: Institute of Psychogerontology, Erlangen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.875 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.875 · 0.150) = 0.281

Alterations of time judgement with age.

Mahlberg, R. • Bschor, T. *

Erschienen 2007 in: Psychiatr Prax 34, Seite 117 - 121

Korr. Einrichtung: Psychiatrische Universitätsklinik der Charité im St. Hedwig Krankenhaus Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.815 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.815 · 0.400) = 0.726

Age effects on trail making test during acute depressive and manic episode.

Mahlberg, R. • Adli, M. • Bschor, T. * • Kienast, T.

Erschienen 2008 in: Int J Neurosci 118, Seite 1347 - 1356

Korr. Einrichtung: Institute of Psychogerontology, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.861 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.861 · 0.150) = 0.129

Olanzapine in the treatment of depression with psychotic features: A prospective open-label study.

Mazda, A. • Wiethoff, K. • Baethge, C. • Pfennig, A. * • Stamm, T. • Bauer, M. *

Erschienen 2008 in: Int J Psychiatry Clin Pract 12 (3), Seite 202 - 209

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy Charité - Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.446 • Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.446 · 0.375) = 0.167

Telephone booster sessions for optimizing smoking cessation for patients in rehabilitation centers.

Metz, K. * • Flöter, S. • Kröger, C. • Donath, C. • Piontek, D. • Gradl, S.

Erschienen 2007 in: Nicotine Tob Res 9, Seite 853 - 863

Korr. Einrichtung: Institute for Therapy Research, Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.129 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.129 · 0.400) = 0.852

Erfolgreiche und erfolglose Teilnehmer/innen eines Gewichtsreduktionsprogramms: Wie unterscheiden sie sich?

Metz, K. * • Kröger, C. • Shaw, R. • Pelda, U.

Erschienen 2008 in: Ernährungsumschau 55, Seite 712 - 719

Korr. Einrichtung: Institute for Therapy Research, Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Multicenter standardized 18F-FDG PET diagnosis of mild cognitive impairment, Alzheimer's disease and other dementias.

Mosconi, L. • Tsui, W.H. • Herholz, K. • Pupi, A. • Drzezga, A. • Lucignani, G. • Reimann, E.M. • Holthoff, V.* • Kalbe, E. • Sorbi, S. • Diehl-Schmid, J. • Perneczky, R. • Clerici, F. • Caselli, R. • Beuthien-Baumann, B. • Kurz, A. • Minoshima, S. • De Leon, M.J.

Erschienen 2008 in: J Nucl Med 49, Seite 390 - 398

Korr. Einrichtung: Center for Brain Health, New York University School of Medicine, New York, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.915 • Autoren-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 5.915 \cdot 0.019) = 0.111$

Strategies for reducing test anxiety and optimizing exam preparation in German university students: a prevention-oriented pilot project of the University of Würzburg.

Neuderth, S. • Jabs, B.* • Schmidtke, A.

Erschienen 2008 in: J Neural Transm

Korr. Einrichtung: Institute of Psychotherapy and Medical Psychology, University of Würzburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.672 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.672 \cdot 0.300) = 0.802$

A randomized, double-blind comparison of duloxetine and venlafaxine in the treatment of patients with major depressive disorder.

Perahia, D.G. • Pritchett, Y.L. • Kajdasz, D.K. • Bauer, M.* • Jain, R. • Russell, J.M. • Walker, D.J. • Spencer, K.A. • Froud, D.M. • Raskin, J. • Thase, M.E.

Erschienen 2008 in: J Psychiatr Res 42, Seite 22 - 34

Korr. Einrichtung: Lilly Research Centre, Windlesham, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.710 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.710 \cdot 0.033) = 0.124$

Frühphase der bipolaren Störung. Was weiß man zu Diagnostik und Therapie?

Pfennig, A.* • Leopold, K.*

Erschienen 2008 in: In Balance, Seite 2

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Development of the evidence-based S3 guideline for diagnosis and therapy of bipolar disorders.

Pfennig, A.* • Weikert, B.* • Falkai, P. • Götz, T.* • Kopp, I. • Sasse, J.* • Scherk, H. • Strech, D. • Bauer, M.*

Erschienen 2008 in: Nervenarzt 79, Seite 500 - 504

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.601 • Autoren-Faktor: 0.829 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.601 \cdot 0.829) = 0.498$

What symptom should be the primary treatment target in depression?

Pfennig, A.* • Bauer, M.*

Erschienen 2008 in: Medicographia 30, Seite 46

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Mood-Stabilizer, Antidepressiva und atypische Antipsychotika bei bipolarer Depression.

Pfennig, A.* • Sasse, J.* • Bauer, M.*

Erschienen 2008 in: Psychopharmakotherapie 18, Seite 20 - 24

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.248 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.248 \cdot 1.000) = 0.248$

Therapeutic drug monitoring of tricyclic antidepressants in everyday clinical practice.

Pfuhlmann, B. • Gerlach, M. • Burger, R. • Gonska, S. • Unterecker, S. • Jabs, B.* • Riederer, P. • Deckert, J.

Erschienen 2008 in: J Neural Transm 72, Seite 287 - 296

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Würzburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.672 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.672 \cdot 0.050) = 0.134$

School context variables and students' smoking. Testing a mediation model through multilevel analysis.

Piontek, D. • Buehler, A. • Donath, C. • Floeter, S. • Rudolph, U. • Metz, K.* • Gradl, S. • Kroeger, C.

Erschienen 2008 in: Eur Addict Res 14, Seite 53 - 60

Korr. Einrichtung: IFT Institut für Therapieforschung, München

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.48 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.48 \cdot 0.050) = 0.024$

Social contexts in adolescent smoking: does school policy matter?

Piontek, D. • Buehler, A. • Rudolph, U. • Metz, K.* • Kroeger, C. • Gradl, S. • Floeter, S. • Donath, C.

Erschienen 2008 in: Health Educ Res 23, Seite 1029 - 1038

Korr. Einrichtung: Prevention Research, Institut für Therapieforschung, München

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.786 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.786 \cdot 0.050) = 0.089$

Quality of life outcomes among patients with depression after 6 months of starting treatment: Results from FINDER.

Reed, C. • Monz, B.U. • Perahia, D.G.S. • Gandhi, P. • Bauer, M.* • Dantchev, N. • Demittenaere, K. • Carcia-Cebrian, A. • Grassi, L. • Quail, D. • Tylee, A. • Montejo, A.L.

Erschienen 2008 in: J Affect Disord 113 (3), Seite 296 - 302

Korr. Einrichtung: Eli Lilly & Company Ltd., Windlesham, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.144 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.144 \cdot 0.030) = 0.094$

Reduced serotonin transporter availability in patients with unipolar major depression reflect the level of anxiety.

Reimold, M. • Batra, A. • Knobel, A. • Smolka, M.N.* • Zimmer, A. • Mann, K. • Solbach, C. • Reischl, G. • Schwarzler, F. • Grunder, G. • Machulla, H.J. • Bares, R. • Heinz, A.

Erschienen 2008 in: Mol Psychiatry 13, Seite 557

Korr. Einrichtung: Department of Nuclear Medicine, University of Tübingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.900 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 10.900 \cdot 0.027) = 0.297$

Anxiety is associated with reduced central serotonin transporter availability in unmedicated patients with unipolar major depression: a [¹¹C] DASB PET study.

Reimold, M. • Batra, A. • Knobel, A. • Smolka, M.N.* • Zimmer, A. • Mann, K. • Solbach, C. • Reischl, G. • Schwarzler, F. • Grunder, G. • Machulla, H.J. • Bares, R. • Heinz, A.

Erschienen 2008 in: Mol Psychiatry 13, Seite 606 - 613

Korr. Einrichtung: Department of Nuclear Medicine, University of Tübingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.900 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 10.900 \cdot 0.027) = 0.297$

Alltag und Krankheit.

Reuster, T.*

Erschienen 2008 in: Plurale - Zeitschrift für Denkversionen 7, Seite 213 - 224*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Effektivität einer optimierten Ergotherapie bei Demenz im häuslichen Setting (ERGODEM).**

Reuster, T.* • Jurjanz, L.* • Schützwohl, M.* • Holthoff, V.*

Erschienen 2008 in: Z. Gerontopsychol. psychiatr. 21, Seite 185 - 189*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**A comparison of unawareness in frontotemporal dementia and Alzheimer's disease.**

Salmon, E. • Perani, D. • Collette, F. • Feyers, D. • Kalbe, E. • Holthoff, V.* • Sorbi, S. • Herholz, K.

Erschienen 2008 in: J Neurol Neurosurg Psychiatry 79, Seite 176 - 179*Korr. Einrichtung:* Cyclotron Research Center, University of Liège, Belgium*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.857 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.857 · 0.050) = 0.193**A method for the detection of amyloid-beta1-40, amyloid-beta1-42 and amyloid-beta oligomers in blood using magnetic beads in combination with Flow cytometry and its application in the diagnostics of Alzheimer's disease.**

Santos, A.N. • Simm, A. • Holthoff, V.* • Boehm, G.

Erschienen 2008 in: J Alzheimers Dis. 14, Seite 127 - 131*Korr. Einrichtung:* Department of Cardiothoracic Surgery, Martin-Luther University Halle Wittenberg*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.081 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.081 · 0.150) = 0.612**Das noradrenerg-dopaminerge Antidepressivum Bupropion. Wirkungsmechanismus und klinisches Profil.**

Sasse, J.* • Pilhatsch, M.* • Weikert, B.* • Bauer, M.*

Erschienen 2008 in: Arzneimitteltherapie 26. Jahrgang Heft 8, Seite 285 - 289*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Medikamentöse Akuttherapie der bipolar affektiven Störung.**

Sasse, J.* • Nees, J.A.* • Bauer, M.*

Erschienen 2008 in: Neuropsych. Zeitung, Seite 10*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Multizenterstudie des Arbeitskreises "Junge Wissenschaftler" der DGBS e.V. zum Belastungsempfinden von Angehörigen bipolarer Patienten.**

Schmid, R. • Schielein, T. • Spießl, H. • Bauer, M.*

Erschienen 2008 in: Psychiat Prax 35, Seite 364 - 365*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie der Universität am Bezirksklinikum Regensburg*Bewertung:* Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 1.815 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 1.815 · 0.300) = 0.109

Verhaltenstherapie in der Psychiatrischen Klinik.

Schmidtke, A. • Gajewska, A. • Bär, S. • Jabs, B. *

Erschienen 2008 in: Psychotherapie 13, Seite 78 - 83*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000**Disturbed glucose disposal in patients with major depression; application of the glucose clamp technique.**

Schweiger, U. • Greggersen, W. • Rudolf, S. • Pusch, M. • Menzel, T. • Winn, S. • Hassfurth, J. • Fassbinder, E. • Kahl, K.G. * • Oltmanns, K.M. • Hohagen, F. • Peters, A.

Erschienen 2008 in: Psychosom Med 70, Seite 170 - 176*Korr. Einrichtung:* Department of Psychiatry, University of Luebeck*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.109 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.109 · 0.030) = 0.093**The controversial link between antidepressants and suicidality risks in adults: data from a naturalistic study on a large sample of in-patients with a major depressive episode.**

Seemüller, F. • Riedel, M. • Obermeier, M. • Bauer, M. * • Adli, M. • Mundt, C. • Holsboer, F. • Brieger, P. • Laux, G. • Bender, W. • Heuser, I. • Zeiler, J. • Gaebel, W. • Jäger, M. • Henkel, V. • Möller, H.J.

Erschienen 2008 in: Int J Neuropsychopharmacol, Seite 1 - 9*Korr. Einrichtung:* Department of Psychiatry and Psychotherapy, Ludwig-Maximilians-University Munich*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.895 • Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.895 · 0.021) = 0.105**Serotonin transporter gene and response to lithium augmentation in depression.**

Stamm, T. • Adli, M. • Kirchheiner, J. • Smolka, M.N. * • Kaiers, R. • Tremblay, P.B. • Bauer, M. *

Erschienen 2008 in: Psychiatric Genetics 18, Seite 92 - 97*Korr. Einrichtung:* Department of Psychiatry and Psychotherapy, Charité-Universitätsmedizin Berlin*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.257 • Autoren-Faktor: 0.360 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.257 · 0.360) = 0.813**Differential 24 h responsiveness of Prox1-expressing precursor cells in adult hippocampal neurogenesis to physical activity, environmental enrichment, and kainic acid-induced seizures.**

Steiner, B. • Zurborg, S. • Hörster, H. • Fabel, K. * • Kempermann, G.

Erschienen 2008 in: Neuroscience 154, Seite 521 - 529*Korr. Einrichtung:* Max Delbrück Center for Molecular Medicine Berlin-Buch, Research Group Neuronal Stem Cells*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.352 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.352 · 0.100) = 0.335**Depression in Parkinson's disease.**

Storch, A. • Ebersbach, G. • Fuchs, G. • Jost, W.H. • Odin, P. • Reifschneider, G. • Bauer, M. *

Erschienen 2008 in: Fortschr Neurol Psychiatr 76, Seite 715 - 724*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.583 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.583 · 0.300) = 0.175**Reward anticipation and outcomes in adult males with attention-deficit/hyperactivity disorder.**

Ströhle, A. • Stoy, M. • Wrase, J. • Schwarzer, S. • Schlagenhauf, F. • Huss, M. • Hein, J. • Nedderhut, A. • Neumann, B. • Gregor, A. • Juckel, G. • Knutson, B. • Lehmkuhl, U. • Bauer, M. * • Heinz, A.

Erschienen 2008 in: Neuroimage 39, Seite 966 - 972*Korr. Einrichtung:* Department of Psychiatry and Psychotherapy, Charité Berlin*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.457 • Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.457 · 0.023) = 0.126

Amygdala volume associated with alcohol abuse relapse and craving.

Wrase, J. • Makris, N. • Braus, D.F. • Mann, K. • Smolka, M.N.* • Kennedy, D.N. • Caviness, V.S. • Hodge, S.M. • Tang, L. • Albaugh, M. • Ziegler, D.A. • Davis, O.C. • Kissling, C. • Schumann, G. • Breiter, H.C. • Heinz, A.

Erschienen 2008 in: Am J Psychiatry 165 (9), Seite 1179 - 1184

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry, Charité Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.127 • Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.127 · 0.021) = 0.196

Erreicht die Betreuung durch Sozialpsychiatrische Dienste ihre Therapieziele bei schizophren Erkrankten?

Ziegner, U. • Kallert, T.W.*

Erschienen 2008 in: Sozialpsychiatrische Informationen 38, Seite 13 - 19

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Offspring of parents with an alcohol use disorder prefer higher levels of brain alcohol exposure in experiments involving computer-assisted self-infusion of ethanol (CASE).

Zimmermann, U.S.* • Mick, I.* • Laucht, B. • Vitvitskyi, V. • Plawecki, M.H. • Mann, K.F. • Connor, S.O.

Erschienen 2008 in: Psychopharmacology DOI 10/1007/s00213-008-1349-7

Korr. Einrichtung: Department of Addictive Behavior and Addiction Medicine, Central Institute of Mental Health, Mannheim

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.56 • Autoren-Faktor: 0.460 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.56 · 0.460) = 1.638

Development and pilot validation of computer-assisted self-infusion of ethanol (CASE): a new method to study alcohol self-administration in humans.

Zimmermann, U.S.* • Mick, I.* • Vitvitskyi, V. • Plawecki, M.H. • Mann, K.F. • Connor, S.O.

Erschienen 2008 in: Alcohol Clin Exp Res 32, Seite 1321 - 1328

Korr. Einrichtung: Department of Addictive Behavior and Addiction Medicine, Central Institute of Mental Health, Mannheim

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.175 • Autoren-Faktor: 0.475 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.175 · 0.475) = 1.508

Problemfeld Alkoholstörung. Das Ziel heißt vollständige Karenz.

Zimmermann, U.S.*

Erschienen 2008 in: In Balance

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Neurobiologische Aspekte des Alkoholkonsums bei Kindern und Jugendlichen.

Zimmermann, U.S.* • Mick, I.* • Mann, K.

Erschienen 2008 in: Sucht 54, Seite 335 - 345

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Comparison of combined psycho- and pharmacotherapy with monotherapy in anxiety disorders: controversial viewpoints and clinical perspectives.

Zwanzger, P. • Diemer, J. • Jabs, B.*

Erschienen 2008 in: J Neural Transm

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Munster

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.672 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.672 · 0.300) = 0.802

Bücher (6)

Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie - somatische Therapieverfahren Psychotherapie.

Bschor, T.*

Erschienen 2008 bei: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Bipolar Disorder pocketcard Set.

Bschor, T.*

Erschienen 2008 bei: Börm Bruckmeier Verlag, Ashland, OH, USA

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Depressionen pocketcard Set.

Bschor, T.*

Erschienen 2008 bei: Börm Bruckmeier Verlag, Grünwald

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Funktionelle und morphometrische Veränderungen des Gehirns bei Kindern und Jugendlichen mit einer Störung des Sozialverhaltens.

Hübner, T.*

Erschienen 2008 bei: ,

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Gott oder Darwin?

Klose, J. • Oehler, J.*

Erschienen 2008 bei: Springer, Berlin-Heidelberg

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Die forensische Relevanz "abnormer Gewohnheiten."

Lammel, M. • Felber, W.* • Sutarski, S.* • Lau, S.

Erschienen 2008 bei: Medizinisch-Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin

Buchreihe: Jahressheft für Forensische Psychiatrie 5

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (24)

Vagusnervstimulation.

Bschor, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie - somatische Therapieverfahren Psychotherapie. Seite 295 - 302

Herausgeber: Bschor, T

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Langzeitbehandlung.

Bschor, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie - somatische Therapieverfahren Psychotherapie. Seite 183 - 196

Herausgeber: Bschor, T

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Wechsel des Antidepressivums.

Bschor, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie - somatische Therapieverfahren Psychotherapie. Seite 48 - 56

Herausgeber: Bschor, T

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Definition, klinisches Bild und Epidemiologie therapieresistenter Depressionen.

Bschor, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie - somatische Therapieverfahren - Psychotherapie. Seite 11 - 16

Herausgeber: Bschor, T

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Therapieresistente bipolare Depression.

Bschor, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie - somatische Therapieverfahren Psychotherapie. Seite 165 - 182

Herausgeber: Bschor, T

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Weitere Substanzen zur Augmentation und antidepressiven Behandlung.

Bschor, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie - somatische Therapieverfahren Psychotherapie. Seite 148 - 164

Herausgeber: Bschor, T

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Augmentationsverfahren.

Bschor, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie - somatische Therapieverfahren Psychotherapie. Seite 114 - 115

Herausgeber: Bschor, T

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.1

Diagnostik, Differenzialdiagnostik, Ausschluss von Pseudotherapieresistenz.

Bschor, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie - somatische Therapieverfahren Psychotherapie. Seite 17 - 27

Herausgeber: Bschor, T

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Antidepressiva-Kombinationsbehandlung.

Bschor, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie - somatische Therapieverfahren Psychotherapie. Seite 86 - 101

Herausgeber: Bschor, T.

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Lithiumaugmentation.

Bschor, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie - somatische Therapieverfahren Psychotherapie. Seite 116 - 128

Herausgeber: Bschor, T

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Therapieresistente Depression: Was tun, was lassen?

Bschor, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie - somatische Therapieverfahren Psychotherapie. Seite 419 - 420

Herausgeber: Bschor, T

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.1

Behandlung mit Antidepressiva. Pharmakologie, Therapieabschnitte.

Bschor, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie - somatische Therapieverfahren Psychotherapie. Seite 28 - 39

Herausgeber: Bschor, T

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Akuter Alkoholkonsum bedingt eine verringerte Wachstumshormonausschüttung. Ein Problem für jugendliche Sportler?

Budde, H. • Smolka, M.N.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Dresden, Forschungsbereich Systemische Neurowissenschaften, 01187 DD

In: Sport und Gesundheit in der Lebensspanne. Seite 187 - 191

Herausgeber: Knoll, M • Woll

Verlag: Hamburg (2008)

Bewertung: 0.1

Störungen durch Konsum von Alkohol und illegalen Drogen.

Bühringer, G. • Metz, K.*

Korr. Einrichtung: Institut für Therapieforschung München

In: Lehrbuch der Verhaltenstherapie. Seite 345 - 370

Herausgeber: Margraf, J. • Schneider, S

Verlag: Springer, Berlin (2008)

Bewertung: 0.75

Irreversible MAO-Hemmer.

Lewitzka, U.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Seite 102 - 113

Herausgeber: Bschor, T.

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Zur Evolution der Evolutionstheorie.

Oehler, J.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Gott oder Darwin? Seite 119 - 140

Herausgeber: Klose, J • Oehler, J

Verlag: Springer, Berlin-Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.75

Was macht eigentlich das Gehirn mit uns?

Oehler, J.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Ohne Bekenntnis keine Erkenntnis. Seite 83 - 92

Herausgeber: Wessel, A.

Verlag: Kleine Verlag, Bielefeld (2008)

Bewertung: 0.25

Warum töten Menschen Menschen?

Oehler, J.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Evolution. Wege des Lebens. Seite 144 - 153

Herausgeber: Grolle, J.

Verlag: Goldmann-Verlag, München (2008)

Bewertung: 0.25

Prädiktionsfaktoren für die Entwicklung und den Verlauf bipolarer Störungen.

Pfennig, A. * • Bauer, M.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Biogenese und Psychogenese. Seite 362 - 368

Herausgeber: Marneros, A. • Röttig, D.

Verlag: S. Roderer Verlag, Regensburg (2008)

Bewertung: 0.25

Antidepressiva-Hochdosisbehandlung.

Pfennig, A. * • Adli, M.

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstrasse 74, Dresden, Germany.

In: Behandlungsmanual therapieresistente Depression. Pharmakotherapie, somatische Therapieverfahren, Psychotherapie. Seite 40 - 47

Herausgeber: Bschor, T.

Verlag: Kohlhammer GmbH, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Behandlungsstrategien und -taktiken bei Depression.

Pilhatsch, M.* • Bauer, M.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Depressionen und bipolare Erkrankungen in der psychiatrischen und allgemeinärztlichen Praxis. Ein Leitfaden. (1. Auflage Aufl.) Seite 19 - 74

Herausgeber: Evans, Dwight L. • Charney, Dennis S. • Lewis, Lydia

Verlag: ABW Wissenschaftsverlag, Berlin Heidelberg New York (2008)

Bewertung: 0.75

Chronische und therapieresistente Depressionen (ICD-10 F3).

Schramm, E. • Bauer, M.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Freiburg

In: Therapie psychischer Erkrankungen. (4. überarbeitete Auflage Aufl.) Seite 171 - 197

Herausgeber: Voderholzer, U • Hohagen, F

Verlag: Urban & Fischer, München - Jena (2008)

Bewertung: 0.75

Neurobiologische Aspekte des Alkoholkonsums bei Kindern und Jugendlichen.

Zimmermann, U.S.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Biogenese und Psychogenese. (1. Auflage Aufl.) Seite 338 - 359

Herausgeber: Marneros, A. • Röttig, D.

Verlag: Roderder, Regensburg (2008)

Bewertung: 0.75

Suchtkrankheiten.

Zimmermann, U.S.* • Mann, K.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Klinikmanual Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie. (1. Auflage Aufl.) Seite 184 - 230

Herausgeber: Schneider, F.

Verlag: Springer, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.75

Dissertationen (10)

Dr. med. Biskup, E.

Determinants for protein sorting at the Trans Golgi Network and secretory pathways - a genome wide visual screening on essential genes in *Saccharomyces cerevisiae*.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer.nat. J. Oehler

Dr. med. Bühler, M.

Functional imaging of motivational and emotional processing in the healthy and addicted brain.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. M.N. Smolka

Dr. med. Dommerich, H.

Krankheitsverlauf, soziale Funktion und subjektive Lebensqualität bei Patienten mit affektvoller Paraphrenie.

Med. Fakultät Bayr. Julius-Maximilians-Universität Würzburg, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. B. Jabs

Dr. med. Dommerich, H.

Krankheitsverlauf, soziale Funktion und subjektive Lebensqualität bei Patienten mit affektvoller Paraphrenie.

Med. Fakultät Bayr. Julius-Maximilians-Universität Würzburg, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Dr. med. B. Jabs

Dr. rer. medic. Gericke, B.

Zur Unterbringungssituation nach § 64 StGB Verurteilter im Freistaat Sachsen von 1996 bis 2001 unter besonderer Berücksichtigung von Entlassung- und Rückfallprädiktoren - Ein Beitrag zur Outcome-Forschung der Maßregelvollzugsbehandlung nach § 64 StGB aus sozialwissenschaftlicher Perspektive.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. habil. T. Kallert

Dr. med. Hoffmann, C.

Neurokognitive Leistungsfähigkeit bei der sehr frühen Demenz von Alzheimerotypen im Verlauf.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. V. Holthoff

Dr. rer. medic. Pena Alvarado, M.V.

Von Evolution, Menschwerdung und Medizin. Eine Betrachtung der anthropologischen Grundlagen des Menschen und deren Bedeutung im Rahmen der Entwicklung medizinischer Praktiken und Wertschätzung biokultureller Vielfalt.

Medizinische Fakultät Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer.nat. J. Oehler

Dr. med. Petzold, A.

Der Rückgang der Suizidhäufigkeit durch Entgiftung des Stadtgases in Sachsen - ein Beitrag zur Restriktion von Suizidmethoden.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. W. Felber

Dr. med. Verbeek, L.

Zur Bedeutung evolutionsbiologischer Konzepte und Denkansätze in der Medizin.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer.nat. J. Oehler

Dr. rer. medic. Zorn, C.

Phänotypische Untersuchungen zum Nachweis der Entstehung vielfältiger genetischer Divergenz innerhalb eines begrenzten geographischen Raumes am Beispiel der chlorotica-Untergruppe der Anomala cuprascens-Gruppe (Coleoptera: Scarabaeidae: Rutelinae).

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer.nat. J. Oehler

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Special issue anxiety.

Sonderheft im Journal of Neural Transmission.

Herausgeber B. Jabs (Oberarzt)

Erschienen 2008 bei: Springer, Berlin

Preise (4)

Dipl.-Psych. A. Kobiella

Name: Travel Award der Organization for Human Brain Mapping

Verliehen von:**Prof. Dr. med. habil. T. Kallert**

Name: Honorary Member der World Psychiatric Association

Verliehen von: WPA

Dr. sc. hum. M. Schützwohl

Name: Forschungsförderungspreis 2008 zur Durchführung des Forschungsprojektes "Behandlungsbedürfnis und Inanspruchnahmeverhalten bei Demenzerkrankungen, Versorgungsforschung für Patienten und ihre pflegenden Angehörigen"

Verliehen von: Deutsche Alzheimer Gesellschaft e. V. - Selbsthilfe Demenz

Anlass: Jahrestagung

Dipl.-Psych. C. Berndt

Name: Travel Award der Society for Psychophysiological Research

Verliehen von:

Anlass: DFG-Reisekostenstipendium

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (20)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Motor cortex excitability after vagus nerve stimulation in major depression.

Bajbouj, M. • Gallinat, J. • Lang, U.E. * • Hellen, F. • Vesper, J. • Lisanby, S.H. • Danker-Hopfe, H. • Neu, P.

Erschienen 2007 in: J Clin Psychopharmacol 27, Seite 156 - 159

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.878 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.878 · 0.050) = 0.194

Self-reported data from patients with bipolar disorder: frequency of brief depression.

Bauer, M. * • Glenn, T. • Grof, P. • Pfennig, A. * • Rasgon, N.L. • Marsh, W. • Munoz, R.A. • Sagduyu, K. • Alda, M. • Quiroz, D. • Sasse, J. * • Whybrow, P.C.

Erschienen 2007 in: J Affect Disord 101(1-3), Seite 227 - 233

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.144 • Autoren-Faktor: 0.460 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.144 · 0.460) = 1.446

Twenty-five years of lithium augmentation.

Bschor, T. * • Lewitzka, U. * • Pfennig, A. * • Bauer, M. *

Erschienen 2007 in: Nervenarzt 78, Seite 1237 - 1247

Korr. Einrichtung: Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapie, Jüdisches Krankenhaus Berlin

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.601 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.601 · 1.000) = 0.601

Cat Eye Syndrome Associated with Schizophrenia.

Domula, M. * • Schulze, D. • Felber, W. * • Tugtekini, S.M. • Lang, U.E. *

Erschienen 2007 in: Pharmacopsychiatry 40, Seite 38 - 39

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.234 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.234 · 0.800) = 2.587

Differences of Legal Regulations Concerning Involuntary Psychiatric Hospitalization in Twelve European Countries: Implications for Clinical Practice.

Kallert, T.W.* • Rymaszewska, J. • Torres-Gonzàles, F.

Erschienen 2007 in: International Journal of Forensic Mental Health 6, Seite 197 - 207

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

A 40-basepair VNTR polymorphism in the dopamine transporter (DAT1) gene and the rapid response to antidepressant treatment.

Kirchheiner, J. • Nickchen, K. • Sasse, J.* • Bauer, M.* • Roots, I. • Brockmöller, J.

Erschienen 2007 in: 16702979 7 (1), Seite 48 - 55

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology of Natural Products & Clinical Pharmacology, University of Ulm

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.371 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.371 · 0.150) = 0.506

Dysarthrie als serotonerge Nebenwirkung durch Interaktion zwischen Duloxetin und Tamadol.

Köberle, U. • Bschor, T.*

Erschienen 2007 in: Psychopharmakotherapie 14, Seite 82 - 84

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie Charité Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.248 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.248 · 0.400) = 0.099

Duloxetine and Hyponatremia: A Report of 5 Cases.

Krüger, S.* • Lindstaedt, M.D.

Erschienen 2007 in: J Clin Psychopharm 27 (1), Seite 101 - 104

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.878 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.878 · 0.600) = 2.327

Bipolar disorders: the disease of extreme emotions.

Krüger, S. • Prager, P.*

Erschienen 2007 in: MMW Fortschr Med 149 (2), Seite 56 - 59

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Charité Berlin

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Charles Bonnet Syndrome: successful treatment of visual hallucinations due to vision loss with selective serotonin reuptake inhibitors.

Lang, U.E.* • Stogowski, D. • Schulze, D. • Domula, M.* • Schmidt, E. • Felber, W.*

Erschienen 2007 in: J Psychopharmacol 21, Seite 553 - 555

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.782 • Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.782 · 0.775) = 2.931

Berufsunfähigkeit: Prävalenz und Rolle psychiatrischer Erkrankungen.

Lang, U.E.* • Hellweg, R.

Erschienen 2007 in: Versicherungsmedizin 58, Seite 164 - 169

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Gender-Dependent Association of the Functional Catechol-O-Methyltransferase Val I 58Met Genotype with Sensation Seeking Personality Trait.

Lang, U.E.* • Bajbouj, M. • Sander, T. • Gallinat, J.

Erschienen 2007 in: Neuropsychopharmacology 32, Seite 1950 - 1955

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.157 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.157 · 0.400) = 2.463

Brain-derived neurotrophic factor serum concentrations in depressive patients during vagus nerve stimulation an repetitive transcranial magnetic stimulation.

Lang, U.E.* • Bajbouj, M. • Gallinat, J. • Hellweg, R.

Erschienen 2007 in: Psychopharmacology 187, Seite 56 - 59

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, Charité-University Medicine Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.561 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.561 · 0.400) = 1.424

Mixed episodes in bipolar disorder: a review.

Merkel, A. • Regen, F. • Schindler, F. • Krüger, S.* • Angheliescu, I.

Erschienen 2007 in: Fortschr Neurol Psychiatr 75 (6), Seite 323 - 330

Korr. Einrichtung: Klinik und Hochschulambulanz für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.583 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.583 · 0.100) = 0.058

Blood pressure control in the year following coronary events.

Müller-Nordhorn, J. • Völler, H. • Pfennig, A.* • Binting, S. • Krobot, K.J. • Willich, S.N.

Erschienen 2007 in: Int J Cardiol 130, Seite 205 - 210

Korr. Einrichtung: Institute of Social Medicine, Epidemiology and Health Economics, Charité University Medical Center Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.878 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.878 · 0.075) = 0.216

Neurocognitive impairment an dementia in mood disorders.

Pfennig, A.* • Littmann, E. • Bauer, M.*

Erschienen 2007 in: J Neuropsychiatry Clin Neurosci. 19, Seite 373 - 382

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.053 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.053 · 0.700) = 1.437

Modern antidepressant treatment.

Pilhatsch, M.* • Bauer, M.*

Erschienen 2007 in: Psychiatr Prax 34, Seite 281 - 286

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Pharmakotherapie bipolarer Erkrankungen.

Ricken, R. • Pilhatsch, M.* • Bauer, M.*

Erschienen 2007 in: Psychiatr. Psychother up2date, Seite 129 - 147

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Bipolar Disorder in Woman.

Sasse, J.* • Neutze, J. • Pfennig, A.* • Kutscher, T. • Bauer, M.*

Erschienen 2007 in: Clinical Approaches in Bipolar Disorders 6, Seite 45 - 53

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.442 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.442 · 0.800) = 3.554

Serum neurotrophins - A study on the time course and influencing factors in a large old age sample.

Ziegenhorn, A. • Schulte-Herbrüggen, O. • Danker-Hopfe, H. • Malbranc, M. • Hartung, H.-D. • Anders, D. • Lang, U.E.* • Steinhagen-Thiessen, E. • Schaub, R.T. • Hellweg, R.

Erschienen 2007 in: Neurobiology of Aging 28, Seite 1436 - 1445

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry, Charité Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.607 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.607 · 0.038) = 0.210

Beiträge in Büchern (1)**Problemorientiertes Lernen.**

Bachmann, S. • Kallert, T.W.* • Pruskil, S. • Rolle, D.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Lehre im Fach Psychiatrie und Psychotherapie. Ein Handbuch. Seite 97 - 135

Herausgeber: Vorderholzer, U.

Verlag: Kohlhammer-Verlag, Stuttgart (2007)

Bewertung: 0.75

Drittmittel**Nachwuchsgruppe: Einflüsse von Drogenkonsum auf die Reifung des jugendlichen Gehirns**

PD Dr. med. M. Smolka (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.2007 bis 31.7.2012

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 900.4 T€

Jahresscheibe: 127.5 T€

Leuchtturmprojekt "Demenz", Themenfeld 1: Effektivität einer optimierten Ergotherapie bei Demenz im häuslichen Setting (ERGODEM)

Prof. Dr. med. V. Holthoff (Projektleiterin) • Dr. med. T. Reuster • Dr. sc. hum. M. Schützwohl

Förderzeitraum: 1.4.2008 bis 28.2.2010

Förderer: Bundesministerium für Gesundheit

Gesamtbetrag: 383.4 T€

Jahresscheibe: 84.6 T€

Funktionelle Veränderungen des Belohnungs-Systems im Nikotinentzug

PD Dr. med. M. Smolka (Projektleiter) • Prof. Dr. med. A. Heinz • Prof. Dr. med. K. Mann

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 60.8 T€

Jahresscheibe: 11.0 T€

Schwerpunktprogramm "Nicotine", Teilprojekt: Molecular and physiological effects in Central Nervous System (CNS)"

PD Dr. med. M. Smolka (Projektleiter) • Dr. med. A. Diehl (Projektleiter) • Prof. Dr. med. K. Mann (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.12.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 190.2 T€

Jahresscheibe: 40.0 T€

Components, organisation, costs and outcomes of health care and community based interventions for people with posttraumatic stress following war and conflicts in the Balkan (CONNECT)

Prof. Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.2004 bis 30.4.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 253.1 T€

Jahresscheibe: 20.3 T€

Development of an European measure of best practice for people with long term mental illness in institutional care (DEMoB.inc)

Prof. Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2007 bis 31.3.2010

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 184.0 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, study of Levothyroxine as add-on therapy in bipolar depression

Prof. Dr. Dr. med. M. Bauer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.5.2007 bis 30.4.2009

Förderer: Stanley Medical Research Institute

Gesamtbetrag: 58.1 T€

Jahresscheibe: 21.3 T€

Behandlungsbedürfnis und Inanspruchnahmeverhalten bei Demenzerkrankungen: Versorgungsforschung für Patienten und ihre pflegenden Angehörigen

Dr. sc. hum. M. Schützwohl (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2008 bis 31.10.2010

Förderer: Deutsche Alzheimer Gesellschaft e. V.

Gesamtbetrag: 100.0 T€

Jahresscheibe: 50.0 T€

Ehemalige politisch Inhaftierte in der DDR: Folgestudie zur Dresdner Untersuchung 1994-1996

Dr. sc. hum. M. Schützwohl (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 31.12.2008

Förderer: Dr. Magrit-Egner-Stiftung (über Universität Zürich)

Gesamtbetrag: 24.8 T€

Jahresscheibe: 12.4 T€

Inanspruchnahmeklientel, Behandlungsverfahren und Implementierungsbarrieren von evidenz-basierten Therapieverfahren im Rahmen der ambulanten Versorgung von Patienten mit Posttraumatischer Belastungsstörung

Dr. sc. hum. M. Schützwohl (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2008 bis 30.9.2010

Förderer: Studentenwerk Dresden

Gesamtbetrag: 21.5 T€

Jahresscheibe: 2.7 T€(Extern bewirtschaftet)

S3-Leitlinie zur Diagnose und Therapie bipolarer Störungen

Prof. Dr. Dr. med. M. Bauer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2007 bis 30.6.2009**Förderer:** Deutsche Gesellschaft für Bipolare Störungen (DGBS)**Gesamtbetrag:** 47.0 T€**Jahresscheibe:** 47.0 T€**Evaluation betreuter Wohnstätten in den Bereichen Psychiatrie und Suchthilfe im Freistaat Sachsen**

Dr. sc. hum. M. Schützwohl (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 31.10.2008**Förderer:** Sächsisches Staatsministerium für Soziales**Gesamtbetrag:** 59.4 T€**Jahresscheibe:** 25.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (85.00 Bonuspunkte Lehre)

Prof. Dr. med. Michael Bauer	10.00
Dr. med. Markus Donix	4.00
Prof. Dr. med. Vjera Holthoff	4.00
Dr. rer. nat. Monika Jähkel	18.00
PD Dr. med. Kai Günther Kahl	4.00
Dr. med. Ute Lewitzka	22.00
Dr. med. Shirin Meyer	15.00
PD Dr. med. habil. Thomas Reuster	8.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.68 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	11.77 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	10.41 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.85 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.29 T€
Gesamtanteil Lehre	24.00 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Funktionelle Bildgebung von psychischen Prozessen und psychiatrischen Erkrankungen.**Kooperationspartner:** Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Neuroimaging Center Dresden)

Gemeindepsychiatrische Versorgungsforschung

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie)

Gleichzeitige funktionsendokrinologische und funktionelle kernspintomographische Untersuchung von Appetitregulationsstörungen bei Raucherentwöhnung.

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie)

Methodische Entwicklung und Durchführungsleitung eines Kosten-Kalkulations-Projektes zu psychiatrischen Versorgungsleistungen in der Region Dresden im Rahmen der EDEN-Studie

Kooperationspartner: Fakultät Wirtschaftswissenschaften (Lehrstuhl für betriebliches Rechnungswesen/Controlling)

Suizidalität

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie)

Nationale Kooperationen

BADO-K-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bezirkskrankenhaus der Universität Ulm (Günzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

Charakteristika von Langzeitverläufen schizophrener Psychosen unter Anwendung einer differenzierten Psychopathologie (Dissertation)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie der Universität Würzburg (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. B. Jabs (Burkhard.Jabs@uniklinikum-dresden.de)

DGPPN-Projekt

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universitätsklinik (Freiburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. U. Voderholzer (ulrich_voderholzer@psyallg.ukl.uni-freiburg.de)

Einstellungen und Überzeugungen zur Depression bei Allgemeinärzten (Bündnis gegen Depression)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie der Universität Würzburg (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. B. Jabs (Burkhard.Jabs@uniklinikum-dresden.de)

Formale Denkstörungen bei Gesunden und Angehörigen schizophrener Erkrankter (Dissertation)

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie der Universität Würzburg (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. B. Jabs (Burkhard.Jabs@uniklinikum-dresden.de)

Gemeinsames Forschungsprojekt: BADO-K

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinik (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

Genotypisierung der Probanden.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Eppendorf (Hamburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. U. S. Zimmermann (Ulrich.Zimmermann@uniklinikum-dresden.de)

Immunologische Faktoren in der Pathogenese schizophrener Störungen (Dissertation)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie der Universität

Würzburg (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. B. Jabs (Burkhard.Jabs@uniklinikum-dresden.de)

Messung von Ghrelin bei laufenden Projekten.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für Psychiatrie (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. U. S. Zimmermann (Ulrich.Zimmermann@uniklinikum-dresden.de)

Rekrutierung, Genotypisierung und psychopathologische Charakterisierung der Probanden im des NGFN II- geförderten Projekt 8.4.6. "Validation in humans of genes involved in alcohol drinking, stress-induced alcohol drinking and relapse".

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie am ZI für Seelische Gesundheit (Mannheim)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. U. S. Zimmermann (Ulrich.Zimmermann@uniklinikum-dresden.de)

Validation of the WHO-5 and SSD-MP-short questionnaires in Parkinson's depression

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurologische Klinik UKD (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. C. B. Schneider (christine.schneider@uniklinikum-dresden.de), M. Pilhatsch, M. Rifati, W. Jost, F. Wodarz, G. Ebersbach, D. Djundja, G. Fuchs, A. Gies, P. Odin, G. Reifschneider, H. Reichmann, M. Wolz, A. Bottesi, M. Bauer, A. Storch

Vergleich von Persönlichkeitszügen depressiver Patienten mit und ohne Suizidversuch in der Anamnese (zwei Dissertationen)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie der Universität

Würzburg (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. B. Jabs (Burkhard.Jabs@uniklinikum-dresden.de)

WHO-anerkanntes Trainings- und Referenz-Zentrum für die Schedules for Clinical Assessment in Neuropsychiatry (SCAN)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Zentralinstitut für Seelische Gesundheit (Mannheim)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. sc. M. Schützwohl

Zwangsmaßnahmenprojekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Abt. Psychiatrie I der Universität (Ulm)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

Internationale Kooperationen

2 Buchbeiträge

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vilnius University, Institut für klinische Psychologie (Litauen)

Vertragsbasis: Buchprojekte

Finanzierung: litauischer Sponsor

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. sc. hum. M. Schützwohl (Matthias.Schuetzwohl@uniklinikum-dresden.de)

CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Zagreb, Dept. of Psychology (Kroatien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. sc. hum. M. Schützwohl (Matthias.Schuetzwohl@uniklinikum-dresden.de)

CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Skopje, Clinic of Psychiatry (Mazedonien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. sc. hum. M. Schützwohl (Matthias.Schuetzwohl@uniklinikum-dresden.de)

CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Modena, School of Medicine (Italien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-beantragt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. sc. hum. M. Schützwohl (Matthias.Schuetzwohl@uniklinikum-dresden.de)

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatrica nemocnica, Michalovce (Slowakei)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: 1. Medical School of Charles Univ./Prag (Tschechien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Wroclaw Medical University, Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

EUNOMIA-, Psychoedutaining-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Granada (Spanien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

EUNOMIA-, STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Psychiatry London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. sc. hum. M. Schützwohl (Matthias.Schuetzwohl@uniklinikum-dresden.de)

EUNOMIA-, STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: East Ham Memorial Hospital / London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sofia Medical University / Sofia (Bulgarien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. of Naples, Dept. Psychiatry / Neapel (Italien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hospital Regional Universitario / Malaga (Spanien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Tel-Aviv University, Dept. of Social Work (Israel)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: School of Law, University of Virginia (USA)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vilnius University, Clinic of Psychiatry (Litauen)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatric Hospital Thessaloniki (Griechenland)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatric Research Centre, Örebro (Schweden)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

European Registry for Antiepileptics in Pregnancy

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurological Institute Carlo Besta Mailand (Italien)

Vertragsbasis: Studycoord. Germany

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. S. Krüger

Funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cyclotron Research Centre and Dept.of Neurology, University of Liège (Belgien)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. V. Holthoff (Vjera.Holthoff@uniklinikum-dresden.de)

Funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: INSERM, Caen (Frankreich)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. V. Holthoff (Vjera.Holthoff@uniklinikum-dresden.de)

Funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Neuroscience and Bioimaging, University of Milano-Biocca (Italien)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. V. Holthoff (Vjera.Holthoff@uniklinikum-dresden.de)

Funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept.of Neurology, Univ.of Cambridge (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. V. Holthoff (Vjera.Holthoff@uniklinikum-dresden.de)

Funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Neurology and Psychiatry University of Florence (Italien)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. V. Holthoff (Vjera.Holthoff@uniklinikum-dresden.de)

Funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Radiology, University of Graz (Österreich)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. V. Holthoff (Vjera.Holthoff@uniklinikum-dresden.de)

Gemeinsame Entwicklung der Technik computerassistierter Alkoholinfusion beim Menschen.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Indiana University School of Medicine, Indianapolis (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. U. S. Zimmermann (Ulrich.Zimmermann@uniklinikum-dresden.de)

Genotypisierung der Probanden.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Psychiatry, London (UK)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. U. S. Zimmermann (Ulrich.Zimmermann@uniklinikum-dresden.de)

Kleine reaktive Moleküle, zelluläre Lumineszenz

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: International disease clinics of Riga, Stradins University (Lettland)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. rer. nat. S. Albrecht

Langzeitverlaufsforschung affektiver Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univerzity Karlovy / Prag (Tschechien)

Vertragsbasis: Mitgliedschaft bei IGSLI

Finanzierung: Mitgliedsbeiträge Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. W. Felber (Werner.Felber@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. U. Lewitzka, OA Dr. med. T. Bschor

Langzeitverlaufsforschung affektiver Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karol Marcinkowski Univ. of Medical Science / Posen (Polen)

Vertragsbasis: Mitgliedschaft bei IGSLI

Finanzierung: Mitgliedsbeiträge Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. W. Felber (Werner.Felber@uniklinikum-dresden.de), OA Dr. med. T. Bschor, Dr. med. U. Lewitzka

Nationale Suizidprävention

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Österreichische Gesellschaft für Suizidprävention (ÖGS) (Österreich)

Vertragsbasis: Nationales Suizidpräventionsprogramm

Finanzierung: BMGS

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. W. Felber (Werner.Felber@uniklinikum-dresden.de)

Neuroimaging in bipolar disorder

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Center f. Addiction and Mental Health Toronto (Kanada)

Vertragsbasis: visiting professor-ship

Finanzierung: private Sounds + Stanley foundation

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. S. Krüger

Psychoedutaining-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Northern Birmingham Mental Health Trust (Großbritannien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

Psychoedutaining-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Dept. of Psychiatry, University of Athen (Griechenland)
Vertragsbasis: Forschungsprojekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

Psychoedutaining-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: University of Lisabon (Portugal)
Vertragsbasis: Forschungsprojekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

SCAN-Training

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: WHO Colloborating Centre for Research and Training in Mental Health, Department of Social Psychiatry (Niederlande)
Vertragsbasis: Forschungsprojekt
Finanzierung: Haushalt / DFG-Antrag in Vorbereit.
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

SCAN-Training

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Section of Social and Epidemiological Psychiatry, University of Leicester (Großbritannien)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: Haushaltmittel
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Kallert

STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Belgrade Center for Rehabilitation of Torture Victims / Belgrad (Serbien)
Vertragsbasis: Forschungsprojekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. sc. hum. M. Schützwahl (Matthias.Schuetzwohl@uniklinikum-dresden.de)

STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Center for Torture Victims Sarajevo (Bosnien-Herzigowina)
Vertragsbasis: Forschungsprojekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. sc. hum. M. Schützwahl (Matthias.Schuetzwohl@uniklinikum-dresden.de)

STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: University of Prishtina, Department of Psychology (Serbien)
Vertragsbasis: Forschungsprojekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. sc. hum. M. Schützwahl (Matthias.Schuetzwohl@uniklinikum-dresden.de)

STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute for Mental Health, School of Medicine, University of Belgrade (Serbien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. sc. hum. M. Schützwahl (Matthias.Schuetzwahl@uniklinikum-dresden.de)

STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Medical School Rijeka (Kroatien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. sc. hum. M. Schützwahl (Matthias.Schuetzwahl@uniklinikum-dresden.de)

STOP-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: International Rehabilitation Center for Torture Victims, Zagreb (Kroatien)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. sc. hum. M. Schützwahl (Matthias.Schuetzwahl@uniklinikum-dresden.de)

Studies on families of bipolar subjects

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Rotman-Baycrest Research Institute Toronto (Kanada)

Vertragsbasis: visiting professor-ship

Finanzierung: Stanley foundation

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. S. Krüger

The development of research projects in the field of psychiatry and neuroscience with participation of faculty from both universities. Sharing in curriculum development for medical students and training of residents in psychiatry. Exchanging trainees and faculty members using available funding and funding from international funds. Exchanging information to promote public education in the areas of mental illness and substance abuse disorders.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: The Department of Psychiatry & Biobehavioral Sciences at the Semel Institute for Neuroscience and Human Behavior, University of California, Los Angeles (UCLA), Los Angeles (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. M. Bauer (Michael.Bauer@uniklinikum-dresden.de)

Veröffentlichung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: The Psychiatric Hospital, University of Aarhus, Risskov (Dänemark)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: Stanley Foundation

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. W. Felber (Werner.Felber@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. U. Lewitzka

Veröffentlichung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mount Sinai School of Medicine, City University of New York (USA)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. W. Felber (Werner.Felber@uniklinikum-dresden.de)

Veröffentlichung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatrische Universitätsklinik Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: Stanley Foundation

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. W. Felber (Werner.Felber@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. U. Lewitzka

Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. P. Joraschky

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.97

Kontakt

E-Mail

Peter.Joraschky@mailbox.tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medkpsys>

Telefon

(0351)2636267

Lehre

TUT	0.73 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	10.28 T€
BP	1.14 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	12.15 T€

Anzahl Tutoren 7

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	41.417
Summe der I-Faktoren	13.218
Summe der B-Faktoren	15.150
Summe der I- und B-Faktoren	28.368
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	5.708

Aufsätze	29
Bücher	2
Beiträge in Büchern	27
Habilitationen/Dissertationen	0/12
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/3
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	58.9 T€
	nicht begutachtet	11.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		69.9 T€
Gesamtsumme (bewertet)		64.4 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (27)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Gustatory and olfactory sensitivity in patients with anorexia and bulimia in the course of treatment.

Aschenbrenner, K.* • Scholze, N. • Joraschky, P.* • Hummel, T.

Erschienen 2008 in: J Psychiatr Res. 43 (2), Seite 129 - 137

Korr. Einrichtung: Department for Psychosomatic Medicine, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.710 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.710 · 0.550) = 2.040

The influence of olfactory loss on dietary behaviors.

Aschenbrenner, K.* • Hummel, C. • Teszmer, K. • Krone, F. • Ishimaru, T. • Seo, H.S. • Hummel, T.

Erschienen 2008 in: Laryngoscope. 118 (1), Seite 135 - 144

Korr. Einrichtung: Smell and Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.801 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.801 · 0.400) = 0.720

Wohlbefinden und psychoneurokardiale Adaptivität beim "unspezifischen" Rückenschmerz.

Beise, R. • Löllgen, D. • Kaiser, M. • Mück-Weymann, M.*

Erschienen 2008 in: Forum Stressmedizin, Seite 1 - 11

Korr. Einrichtung: Institut für Verhaltensmedizin und Prävention, Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik, Hall in Tirol

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Anpassungsstörungen - Die Erprobung eines neuen diagnostischen Konzepts in einem ambulanten psychosomatischen Setting.

Bley, S.* • Einsle, F.* • Maercker, A. • Weidner, K.* • Joraschky, P.*

Erschienen 2008 in: Psychother Psychosom Med Psychol 58/12, Seite 446 - 453

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.347 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.347 · 0.900) = 1.212

Patients` Perspective on Homework Assignments in Cognitiv-Behavioural Therapy.

Fehm, L. • Mrose, J.*

Erschienen 2008 in: Clin. Psychol. Psychother. 15, Seite 1 - 9

Korr. Einrichtung: Institut of Psychology, Humboldt-Universität zu Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.8 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.8 · 0.400) = 0.320

Essstörungen bei Diabetes mellitus.

Günther, N.* • Joraschky, P.* • Weidner, K.*

Erschienen 2008 in: Zeitschrift Notfall und Hausarztmedizin 5 (6), Seite 247 - 254

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Electrophysiological and behavioral correlates of polymorphisms in the transcription factor AP-2beta coding gene.

Hensch, T. • Wargelius, H.L. • Herold, U.* • Strobel, A. • Oreland, L. • Brocke, B.

Erschienen 2008 in: Neurosci Lett 436, Seite 67 - 71

Korr. Einrichtung: Department of Psychology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.085 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.085 · 0.075) = 0.156

Reliability of intensity dependence of auditory-evoked potentials.

Hensch, T. • Herold, U.* • Diers, K. • Armbruster, D. • Brocke, B.

Erschienen 2008 in: Clin Neurophysiol 119, Seite 224 - 236

Korr. Einrichtung: Department of Psychology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.468 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.468 · 0.100) = 0.247

Impact of familiarity upon children's developing facial expression recognition.

Herba, C.M. • Benson, P. • Landau, S. • Russell, T. • Goodwin, C. • Lemche, E.* • Santosh, P. • Phillips, M.

Erschienen 2008 in: J Child Psychol Psychiatry 49 (2), Seite 201 - 210

Korr. Einrichtung: Department of Psychological Medicine, Institute of Psychiatry, KCL, London, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.432 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.432 · 0.050) = 0.222

Möglichkeiten und Grenzen psychoonkologischer Versorgung an Krebszentren - Erfahrungen am UCC Dresden.

Hornemann, B.* • Baumann, M. • Weidner, K.*

Erschienen 2008 in: Zeitschrift für ärztliche Psychotherapie und Psychosomatische Medizin 2, Seite 77 - 81

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Heart-focused anxiety before and after cardiac surgery.

Hoyer, J. • Eifert, G.H. • Einsle, F.* • Zimmermann, K.* • Krauß, S.* • Knaut, M. • Matschke, K. • Köllner, V.

Erschienen 2008 in: J Psychosom Res. 64 (3), Seite 291 - 297

Korr. Einrichtung: Department of Clinical Psychology and Psychotherapy, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.859 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.859 · 0.150) = 0.279

Generation of co-speech gestures based on spatial imagery from the right-hemisphere: evidence from split-brain patients.

Kita, S. • Lausberg, H.*

Erschienen 2008 in: Cortex 44 (2), Seite 131 - 139

Korr. Einrichtung: University of Bristol, Department of Experimental Psychology

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.123 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.123 · 0.400) = 1.249

The Social Phobia Psychotherapy Research Network The First Multicenter Randomized Controlled Trial of Psychotherapy for Social Phobia: Rationale, Methods and Patient Characteristics.

Leichsenring, F. • Hoyer, J. • Beutel, M. • Herpertz, S. • Hiller, W. • Irle, E. • Joraschky, P.* • König, H.H. • De Liz,

T.M. • Nolting, B. • Pöhlmann, K.* • Salzer, S. • Schauenburg, H. • Stangier, U. • Strauss, B. • Subic-Wrana,

C. • Vormfelde, S. • Weniger, G. • Willutzki, U. • Wiltink, J. • Leibing, E.

Erschienen 2008 in: Psychother Psychosom

Korr. Einrichtung: Universität Göttingen, Abteilung für Psychosomatik und Psychotherapie: Forschungsverbund Sopho-net

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.022 • Autoren-Faktor: 0.032 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.022 · 0.032) = 0.159

Cerebral and autonomic responses to emotional facial expressions in depersonalisation disorder.

Lemche, E. * • Anilkumar, A. • Giampietro, V.P. • Brammer, M.J. • Surguladze, S.A. • Lawrence, N.S. • Gasston, D. • Chitnis, X. • Williams, S.C. • Sierra, M. • Joraschky, P. * • Phillips, M.L.

Erschienen 2008 in: Br J Psychiatry 193(3), Seite 222 - 228

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.446 • Autoren-Faktor: 0.430 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.446 · 0.430) = 2.342

Angststörungen in der Schwangerschaft und nach der Geburt: Diagnostik und Behandlung.

Martini, J. • Weidner, K. • Hoyer, J.

Erschienen 2008 in: Zeitschrift für Psychosomatik und Konsiliarpsychiatrie 4, Seite 207 - 215

Korr. Einrichtung: Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.000) = 0.000

Diagnostik des Körpererlebens mit Selbstberichtsmethoden.

Pöhlmann, K. * • Joraschky, P. *

Erschienen 2008 in: Konzentrative Bewegungstherapie 30, Seite 35 - 43

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Die Multimodale Schmerztherapie Dachau (MSD) - Daten zur Wirksamkeit eines diagnoseunabhängigen multimodalen Therapieprogramms bei Rückenschmerzen und anderen Schmerzen.

Pöhlmann, K. * • Tonhauser, T. • Joraschky, P. • Arnold, B.

Erschienen 2008 in: SCHMERZ Online-Veröffentlichung

Korr. Einrichtung: Klinikum Dachau, Abteilung für Schmerztherapie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.717 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.717 · 0.400) = 0.287

Einfluss der Schichtarbeit im Rettungsdienst auf psychophysische Parameter.

Schmid, K. • Riehm, Y. • Rossbach, B. • Letzel, S. • Drexler, H. • Mück-Weymann, M. *

Erschienen 2008 in: Psychother Psychosom Med Psychol 58/11, Seite 416 - 422

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.347 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.347 · 0.300) = 0.404

Body image and decision making process in Breast Cancer patients - Körperbild und Entscheidungsprozess bei Brustkrebspatientinnen.

Siedentopf, F. • Nagel, M. • Weidner, K. * • Kentenich, H.

Erschienen 2008 in: Geburtshilfe und Frauenheilkunde 68, Seite 821 - 826

Korr. Einrichtung: DRK Frauenklinik Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.502 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.502 · 0.150) = 0.075

The effects of venlafaxine on cognitive functions and quantitative EEG in healthy volunteers.

Siepmann, T. • Mück-Weymann, M. * • Oertel, R. • Kirch, W. • Pittrow, D. • Siepmann, M. *

Erschienen 2008 in: Pharmacopsychiatry 41/4, Seite 146 - 150

Korr. Einrichtung: Institut für klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.234 • Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.234 · 0.375) = 1.213

A pilot study on the effects of heart rate variability biofeedback in patients with depression and in healthy subjects.

Siepmann, M.* • Aykac, V. • Unterdörfer, J. • Petrowski, K.* • Mück-Weymann, M.*

Erschienen 2008 in: Appl Psychophysiol Biofeedback 33/4, Seite 195 - 201

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.226 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.226 · 0.800) = 0.981

Entwicklungen in der Reproduktionsmedizin - mit welchen Konsequenzen müssen wir uns auseinandersetzen?

Stöbel-Richter, Y. • Goldschmidt, S. • Borkenhagen, A. • Kraus, U. • Weidner, K.*

Erschienen 2008 in: Zeitschrift für Familienforschung 20 (1), Seite 34 - 60

Korr. Einrichtung: Abteilung für medizinische Psychologie und medizinische Soziologie, Universitätsklinikum Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Familiengründung in Deutschland - Wie geplant sind Kinderwunsch, Schwangerschaft und Kinderlosigkeit?

Stöbel-Richter, Y. • Weidner, K.* • Förster, P. • Brähler, E. • Berth, H.

Erschienen 2008 in: Gynäkologische Endokrinologie 6, Seite 177 - 184

Korr. Einrichtung: Selbständige Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, Universität Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.100) = 0.000

Bedeutung und Chance der psychosomatischen Grundversorgung in der Frauenheilkunde.

Weidner, K.* • Neises, M. • Rauchfuß, M.

Erschienen 2008 in: Zeitschrift ärztliche Psychotherapie 3, Seite 41 - 45

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Psychosomatische Grundversorgung in der Frauenheilkunde - Bedeutung und Chance.

Weidner, K.* • Neises, M. • Rauchfuß, M.

Erschienen 2008 in: Frauenarzt 49 (7), Seite 616 - 620

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Frauenspezifische Beschwerden in der deutschen Allgemeinbevölkerung: Eine repräsentative Umfrage.

Weidner, K.* • Richter, J.* • Bittner, A.* • Winter, U.M. • Stöbel-Richter, Y. • Brähler, E.

Erschienen 2008 in: Psychother Psychosom Med Psychol.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.347 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.347 · 0.550) = 0.741

Which gynecological and obstetric patients want to attend psychosomatic services?

Weidner, K.* • Siedentopf, F. • Zimmermann, K.* • Bittner, A.* • Richter, J.* • Joraschky, P.* • Distler, W. • Stöbel-Richter, Y.

Erschienen 2008 in: J Psychosom Obstet Gynaecol.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.951 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.951 · 0.600) = 0.571

Bücher (2)

Körperorientierte Diagnostik und Psychotherapie bei Essstörungen.

Joraschky, P.* (Hrsg.) • Lausberg, H.* (Hrsg.) • Pöhlmann, K. (Hrsg.)*

Erschienen 2008 bei: Psychosozial-Verlag, Gießen

Art des Buches: Lehrbuch

Bewertung: B-Faktor: 2.0

Körpererleben und Körperbild - Ein Handbuch zur Diagnostik. (1. Auflage)

Joraschky, P.* • Loew, T. • Röhricht, F.

Erschienen 2008 bei: Schattauer, Stuttgart

Art des Buches: Lehrbuch

Bewertung: B-Faktor: 2.0

Beiträge in Büchern (27)

Skulpturverfahren.

Arnold, S. • Joraschky, P.* • Cierpka, A.

Korr. Einrichtung: Dr. Arnold, Brunnenstraße 25, 91336 Heroldsbach

In: Handbuch der Familiendiagnostik. (3. Auflage Aufl.) Seite 305 - 333

Herausgeber: Cierpka, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.75

Affektive Störungen.

Bley, S.* • Mück-Weymann, M.* • Einsle, F.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik

In: Wie wirksam ist Biofeedback? Eine therapeutische Methode. (1. Aufl.) Seite 53 - 66

Herausgeber: Martin, A. • Rief, W.

Verlag: Hans Huber Hogrefe, Bern (2008)

Bewertung: 0.5

Psychische und soziale Faktoren bei somatischen Krankheiten - Asthma bronchiale und chronisch obstruktive Lungenerkrankungen.

Einsle, F.* • Bley, S.* • Mück-Weymann, M.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik

In: Wie wirksam ist Biofeedback? Eine therapeutische Methode. (1. Aufl.) Seite 173 - 189

Herausgeber: Martin, A. • Rief, W.

Verlag: Hans Huber Hogrefe, Bern (2008)

Bewertung: 0.5

Familiäre Lebenszyklen.

Frevert, G. • Cierpka, M. • Joraschky, P.*

Korr. Einrichtung: Institut für Psychosomatische Kooperationsforschung und Familientherapie Heidelberg

In: Handbuch der Familiendiagnostik. (3. Auflage Aufl.) Seite 171 - 197

Herausgeber: Cierpka, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.75

Der Körperbildskulpturtest bei funktionellen Magen-Darm-Erkrankungen.

Fröhlich, A. • Joraschky, P.* • Loew, T.

Korr. Einrichtung: Klinikum der Universität Regensburg, Abteilung für Psychosomatische Medizin

In: Körpererleben und Körperbild - Ein Handbuch zur Diagnostik. (1. Auflage Aufl.) Seite 201 - 209

Herausgeber: Joraschky, P. • Loew, T. • Röhrich, F.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Resilienz.

Groß, C.* • Pöhlmann, K.*

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A-Z. Seite 393 - 396

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Lebensphasen.

Groß, C. • Pöhlmann, K.*

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A-Z. Seite 274 - 277

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Angst und Bindung: bindungstheoretische Prozesse bei Angststörungen.

Joraschky, P.* • Petrowski, K.*

In: Bindung und Psychopathologie. Seite 49 - 81

Herausgeber: Strauß, B.

Verlag: Klett-Cotta, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.75

System- und Strukturdiagnose.

Joraschky, P.* • Retzlaff, R.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Dresden

In: Handbuch der Familiendiagnostik. (3. Auflage Aufl.) Seite 335 - 353

Herausgeber: Cierpka, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.5

Diagnostik des Körpererlebens am Beispiel traumatisierter Patienten.

Joraschky, P.* • von Arnim, A. • Pöhlmann, K.*

In: Körperpotenziale in der traumaorientierten Psychotherapie. Aktuelle Trends in körperorientierter Psychotraumatologie, Hirnforschung und Bewegungswissenschaften. Konzepte, Studien, Fallberichte. Seite 67 - 79

Herausgeber: Vogt, R.

Verlag: Psychosozial-Verlag, Gießen (2008)

Bewertung: 0.5

Edvard Munchs Darstellung von Verlust, Angst und Trauer als Model symbolischer Traumaverarbeitung.

Joraschky, P.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Dresden

In: Resonanz und Resilienz. Zu den heilsamen und unheilvollen Kräften menschlicher Schwingungsfähigkeit. (1. Auflage Aufl.) Seite 116 - 124

Herausgeber: Titze, D.

Verlag: Sandstein Verlag, Dresden (2008)

Bewertung: 0.25

Theorien zum Körpererleben und ihre Bedeutung für das Körpererleben von Patienten mit Essstörungen.

Joraschky, P. * • Pöhlmann, K. *

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Dresden.

In: Körperorientierte Diagnostik und Psychotherapie bei Essstörungen. (1. Auflage Aufl.) Seite 25 - 33

Herausgeber: Joraschky, P. • Lausberg, H. • Pöhlmann, K.

Verlag: Psycho-sozial Verlag, Gießen (2008)

Bewertung: 0.25

Die therapeutische Beziehung und die Bindungsorganisation des Therapeuten.

Joraschky, P. * • Petrowski, K. *

In: Medizin und Beziehung. Seite 354 - 373

Herausgeber: Franz, M. • Frommer, J.

Verlag: Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.5

Die Messung der Körper- und Selbstgrenzen mit dem Rorschach-Test.

Joraschky, P. * • Arnold, S.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Dresden

In: Körpererleben und Körperbild - Ein Handbuch zur Diagnostik. (1. Auflage Aufl.) Seite 219 - 230

Herausgeber: Joraschky, P. • Loew, T. • Röhricht, F.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Der Körperbildskulpturtest.

Joraschky, P. * • von Arnim, A.

Korr. Einrichtung: Dr. med. von Arnim, Bozener Straße 18, 10825 Berlin

In: Körpererleben und Körperbild - Ein Handbuch zur Diagnostik. (1. Auflage Aufl.) Seite 182 - 191

Herausgeber: Joraschky, P. • Loew, T. • Röhricht, F.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Bewegungsdiagnostik und -therapie in der Behandlung von Körperbildstörungen bei Patienten/-innen mit Essstörungen.

Lausberg, H. *

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Dresden

In: Körperorientierte Diagnostik und Psychotherapie bei Essstörungen. (1. Auflage Aufl.) Seite 109 - 127

Herausgeber: Joraschky, P. • Lausberg, H. • Pöhlmann, K.

Verlag: Psycho-sozial Verlag, Gießen (2008)

Bewertung: 0.5

Entwicklungsphasen des Körperbildes und Methoden zur Erfassung der kognitiven Körperorientierung in der frühen Kindheit.

Lemche, E. *

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Dresden

In: Körpererleben und Körperbild - Ein Handbuch zur Diagnostik. (1. Auflage Aufl.) Seite 9 - 24

Herausgeber: Joraschky, P. • Loew, T. • Röhricht, F.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Neo- und subkortikale zerebrale Grundlagen der Körperbild-Funktion.

Lemche, E. * • Loew, T.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Dresden

In: Körpererleben und Körperbild - Ein Handbuch zur Diagnostik. (1. Auflage Aufl.) Seite 1 - 8

Herausgeber: Joraschky, P. • Loew, T. • Röhrich, F.
Verlag: Schattauer, Stuttgart (2008)
Bewertung: 0.25

Körpererleben von Patienten mit funktionellen Unterbauchbeschwerden: Bedeutung der funktionellen Entspannung.

Loew, T. • Joraschky, P.*
Korr. Einrichtung: Klinikum der Universität Regensburg, Abteilung für Psychosomatische Medizin
In: Körpererleben und Körperbild - Ein Handbuch zur Diagnostik. (1. Auflage Aufl.) Seite 72 - 78
Herausgeber: Joraschky, P. • Loew, T. • Röhrich, F.
Verlag: Schattauer, Stuttgart (2008)
Bewertung: 0.25

Anorexia nervosa und Bulimia nervosa - Einführung in die Krankheitsbilder.

Nikendei, C. • Herzog, W. • Joraschky, P.*
Korr. Einrichtung: Klinik für Psychosomatische und Allgemeine Klinische Medizin Universitätsklinikum Heidelberg
In: Körperorientierte Diagnostik und Psychotherapie bei Essstörungen. (1. Auflage Aufl.) Seite 9 - 24
Herausgeber: Joraschky, P. • Lausberg, H. • Pöhlmann, K.
Verlag: Psycho-sozial Verlag, Gießen (2008)
Bewertung: 0.5

Angehörige.

Petrowski, K.*
In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. Seite 32 - 35
Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.
Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)
Bewertung: 0.1

Der kurze Fragebogen zur Eigenwahrnehmung des Körpers (KEKS): Entwicklung und Validierung.

Pöhlmann, K.* • Berger, S. • von Arnim, A. • Joraschky, P.*
Korr. Einrichtung: BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Prävention, Zentralreferat Arbeitsmedizin, arbeitsbedingte Gesundheitsgefahren München
In: Körpererleben und Körperbild - Ein Handbuch zur Diagnostik. (1. Auflage Aufl.) Seite 102 - 109
Herausgeber: Joraschky, P. • Loew, T. • Röhrich, F.
Verlag: Schattauer, Stuttgart (2008)
Bewertung: 0.25

Entwicklung und Validierung des Dresdner Körperbildfragebogens (DKB-35).

Pöhlmann, K.* • Thiel, P. • Joraschky, P.*
Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Dresden
In: Körperorientierte Diagnostik und Psychotherapie bei Essstörungen. (1. Auflage Aufl.) Seite 57 - 72
Herausgeber: Joraschky, P. • Lausberg, H. • Pöhlmann, K.
Verlag: Psycho-sozial Verlag, Gießen (2008)
Bewertung: 0.5

Wie verändert sich das Selbstkonzept von Sozialphobikern durch stationäre psychodynamische Psychotherapie?

Pöhlmann, K.* • Döbel, S.* • Schönberg, C. • Israel, M.* • Joraschky, P.*
In: SOPHO-NET - Forschungsverbund zur Psychotherapie der Sozialen Phobie. Seite 67 - 90
Herausgeber: Leibing, E. • Salzer, S. • Leichsenring, F.
Verlag: Cuvillier Verlag, Göttingen (2008)
Bewertung: 0.75

Differenzielle Therapieverläufe in der stationären Psychotherapie: Eine störungsübergreifende clusteranalytische Differenzierung von Verlaufstypen auf der Basis des Merkmals Depressivität.

Pöhlmann, K.* • Altmann, U. • Butter, A.* • Israel, M.* • Keller, A.* • Schellong, J.* • Simmich, T. • Petrowski, K.* • Joraschky, P.*

In: Prävention und Versorgungsforschung. Seite 195 - 216

Herausgeber: Kirch, W. • Badura, B. • Pfaff, H.

Verlag: Springer, Berlin (2008)

Bewertung: 0.75

Lebenslange Entwicklung.

Pöhlmann, K.*

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A-Z. Seite 141 - 144

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Der Körperbildskulpturtest bei Fibromyalgiepatienten.

von Arnim, A.* • Joraschky, P.

Korr. Einrichtung: Dr. med. von Arnim, Bozener Straße 18, 10825 Berlin

In: Körpererleben und Körperbild - Ein Handbuch zur Diagnostik. (1. Auflage Aufl.) Seite 192 - 200

Herausgeber: Joraschky, P. • Loew, T. • Röhrich, F.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.25

Dissertationen (12)

Dr. med. Arold, M.

Die Auswirkungen von Koffein auf Herzratenvariabilität und autonome Gefäßantwort.

Universität Erlangen, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. Dr. med. M. Mück-Weymann

Dr. rer. medic. Gierra, K.

Psychosomatische Kurzintervention im Rahmen stationärer orthopädischer Schmerztherapie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. V. Köllner

Dr. med. Kirchberg, J.

Die Bedeutung der posttraumatischen Belastungsstörung im Zusammenhang mit Herzkatheteruntersuchungen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. V. Köllner

Dr. med. Kröhnert, S.

Die psychische Verarbeitung von herzchirurgischen Eingriffen - eine Längsschnittstudie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. V. Köllner

Dr. med. Ost, M.S.

Persönliche Ziele und Selbstregulationsstrategien bei Patientinnen mit Anorexia nervosa und Bulimia nervosa vor und nach stationärer oder teilstationärer Psychotherapie im Vergleich mit gesunden Probanden.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD K. Pöhlmann

Dr. med. Pardula, K.

Psychische Belastungsfaktoren bei Patienten mit medikamentös behandelten Herzrhythmusstörungen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. P. Joraschky

Dr. med. Schipper, S.A.

Die prädiktive Bedeutung krankheitsbezogener und psychosozialer Aspekte für die Lebensqualität Multiple-Sklerose-Erkrankter.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. P. Joraschky

Dr. med. Schönlebe, J.

Einflüsse von Body Mass Index (BMI), Cannabis-Konsum und psychischer Gestimmtheit auf Blutdruck und neurokardiale Steuerung.

Universität Erlangen, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. Dr. med. M. Mück-Weymann

Dr. med. Schröder, A.

Dienstfähigkeit im Lehrerberuf.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. P. Joraschky

Dr. med. Straßburger, P.

Partnerschaftsmerkmale und psychisches Befinden von Angehörigen sechs Monate nach akuter Hirnschädigung des Partners.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. P. Joraschky

Dr. med. Thiel, P.P.

Der Dresdner Körperbild-fragebogen: Entwicklung und Validierung eines mehrdimensionalen Fragebogens.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD K. Pöhlmann

Dr. med. Ulke, S.

Therapie von Essstörungen - Inanspruchnahme vorstationärer Therapieangebote und deren Effekt auf den Behandlungserfolg.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. P. Joraschky

Diplom-/Masterarbeiten (3)

Dipl.-Psych. Beigel, M.

Stress- und Stressbewältigung.

Universität Erlangen, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. Dr. med. M. Mück-Weymann

Dr. med. Msc Jakobitsch, U.

Gesundheitsfragebögen und Herzratenvariabilitätsmessungen als Werkzeug für Prävention und Gesundheitssteuerung.

Universität Erlangen, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. Dr. med. M. Mück-Weymann

Dipl.-Psych. Schütze, A.

Evaluation einer multimodalen Schmerztherapie am Universitäts-Schmerz-Zentrum in Dresden.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD K. Pöhlmann

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Forum Stressmedizin.

Forum Stressmedizin befasst sich - aus diagnostischer, therapeutischer und wissenschaftlicher Sicht - mit Beschwerden, Symptomen und Krankheiten, die durch ein Missverhältnis von Anforderungen und Ressourcen in Alltag und Berufsleben hervorgerufen, unterhalten oder verschlechtert werden sowie mit den Möglichkeiten, dieses Missverhältnis zu verbessern. Forum Stressmedizin sucht nach Wegen, durch präventive Ansätze - individuell und in Systemen (Familie, Betrieb, Schule etc.) - stressbedingte Störungen zu vermeiden.

Herausgeber M. Mück-Weymann • H. Mück

Erschienen 2008 bei: Jacobs Verlag, Lage

Preise (1)

J. Richter

Name: Stipendium für eine Kongressreise ins Ausland

Verliehen von: DFG

Anlass: Kongressreise mit Posterpräsentation im Ausland

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

The Amsterdam Preoperative Anxiety and Information Scale (APAIS) - the first trial of a German version.

Berth, H. • Petrowski, K. * • Balck, F.

Erschienen 2007 in: GMS Psychosoc Med 4

Korr. Einrichtung: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Herzratenvariabilitäts-Biofeedback.

Mück-Weymann, M. *

Erschienen 2007 in: Forum Stressmedizin 1, Seite 1 - 7

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Drittmittel

Verbund Psychotherapie "SophoNet", Teilprojekt: The social phobia psychotherapy research-network (SophoNet)

Prof. Dr. med. P. Joraschky (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2006 bis 30.9.2009

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung (über Universität Göttingen)

Gesamtbetrag: 102.5 T€

Jahresscheibe: 16.5 T€

Modellprojekt "Hinsehen - Erkennen - Handeln" (aktive Hilfen) im Gesundheitswesen, Modellprojekt zur Sensibilisierung und Qualifizierung von Fachkräften im Gesundheitssystem für das Thema "Häusliche Gewalt und Gewalt in der Familie in Dresden"

Dr. med. J. Schellong (Projektleiterin) • PD Dr. med. K. Weidner (beteiligte Wissenschaftlerin) • Prof. Dr. med. P. Joraschky (beteiligter Wissenschaftler) • PD Dr. med. Chr. Erfurt (beteiligte Wissenschaftlerin, Institut für Rechtsmedizin) • Dr. med. U. Schmidt (beteiligter Wissenschaftler, Institut für Rechtsmedizin)

Förderzeitraum: 1.8.2008 bis 31.12.2009

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Soziales

Gesamtbetrag: 134.0 T€

Jahresscheibe: 42.4 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (91.00 Bonuspunkte Lehre)

Prof. Dr. med. Peter Joraschky	10.00
Dr. phil. Andrea Keller	6.00
Dr. phil. Katja Petrowski	8.00
PD Dr. phil. Karin Pöhlmann	11.00
Uwe Reinhold	12.00
PD Dr. med. habil. Kerstin Weidner	38.00
Silvia Wolff-Stephan	6.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.73 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	10.28 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	1.14 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	12.15 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Prävention von Angststörungen und Depression

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Klinische Psychologie, Dr. Juliane Junge-Hoffmeister)

Nationale Kooperationen

Die Multimodale Schmerztherapie Dachau (MSD) - Daten zur Wirksamkeit eines diagnoseunabhängigen multimodalen Therapieprogramms bei Rückenschmerzen und anderen Schmerzen.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Schmerztherapie Amper Klinik (Dachau)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. phil. K. Pöhlmann (karin.poehlmann@tu-dresden.de)

Körperorientierte Diagnostik und Psychotherapie bei Essstörungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Jena, Institut für Psychosoziale Medizin und Psychotherapie (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. phil. K. Pöhlmann (karin.poehlmann@tu-dresden.de)

sopho-net Forschungsverbund zur Psychotherapie der Sozialen Phobie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum, Psychotherapie-Ambulanz für Angstpatienten, Abteilung Psychosomatik (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. phil. K. Pöhlmann (karin.poehlmann@tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Angststörungen in der Kindheit und spätere Psychopathologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dr. Adrian Angold, Duke University Medical Center, Center for Developmental Epidemiology, Durham, NC (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. Antje Bittner (Antje.Bittner@uniklinikum-dresden.de)

Bindungsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mills College, Oakland, CA (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K. Petrowski

Effectiveness and therapeutic processes of body oriented psychological therapy (BPT) in chronic schizophrenia

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: East London & The City Mental Health Trust, London (Großbritannien)

Vertragsbasis: persönliche Vereinbarung

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. H. Lausberg (hedda.lausberg@charite.de)

Emotionsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Health Sciences Center, University of Arizona (USA)

Vertragsbasis: persönliche Vereinbarung

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. P. Joraschky

Emotionsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: London Institute of Psychiatry, Clinical Neuropharmacology (Großbritannien)

Vertragsbasis: persönliche Vereinbarung

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. P. Joraschky

Emotionsforschung, funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: London Institute of Psychiatry (Großbritannien)

Vertragsbasis: persönliche Vereinbarung

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. P. Joraschky

Entscheidungs- u. Copingstrategien von Ärzten bei Hubschraubereinsätzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Queen Mary University of London, St. Bartholomew's and the Royal London School of Medicine (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck

Präventionsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Innsbruck, Institut f. Psychologie (Österreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K. Petrowski

Psychophysiologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Urlaubs-, Reise- und Höhenmedizin UMIT, Hal/Tirol (Österreich)

Vertragsbasis: persönliche Vereinbarung

Finanzierung: Drittmittel UMIT

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. med. M. Mück-Weymann

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. T. Herrmann

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

5.90

Kontakt

E-Mail

thomas.herrmann@tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medstrahl>

Telefon

+49 351 458 3373

Lehre

TUT	1.31 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.31 T€
BP	0.57 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	2.19 T€

Anzahl Tutoren 11

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	107.503
Summe der I-Faktoren	64.569
Summe der B-Faktoren	2.000
Summe der I- und B-Faktoren	66.569
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	11.283

Aufsätze	25
Bücher	1
Beiträge in Büchern	2
Habilitationen/Dissertationen	0/4
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	6

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	414.7 T€
	nicht begutachtet	151.1 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		565.8 T€
Gesamtsumme (bewertet)		490.2 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (25)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Radiation treatment planning in brain tumours: potential impact of 3-O-methyl-6-[(18)F]fluoro-L-DOPA and PET.

Alheit, H.* • Oehme, L. • Winkler, C.* • Füchtner, F. • Hoeping, A. • Grabowski, J. • Kotzerke, J. • Beuthien-Baumann, B.

Erschienen 2008 in: Nuklearmedizin 47, Seite 200 - 204

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.250 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.250 · 0.450) = 0.562

The future of IGRT - cost benefit analysis.

Baumann, M.* • Hölscher, T.* • Zips, D.*

Erschienen 2008 in: Acta Oncol 47, Seite 1188 - 1192

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.274 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.274 · 1.000) = 2.274

Clonogens and cancer stem cells.

Baumann, M.* • Krause, M.* • Hill, R.

Erschienen 2008 in: Nat Rev Cancer 8, Seite 990 -

Korr. Einrichtung: Department of Radiation Oncology and OncoRay Center for Radiation Research in Oncology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 29.190 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 29.190 · 0.700) = 20.433

Neue Verfahren der Präzisions- Strahlentherapie.

Baumann, M.* • Enghardt, W. • Herrmann, T.* • Lehmann, D.* • Pawelke, J. • Pönische, F. • Sazerbrey, R.

Erschienen 2008 in: Wissenschaftl. Zeitschrift der TU Dresden 57, Seite 127 - 130

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.520 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.520) = 0.000

Exploring the role of cancer stem cells in radioresistance.

Baumann, M.* • Krause, M.* • Hill, R.

Erschienen 2008 in: Nat Rev Cancer 8, Seite 545 - 554

Korr. Einrichtung: Department of Radiation Oncology and OncoRay Center for Radiation Research in Oncology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 29.190 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 29.190 · 0.700) = 20.433

PAI-1 levels predict response to fractionated irradiation in 10 human squamous cell carcinoma lines of the head and neck.

Bayer, C. • Schilling, D. • Hoetzel, J. • Egermann, H.P. • Zips, D.* • Yaromina, A.* • Geurts-Moespot, A. • Sprague, L.D. • Sweep, F. • Baumann, M.* • Molls, M. • Adam, M.

Erschienen 2008 in: Radiother Oncol 86, Seite 361 - 368

Korr. Einrichtung: Department of Radiation Oncology, Technical University of Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.074 • Autoren-Faktor: 0.090 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.074 · 0.090) = 0.367

Folgen der Strahlentherapie in der Mundhöhle: Grundlagen, Einflussfaktoren, Prophylaxe und Therapie.

Dörr, W.* • Herrmann, T.* • Reitemeier, B. • Riesenbeck, D. • Grötz, K.A.

Erschienen 2008 in: Zahnmed. Up2date 2, Seite 543 - 575

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.500) = 0.000

Second tumors after oncologic treatment.

Dörr, W.* • Herrmann, T.*

Erschienen 2008 in: Strahlenther Onkol 184, Seite 67 - 72

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.357 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.357 · 1.000) = 3.357

Neoadjuvant Capecitabine Combined with Standard Radiotherapy in Patients with Locally Advanced Rectal Cancer : Mature Results of a Phase II Trial.

Dunst, J. • Debus, J. • Rudat, V. • Wulf, J. • Budach, W. • Hoelscher, T.* • Reese, T. • Mose, S. • Roedel, C. • Zuehlke, H. • Hinke, A.

Erschienen 2008 in: Strahlenther Onkol 184, Seite 450 - 456

Korr. Einrichtung: Department of Radiotherapy, University of Lübeck

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.357 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.357 · 0.033) = 0.112

Effects of lovastatin alone or combined with irradiation on tumor cells in vitro and in vivo.

Gabrys, D.* • Dörfler, A.* • Yaromina, A.* • Hessel, F.* • Krause, M.* • Oertel, R. • Baumann, M.*

Erschienen 2008 in: Strahlenther Onkol 184, Seite 48 - 53

Korr. Einrichtung: Department of Radiation Oncology, Maria Sklodowska-Curie Memorial Cancer Center and Institute of Oncology, Gliwice Branch, Poland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.357 • Autoren-Faktor: 0.940 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.357 · 0.940) = 3.156

Additional PET/CT in week 5-6 of radiotherapy for patients with stage III non-small cell lung cancer as a means of dose escalation planning?

Gillham, C. • Zips, D.* • Pönisch, F. • Evers, C.* • Enghardt, W. • Abolmaali, N. • Zöphel, K. • Appold, S.* • Hölscher, T.* • Steinbach, J. • Kotzerke, J. • Herrmann, T.* • Baumann, M.*

Erschienen 2008 in: Radiother Oncol 88, Seite 335 - 341

Korr. Einrichtung: OncoRay, Centre for Radiation Research in Oncology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.074 • Autoren-Faktor: 0.436 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.074 · 0.436) = 1.778

Inactivation of AP1 proteins by a nuclear serine protease precedes the onset of radiation-induced fibrosing alveolitis.

Haase, M.G. • Klawitter, A. • Bierhaus, A. • Yokoyama, K.K. • Kasper, M. • Geyer, P.* • Baumann, M.* • Baretton, G.B.

Erschienen 2008 in: Radiat Res 169, Seite 531 - 542

Korr. Einrichtung: Department of Pathology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.599 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.599 · 0.100) = 0.260

Leitlinienempfehlungen des Arbeitskreises Supportive Maßnahmen in der Onkologie (ASO) der Deutschen Krebsgesellschaft. Hauttoxizität.

Hartmann, J.T. • Grötz, K.A. • Ugurel, S. • Dörr, W.*

Erschienen 2008 in: Im Focus Onkologie 11, Seite 54 - 56*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000**Leitlinienempfehlungen des Arbeitskreises Supportive Maßnahmen in der Onkologie (ASO) der Deutschen Krebsgesellschaft. Schleimhauttoxizität.**

Hartmann, J.T. • Dörr, W.* • Steingraber, M. • Grötz, K.A.

Erschienen 2008 in: Im Focus Onkologie 11, Seite 51 - 53*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.150) = 0.000**No apoptotic endothelial cells in irradiated intestine: regarding Schuller et al. (Int J Radiat Oncol Biol Phys 2007;68:205-210).**

Hendry, J.H. • Dörr, W.* • Hill, R.P. • Potten, C.S.

Erschienen 2008 in: Int J Radiat Oncol Biol Phys 70, Seite 801 - 803*Korr. Einrichtung:* Adlington, Macclesfield, Cheshire, United Kingdom*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.241 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.241 · 0.150) = 0.636**Sekundärneoplasien nach onkologischer Therapie.**

Herrmann, T.* • Dörr, W.*

Erschienen 2008 in: Im Focus Onkologie 11, Seite 59 - 62*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Veränderungen in der Ausprägung der Folgen nach Bestrahlung verschiedener Volumina in Lungen von Ratten.**

Herrmann, T.* • Dörr, W.*

Erschienen 2008 in: Strahlenther. Onkol. 184, Seite 54 - 55*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.357 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.357 · 1.000) = 3.357**Clinical biomarkers of kinase activity: examples from EGFR inhibition trials.**

Krause, M.* • Baumann, M.*

Erschienen 2008 in: Cancer Metastasis Rev 27, Seite 387 - 402*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.241 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.241 · 1.000) = 4.241**RBE of 10 kV X rays determined for the human mammary epithelial cell line MCF-12A.**

Lehnert, A. • Dörr, W.* • Lessmann, E. • Pawelke, J.

Erschienen 2008 in: Radiat Res 169, Seite 330 - 336*Korr. Einrichtung:* Institute of Radiation Physics, Forschungszentrum Dresden-Rossendorf*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.599 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.599 · 0.150) = 0.390

[Influence of time-dose-relationships in therapeutic nuclear medicine applications on biological effectiveness of irradiation: consequences for dosimetry].

Oehme, L. • Dörr, W.* • Wust, P. • Kotzerke, J.

Erschienen 2008 in: Nuklearmedizin 47, Seite 205 - 209

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.250 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.250 · 0.150) = 0.188

Quality of training in radiation oncology in Germany. Results of a 2006 survey.

Semrau, R. • Hanseemann, K. • Adam, M. • Andratschke, N. • Brunner, T. • Heinzelmann, F. • Hildebrandt, G. • Vordermark, D. • Zips, D.*

Erschienen 2008 in: Strahlenther Onkol 184, Seite 239 - 244

Korr. Einrichtung: Department of Radiation Oncology, University Hospital Cologne

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.357 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.357 · 0.300) = 1.007

PI3K-Akt signaling regulates basal, but MAP-kinase signaling regulates radiation-induced XRCC1 expression in human tumor cells in vitro.

Toulany, M. • Dittmann, K. • Fehrenbacher, B. • Schaller, M. • Baumann, M.* • Rodemann, H.P.

Erschienen 2008 in: DNA Repair (Amst) 7, Seite 1746 - 1756

Korr. Einrichtung: Division of Radiobiology & Molecular Environmental Research, Department of Radiation Oncology, Eberhard-Karls University Tuebingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.018 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.018 · 0.075) = 0.301

Skin toxicity of anti-cancer therapy.

Ulrich, J. • Hartmann, J.T. • Dörr, W.* • Ugurel, S.

Erschienen 2008 in: J Dtsch Dermatol Ges 6, Seite 959 - 977

Korr. Einrichtung: Department of Dermatology and Allergology, Quedlinburg Clinic

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.150) = 0.000

Aktuelle strahlentherapeutische Entwicklungen bei der Behandlung des Lungenkarzinoms.

Zips, D.*

Erschienen 2008 in: Mitteilungsblatt der Sächs. Krebsgesellschaft 13, Seite 4 - 6

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Epidermal growth factor receptor inhibitors for radiotherapy: biological rationale and preclinical results.

Zips, D.* • Krause, M.* • Yaromina, A.* • Dörfler, A.* • Eicheler, W.* • Schütze, C.* • Gurtner, K.* • Baumann, M.*

Erschienen 2008 in: J Pharm Pharmacol 60, Seite 1019 - 1028

Korr. Einrichtung: Department of Radiation Oncology and OncoRay Centre for Radiation Research, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.718 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.718 · 1.000) = 1.718

Bücher (1)

Proceedings der 17. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Strahlenbiologie.

Baumann, M.* (Hrsg.) • Dahm-Daphi, J. (Hrsg.) • Dikomey, E. (Hrsg.) • Petersen, C. (Hrsg.) • Rodemann,

P.H. (Hrsg.) • Zips, D. (Hrsg.)*

Erschienen 2008 bei: Selbstverlag, Dresden

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 17
Art des Buches: Monographie
Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (1)

Zahnärztliche und kiefer-gesichtschirurgische Prophylaxe und Behandlung.

Grötz, K.A. • Dörr, W.* • Riesenbeck, D.

Korr. Einrichtung: Klinik für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, HSK Dr. Horst Schmidt Kliniken, Akademisches Lehrkrankenhaus, Wiesbaden, Deutschland. groetz@emailone.de

In: Supportive Therapie in der Onkologie. (2. Aufl.) Seite 407 - 418

Herausgeber: Nowrouzian, M.R.

Verlag: W. Zuckschwerdt Verlag GmbH, Germering/München (2008)

Bewertung: 0.5

Dissertationen (4)

Dr. med. Klinger, T.

Einfluss inkompletter Reoxygenierung klonogener Tumorzellen auf den Zeitfaktor während fraktionierter Strahlentherapie humaner GL-Plattenepithelkarzinome in Nacktmäusen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Baumann

Dr. med. König, A.

Rezidivmuster nach Strahlentherapie des Rektumkarzinoms.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. H. Ahlheit

Dr. med. Schiefer, Y.

Adjuvante VEGF-Rezeptorhemmung nach fraktionierter Bestrahlung von humanen Plattenepithelkarzinomen in Nacktmäusen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. D. Zips

Dr. med. Schlee, J.

EGFR-Tyrosinkinase-Hemmung während fraktionierter Bestrahlung: Effekte auf klonogene und nicht klonogene Tumorzellen in vitro.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. D. Zips

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (6)

Radiotherapy & Oncology.

Herausgeber M. Baumann (Editor)

Erschienen 2008 bei: Elsevier, Amsterdam, Niederlande

Nowotwory Journal of Oncology.

Herausgeber M. Baumann (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Polish Society of Surgical Oncology, Warschau, Polen

International Journal of Radiation Biology.

Herausgeber M. Baumann (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Taylor & Francis, London, GB

Newsletter European in Radiological Sciences.

Herausgeber W. Dörr (Editor in Chief) • P. Schofield (Editor) • P. Pihet (Editor) • F. DèErico (Editor)

Erschienen 2008 bei: Chrono Images, Clamart, Frankreich

Radiation and Environment Biophysics.

Herausgeber W. Dörr (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Springer, Heidelberg

Strahlentherapie und Onkologie.

Herausgeber T. Herrmann (Herausgeber) • M. Baumann (Wissenschaftlicher Beirat) • W. Dörr (Wissenschaftlicher Beirat)

Erschienen 2008 bei: Urban & Vogel, München

Preise (2)

S. Reichel

Name: Hanns-Langendorff-Preis

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Medizinischen Strahlenschutz

Anlass: gemeinsame Veranstaltung der Hanns-Langendorff-Stiftung und der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinischen Strahlenschutz

Dr. rer. medic. A. Yaromina

Name: Behnken-Berger-Preis 2007

Verliehen von: Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft für Nuklearmedizin

Anlass: 15. Jahrestagung der Berlin-Brandenburgischen Gesellschaft für Nuklearmedizin, 2008

Nachmeldungen aus 2007**Beiträge in Büchern (1)**

Zur Gestaltung von extraoralen Strahlenapplikatoren auf der Grundlage digitaler Daten.

Reitemeier, B. • Schreiber, S. • Hermann, T.*

Korr. Einrichtung: Department of Prosthetic Dentistry, School of Dentistry, Dresden University of Technology, Dresden, Germany. bernd.reitemeier@uniklinikum-dresden.de

In: Computergestützte Herstellung chirurgisch-prothetischer Behandlungsmittel; Kongressband. (1. Aufl.) Seite 124 - 137

Herausgeber: Schwipper, V.

Verlag: Eigenverlag der Internationalen Gesellschaft für Chirurgische Prothetik und Epithetik e.V., Münster (2007)

Bewertung: 0.5

Drittmittel

BMBF-Projekt "GO-Bio 2": siROX: Advanced siRNA technologies (verbesserte siRNA-Technologien)

Prof. Dr. med. M. Baumann (Teilprojektleiter) • PD Dr. med. J. Rohayem (Gesamtkoordinator, Institut für Virologie)

Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 31.12.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 1297.7 T€

Jahresscheibe: - T€ (s. unter Institut für Virologie)

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Sprechergruppe) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe)

Förderzeitraum: 1.6.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay)

Bedeutung molekularer und tumorpathophysiologischer Parameter für den Effekt einer kombinierten Bestrahlung und EGFR-Inhibition in humanen Plattenepithelkarzinomen in Nacktmäusen

Prof. Dr. med. M. Baumann (Projektleiter) • Dr. med. M. Krause (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.8.2007 bis 31.10.2010

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 233.3 T€

Jahresscheibe: 33.0 T€

Einfluss einer Hemmung des Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) auf die Schleimhauttoxizität der Strahlentherapie

Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2007 bis 31.3.2010

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 102.2 T€

Jahresscheibe: 21.0 T€

Radiobiologische und histologische Hypoxie humaner Plattenepithelkarzinome in Nacktmäusen und deren Relevanz für die fraktionierte Strahlentherapie

Prof. Dr. med. M. Baumann (Projektleiter) • PD Dr. med. D. Zips • PD Dr. med. C. Petersen

Förderzeitraum: 1.4.2003 bis 31.12.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 621.2 T€

Jahresscheibe: 91.0 T€

CARDIORISK: The mechanisms of cardiovascular risks after low radiation doses

Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.2.2008 bis 31.1.2011

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 585.9 T€

Jahresscheibe: 164.7 T€

Further improvement of radiotherapy of cancer through side effect reduction by innovative application of adult stem cells (FIRST)

Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2004 bis 31.3.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 178.7 T€

Jahresscheibe: 24.4 T€

GENEPI ENTB 2

Prof. Dr. med. M. Baumann (Projektleiter) • Dr. med. T. Hölscher

Förderzeitraum: 1.9.2006 bis 31.8.2009

Förderer: Europäische Union (Euratom)

Gesamtbetrag: 104.6 T€

Jahresscheibe: 40.8 T€

GENEPI-lowRT

Prof. Dr. med. M. Baumann (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2006 bis 31.8.2009**Förderer:** Europäische Union (Euratom)**Gesamtbetrag:** 50.9 T€**Jahresscheibe:** 10.1 T€**Verbundprojekt "Molecular imaging for biological optimized cancer therapy BIOCARE"**

Dr. med. B. Beuthien-Baumann (Projektleiterin, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin) • Prof. Dr. med. M. Baumann (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie)

Förderzeitraum: 1.3.2004 bis 30.9.2008**Förderer:** Europäische Union**Gesamtbetrag:** 382.0 T€**Jahresscheibe:** - T€ (s. unter Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin)**Systematische Erfassung möglicher Einflussfaktoren auf frühe Nebenwirkungen der Radio(chemo)therapie von Kopf-Hals-Tumoren, insbesondere die Mucositis enoralis**

Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2007 bis 31.3.2010**Förderer:** Deutsche Krebshilfe e. V.**Gesamtbetrag:** 89.1 T€**Jahresscheibe:** 29.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (162.76 Bonuspunkte Lehre)

PD Dr. med. Horst-Dieter Alheit	32.70
Dr. med. Steffen Appold	8.40
Hilbert Blank	7.30
Dr. med. Monic Dawel	4.30
Dr. rer. nat. Annegret Dörfler	28.40
Dr. rer. nat. Wolfgang Eicheler	28.76
Prof. Dr. med. Thomas Herrmann	1.00
Dr. med. Tobias Hölscher	8.70
Dr. med. Mechthild Krause	19.10
Dr. med. Christina Schütz	8.50
PD Dr. med. Daniel Zips	15.60

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.31 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.31 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.57 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	2.19 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

OncoRay - Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie
Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Energietechnik)

OncoRay - Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie
Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Kern- und Teilchenphysik)

Nationale Kooperationen

OncoRay - Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie
Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Forschungszentrum Rossendorf (Dresden)
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Baumann (Michael.Baumann@oncoray.de)

Internationale Kooperationen

Gemeinsame Studien

Bereich: Krankenversorgung
Kooperationspartner: Universität Warschau (Polen)
Vertragsbasis:
Finanzierung:
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Th. Herrmann , Prof. Dr. M. Baumann

Gemeinsame Studien

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Universität Gliwice (Polen)
Vertragsbasis:
Finanzierung:
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Th. Herrmann , Prof. Dr. M. Baumann

Mitwirkung im MSC-Kurs

Bereich: Lehre
Kooperationspartner: University of London (Großbritannien)
Vertragsbasis:
Finanzierung:
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Th. Herrmann , PD Dr. D. Zips , Prof. Dr. W. Dörr

Molecular imaging for biological optimized cancer therapy BIO CARE

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: diverse Europäische Zentren
Vertragsbasis: EU-Contract
Finanzierung: EU
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. B. Beuthien-Baumann , Prof. Dr. med. M. Baumann

Oncoray - Biostatistische Fragen

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: MD Anderson Hospital Houston (USA)
Vertragsbasis:
Finanzierung:
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Baumann , Prof. Dr. Th. Herrmann

PHD-Ausbildung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Tartu University, Oncology Dept. (Estland)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. W. Dörr

Projekt FIRST

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: diverse Europäische Zentren

Vertragsbasis: EU-Contract

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. W. Dörr

Studienbeteiligung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Marie Curie Research Wing Oncology Mount Vernon Hospital Northwood (Großbritannien)

Vertragsbasis: CHARTWEL-Studie

Finanzierung: Deutsche Krebshilfe

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Baumann , Prof. Dr. Th. Herrmann

Klinik und Poliklinik für Urologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. Dr. h. c. M.P. Wirth

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.87

Kontakt

E-Mail

Urologie@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://urologie.uniklinikum-dresden.de>

Telefon

+49351458-2447

Lehre

TUT	1.27 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.61 T€
BP	9.50 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	11.38 T€

Anzahl Tutoren 8

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	75.479
Summe der I-Faktoren	40.618
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	40.618
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	8.340

Aufsätze	24
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/2
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	1/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	7

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	130.5 T€
	nicht begutachtet	95.4 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		225.9 T€
Gesamtsumme (bewertet)		178.2 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (24)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Update on Endocrine-related Tumors.

Bornstein, S.R. • Wirth, M.P.* • Schally, A.V.

Erschienen 2008 in: HORM METAB RES 40, Seite 299 - 301

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.254 · 0.300) = 0.676

Relationship of SNCG, S100A4, S100A9 and LCN2 gene expression and DNA methylation in bladder cancer.

Dokun, O.Y. • Florl, A.R. • Seifert, H.H. • Wolff, I.* • Schulz, W.A.

Erschienen 2008 in: INT J CANCER 123, Seite 2798 - 2807

Korr. Einrichtung: Department of Urology, Heinrich Heine University Duesseldorf

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.555 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.555 · 0.100) = 0.456

Editorial Comment on: Diagnostic Value of Free Prostate-Specific Antigen among Men with a Prostate-Specific Antigen Level of < 3.0 µg per Liter.

Froehner, M.*

Erschienen 2008 in: EUR UROL 54, Seite 368 - 369

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.634 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.634 · 1.000) = 5.634

Detailed Analysis of Charlson Comorbidity Score as Predictor of Mortality After Radical Prostatectomy.

Froehner, M.* • Koch, R. • Litz, R.J. • Oehlschlaeger, S.* • Twelker, L.* • Hakenberg, O.W. • Wirth, M.P.*

Erschienen 2008 in: UROLOGY 72, Seite 1252 - 1257

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.134 • Autoren-Faktor: 0.820 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.134 · 0.820) = 1.750

Interaction Between Age and Comorbidity as Predictors of Mortality After Radical Prostatectomy.

Froehner, M.* • Koch, R. • Litz, R.J. • Hakenberg, O.W. • Oehlschlaeger, S.* • Wirth, M.P.*

Erschienen 2008 in: J UROL 179, Seite 1823 - 1829

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.053 • Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.053 · 0.775) = 3.141

Editorial Comment on: Molecular Lymph Node Staging in Bladder Urothelial Carcinoma: Impact on Survival.

Froehner, M.*

Erschienen 2008 in: EUR UROL 54, Seite 1371

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.634 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.634 · 1.000) = 5.634

Life Expectancy Estimation by Nomogram.

Froehner, M.*

Erschienen 2008 in: J CLIN ONCOL 26, Seite 690

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.484 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 15.484 · 1.000) = 15.484

Früherkennung des Prostatakarzinoms.

Fröhner, M.* • Wirth, M.P.*

Erschienen 2008 in: ONKOL 14, Seite 142 - 146

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Autoren-Faktor: 1.000

Carbon nanotubes filled with a chemotherapeutic agent: a nanocarrier mediates inhibition of tumor cell growth.

Hampel, S. • Kunze, D.* • Haase, D.* • Krämer, K.* • Rauschenbach, M. • Ritschel, M. • Leonhardt, A. • Thomas, J. • Oswald, S. • Hoffmann, V. • Büchner, B.

Erschienen 2008 in: NANOMED 3, Seite 175 - 182

Korr. Einrichtung: Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.818 • Autoren-Faktor: 0.067 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.818 · 0.067) = 0.188

No Immunological Benefit of Selenium in Consecutive Patients with Autoimmune Thyroiditis.

Karanikas, G. • Schuetz, M. • Kontur, S.* • Duan, H. • Kommata, S. • Schoen, R. • Antoni, A. • Kletter, K. • Dudczak, R. • Willheim, M.

Erschienen 2008 in: THYROID 18, Seite 7 - 12

Korr. Einrichtung: Department of Nuclear Medicine, Medical University of Vienna, Austria

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.692 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.692 · 0.038) = 0.101

Rebuttal from Authors re: Christian Doehn. Immunotherapy of Prostate Cancer.

Kiessling, A. • Füssel, S.* • Wehner, R. • Bachmann, M. • Wirth, M.P.* • Rieber, E.P. • Schmitz, M.

Erschienen 2008 in: EUR UROL 53, Seite 684 - 685

Korr. Einrichtung: Institute of Immunology, Medical Faculty, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.634 • Autoren-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.634 · 0.120) = 0.676

Advances in Specific Immunotherapy for Prostate Cancer.

Kiessling, A. • Füssel, S.* • Wehner, R. • Bachmann, M. • Wirth, M.P.* • Rieber, E.P. • Schmitz, M.

Erschienen 2008 in: EUR UROL 53, Seite 694 - 708

Korr. Einrichtung: Institute of Immunology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.634 • Autoren-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.634 · 0.120) = 0.676

Urokinase receptor splice variant uPAR-del4/5-associated gene expression in breast cancer: identification of rab31 as an independent prognostic factor.

Kotzsch, M. • Sieuwerts, A.M. • Grosser, M. • Meye, A.* • Fuessel, S.* • Meijer-Van Gelder, M.E. • Smid, M. • Schmitt, M. • Baretton, G. • Luther, T. • Magdolen, V. • Foekens, J.A.

Erschienen 2008 in: BREAST CANCER RES TREAT 111, Seite 229 - 240

Korr. Einrichtung: Institute of Pathology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.453 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.453 · 0.060) = 0.267

Multitarget siRNA Inhibition of Antiapoptotic Genes (XIAP, BCL2, BCL-X(L)) in Bladder Cancer Cells.

Kunze, D.* • Wuttig, D.* • Fuessel, S.* • Kraemer, K.* • Kotzsch, M. • Meye, A.* • Grimm, M.O.* • Hakenberg, O.W. • Wirth, M.P.*

Erschienen 2008 in: ANTICANCER RES 28, Seite 2259 - 2263

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.414 • Autoren-Faktor: 0.914 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.414 · 0.914) = 1.293

Antisense-mediated inhibition of survivin, hTERT and VEGF in bladder cancer cells in vitro and in vivo.

Kunze, D.* • Wuttig, D.* • Kausch, I. • Blietz, C. • Blumhoff, L. • Burmeister, Y. • Kraemer, K.* • Fuessel, S.* • Toma, M. • Schwenzer, B. • Meye, A.* • Grimm, M.O.* • Hakenberg, O.W. • Jocham, D. • Wirth, M.P.*

Erschienen 2008 in: INT J ONCOL 32, Seite 1049 - 1056

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.389 • Autoren-Faktor: 0.815 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.389 · 0.815) = 0.317

Empfehlungen für die endokrine Therapie des Prostatakarzinoms - Experten-Statement.

Miller, K. • Djavan, B. • Ebert, T. • Gschwend, J. • Horninger, W. • Jeschke, K. • Pummer, K. • Recker, F. • Schmid, H.P. • Sulser, T. • Wirth, M.P.* • Wolff, J.M.

Erschienen 2008 in: INT ZEITSCHR F ÄRZTL FORTBILDUNG 1, Seite 1 - 20

Korr. Einrichtung: Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Urologie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Autoren-Faktor: 0.030

Age-Related Changes of Urine Calcium Excretion after Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy due to Artificial Renal Calcium Leakage.

Oehlschläger, S.* • Hakenberg, O.W. • Froehner, M.* • Wirth, M.P.*

Erschienen 2008 in: UROL INT 81, Seite 206 - 209

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.829 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.829 · 0.850) = 0.705

Molekulargenetische Marker des Prostatakarzinoms. Nachweis in Feinnadelbiopsien zur besseren Diagnoseabsicherung.

Schneider, S.* • Voigt, S.* • Füßel, S.* • Lohse-Fischer, A. • Tomasetti, S. • Haase, M. • Koch, R. • Baretton, G.B. • Grimm, M.O.* • Wirth, M.*

Erschienen 2008 in: UROLOGE 47, Seite 1208 - 1211

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.414 • Autoren-Faktor: 0.812 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.414 · 0.812) = 0.336

Loss of Heterozygosity and Copy Number Abnormality in Clear Cell Renal Cell Carcinoma Discovered by High-Density Affymetrix 10K Single Nucleotide Polymorphism Mapping Array.

Toma, M.I. • Grosser, M. • Herr, A. • Aust, D.E. • Meye, A.* • Hoefling, C.* • Fuessel, S.* • Wuttig, D.* • Wirth, M.P.* • Baretton, G.B.

Erschienen 2008 in: NEOPLASIA 10, Seite 634 - 642

Korr. Einrichtung: Institute for Pathology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.674 • Autoren-Faktor: 0.188 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.674 · 0.188) = 1.064

A carbon-wrapped nanoscaled thermometer for temperature control in biological environments.

Vyalikh, A. • Wolter, A.U. • Hampel, S. • Haase, D. • Ritschel, M. • Leonhardt, A. • Grafe, H.J. • Taylor, A.* • Krämer, K.* • Büchner, B. • Klingeler, R.

Erschienen 2008 in: NANOMED 3, Seite 321 - 327

Korr. Einrichtung: Leibniz-Institute for Solid State and Materials Research, Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.818 • Autoren-Faktor: 0.067 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.818 · 0.067) = 0.188

Ergebnisse der Männergesundheitstage 2006.

Weißbach, L. • Lein, M. • Fornara, P. • Wirth, M.P.*

Erschienen 2008 in: UROLOGE 47, Seite 205 - 211

Korr. Einrichtung: Privatärztliche Urologische Gemeinschaftspraxis, EuromedClinic, Fürth

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.414 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.414 · 0.300) = 0.124

Adjuvant hormonal treatment - the bicalutamide early prostate cancer program.

Wirth, M.P.* • Hakenberg, O.W. • Froehner, M.*

Erschienen 2008 in: FRONT RADIAT THER ONCOL 41, Seite 39 - 48

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Autoren-Faktor: 0.700

Lymphadenektomie beim limitierten Lymphknotenrezidiv des Prostatakarzinoms nach kurativer Lokalthherapie.

Wolff, I.* • Grimm, M.O.* • Wirth, M.*

Erschienen 2008 in: UROLOGE 47, Seite 1436 - 1440

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.414 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.414 · 1.000) = 0.414

Multifocal Recurring Epithelioid Hemangioendothelioma of the Penis.

Zastrow, S.* • Baretton, G.B. • Wirth, M.P.*

Erschienen 2008 in: UROLOGY 71, Seite 351.e9 - 351.e10

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.134 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.134 · 0.700) = 1.494

Dissertationen (2)**Dr. med. Schneider, P.**

Immunhistochemische TMA Untersuchungen an multiplen Lungenmetastasen von Nierenzellkarzinomen - Assoziationen mit klinischen Daten.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. M.P. Wirth

Dr. med. Walde, A.

Immunhistorische Untersuchungen an humanen Prostatakarzinom-Gewebeproben unter Verwendung der Tissue-Microarray-Technik.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. M.P. Wirth

Patente (angemeldet) (1)**Polynucleotides targeted against hTERT and use thereof.**

Schwenzer, B. • Schmidt, U. • Wirth, M.P. • Krämer, K. • Füssel, S. • Meye, A.

Angemeldet am: 8.12.2003

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (7)

Aktuelle Urologie.

Herausgeber M.P. Wirth (Mitherausgeber)

Erschienen 2008 bei: Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart

The Prostate.

Herausgeber M.P. Wirth (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: John Wiley & Sons, Hoboken, USA

BJUI (British Journal of Urology International).

Herausgeber M.P. Wirth (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: John Wiley & Sons, Hoboken, USA

Current Opinion in Urology.

Herausgeber M.P. Wirth (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, USA

Therapeutic Advances in Urology.

Herausgeber M.P. Wirth (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: SAGE Publications, UK

Urologia Internationalis.

Herausgeber M.P. Wirth (Herausgeber)

Erschienen 2008 bei: Karger AG, Basel, Schweiz

Onkologie.

Herausgeber M.P. Wirth (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Karger AG, Basel, Schweiz

Drittmittel

Komparative Evaluierung von Expressionsmustern bekannter und neuer Prostatakarzinom-assoziiierter Gene bezüglich einer Eignung als molekularbiologische Diagnose- und Prognosefaktoren

Dr. rer. nat. A. Meye (Projektleiter) • Prof. Dr. med. G. Baretton (Institut für Pathologie) • Dr. med. M. Fröhner

Förderzeitraum: 1.9.2005 bis 31.3.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 141.5 T€

Jahresscheibe: 1.6 T€

Antisense-Inhibitor-vermittelte Therapiestudien in Kombination mit Chemotherapeutika an Zellkultur- und Mausmodellen des humanen Harnblasenkarzinoms

PD Dr. med. M.-O. Grimm (Projektleiter) • Dr. rer. nat. Füssel

Förderzeitraum: 1.8.2008 bis 31.12.2009

Förderer: Else Kröner-Fresenius-Stiftung

Gesamtbetrag: 153.0 T€

Jahresscheibe: 114.9 T€

Testkits zur "real-time" Quantifizierung und Genotypisierung diagnostisch relevanter Nukleinsäuren, Teilthema: Nachweis genetischer Polymorphismen in Tumorgeweben

Dr. rer. nat. A. Meye (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2006 bis 31.10.2008

Förderer: Sächsische Aufbaubank

Gesamtbetrag: 70.0 T€

Jahresscheibe: 14.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (158.78 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Anka Baldauf-Twelker	23.00
Dr. med. Michael Fröhner	5.90
Dr. rer. nat. Susanne Füssel	41.50
PD Dr. med. Marc-Oliver Grimm	32.90
Dr. med. Vladimir Novotny	6.90
OA Dr. med. Sven Oehlschläger	23.40
Prof. Dr. med. Manfred Wirth	19.28
Dr. med. Stefan Zastrow	5.90

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.27 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.61 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	9.50 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	11.38 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Gemeinsame Forschungsprojekte mit den Professuren für allgemeine Biochemie und Bioanalytische Chemie.

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Nationale Kooperationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Urologie, Universitätsklinikum des Saarlandes Homburg (Homburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. S. Füssel

Identifizierung prognoserelevanter Gensignaturen im Nierenzellkarzinom: Vergleichende Studie an Primärtumoren und pulmonalen Metastasen.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fachkrankenhaus Coswig (Coswig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: D. Wuttig

Identifizierung prognoserelevanter Gensignaturen im Nierenzellkarzinom: Vergleichende Studie an Primärtumoren und pulmonalen Metastasen.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Urologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: D. Wuttig

Multi-functional carbon nanotubes for biomedical applications.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K. Krämer

Tierexperimentelle Studien zur Prüfung von Antisense-Inhibitor Wirkstoffen und Chemotherapeutika im EJ28-Tumormausmodell.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: D. Kunze

Zeitaufgelöste Fluoreszenz zur Krebsdiagnose.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Siemens, Healthcare Sector

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. S. Füssel

Zeitaufgelöste Fluoreszenz zur Krebsdiagnose.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fraunhofer Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. S. Füssel

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. G. Ehninger

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

11.15

Kontakt

E-Mail

gerhard.ehninger@uniklinikum-dresden.de

WWW

www.mk1dd.de

Telefon

+49351458-4190

Lehre

TUT	3.00 T€
Med VK	0.27 T€
Med KL	3.20 T€
BP	11.32 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	17.79 T€

Anzahl Tutoren 31

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	259.919
Summe der I-Faktoren	89.282
Summe der B-Faktoren	11.650
Summe der I- und B-Faktoren	100.932
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	9.052

Aufsätze	59
Bücher	2
Beiträge in Büchern	30
Habilitationen/Dissertationen	5/13
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	1177.3 T€
	nicht begutachtet	589.1 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	997.7 T€
Gesamtsumme		2764.1 T€
Gesamtsumme (bewertet)		1970.7 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (53)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Functional immobilization of signaling proteins enables control of stem cell fate.

Alberti, K. • Davey, R.E. • Onishi, K. • George, S. • Salchert, K. • Seib, F.P.* • Bornhäuser, M.* • Pompe, T. • Nagy, A. • Werner, C. • Zandstra, P.W.

Erschienen 2008 in: Nat Methods 5, Seite 645 - 650

Korr. Einrichtung: Leibniz Institute of Polymer Research Dresden, Max Bergmann Center of Biomaterials, Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.478 • Autoren-Faktor: 0.067 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 15.478 \cdot 0.067) = 1.032$

New insights into the cell biology of hematopoietic progenitors by studying prominin-1 (CD133).

Bauer, N. • Fonseca, A.V. • Florek, M.* • Freund, D. • Jászai, J. • Bornhäuser, M.* • Fargeas, C.A. • Corbeil, D.

Erschienen 2008 in: Cells Tissues Organs 188, Seite 127 - 138

Korr. Einrichtung: Tissue Engineering Laboratories, Biotec, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 1.776 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.776 \cdot 0.100) = 0.178$

Haploidentical allogeneic hematopoietic cell transplantation in adults using CD3/CD19 depletion and reduced intensity conditioning: an update.

Bethge, W.A. • Faul, C. • Bornhäuser, M.* • Stuhler, G. • Beelen, D.W. • Lang, P. • Stelljes, M. • Vogel, W. • Hägele, M. • Handgretinger, R. • Kanz, L.

Erschienen 2007 in: Blood Cells Mol Dis 40, Seite 13 - 19

Korr. Einrichtung: Medical Center, University of Tübingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.555 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.555 \cdot 0.033) = 0.085$

L-arginine plasma levels and severity of idiopathic pulmonary arterial hypertension.

Beyer, J. • Kolditz, M.* • Ewert, R. • Rubens, C. • Opitz, C. • Schellong, S. • Hoeffken, G.* • Halank, M.

Erschienen 2008 in: Vasa 37, Seite 61 - 67

Korr. Einrichtung: Medical Clinic III, Dept. of Vascular Medicine, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.505 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.505 \cdot 0.100) = 0.050$

Gemtuzumab ozogamicin as part of reduced-intensity conditioning for allogeneic hematopoietic cell transplantation in patients with relapsed acute myeloid leukemia.

Bornhäuser, M.* • Illmer, T.* • Oelschlaegel, U.* • Schetelig, J.* • Ordemann, R.* • Schaich, M.* • Hänel, M. • Schuler, U.* • Thiede, C.* • Kiani, A.* • Platzbecker, U.* • Ehninger, G.*

Erschienen 2008 in: Clin Cancer Res 14, Seite 5585 - 5593

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.25 • Autoren-Faktor: 0.970 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 6.25 \cdot 0.970) = 6.062$

BCR/ABL expression of myeloid progenitors increases beta1-integrin mediated adhesion to stromal cells.

Fierro, F.A. * • Taubenberger, A. • Puech, P.H. • Ehninger, G. * • Bornhauser, M. * • Muller, D.J. • Illmer, T. *

Erschienen 2008 in: J Mol Biol 377, Seite 1082 - 1093

Korr. Einrichtung: Medical Clinic and Policlinic I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.472 • Autoren-Faktor: 0.820 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.472 · 0.820) = 3.667

Phase I pharmacokinetic/pharmacodynamic study of EKB-569, an irreversible inhibitor of the epidermal growth factor receptor tyrosine kinase, in combination with irinotecan, 5-fluorouracil, and leucovorin (FOLFIRI) in first-line treatment of patients with metastatic colorectal cancer.

Folprecht, G. * • Tabernero, J. • Köhne, C.H. • Zacharchuk, C. • Paz-Ares, L. • Rojo, F. • Quinn, S. • Casado, E. • Salazar, R. • Abbas, R. • Lejeune, C. • Marimón, I. • Andreu, J. • Ubbelohde, U. * • Cortes-Funes, H. • Baselga, J.

Erschienen 2008 in: Clin Cancer Res 14, Seite 215 - 223

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.25 • Autoren-Faktor: 0.421 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.25 · 0.421) = 2.634

Irinotecan/fluorouracil combination in first-line therapy of older and younger patients with metastatic colorectal cancer: combined analysis of 2,691 patients in randomized controlled trials.

Folprecht, G. * • Seymour, M.T. • Saltz, L. • Douillard, J.Y. • Hecker, H. • Stephens, R.J. • Maughan, T.S. • Van Cutsem, E. • Rougier, P. • Mitry, E. • Schubert, U. • Köhne, C.H.

Erschienen 2008 in: J Clin Oncol 26, Seite 1443 - 1451

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.484 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 15.484 · 0.400) = 6.194

Practical recommendations on the use of lenalidomide in the management of myelodysplastic syndromes.

Giagounidis, A. • Fenaux, P. • Mufti, G.J. • Muus, P. • Platzbecker, U. * • Sanz, G. • Cripe, L. • von Lilienfeld-Toal, M. • Wells, R.A.

Erschienen 2008 in: Ann Hematol 87, Seite 345 - 352

Korr. Einrichtung: St. Johannes Hospital, Medizinische Klinik II, Duisburg

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.342 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.342 · 0.043) = 0.100

Sensitive detection of colorectal cancer in peripheral blood by septin 9 DNA methylation assay.

Grützmann, R. • Molnar, B. • Pilarsky, C. • Habermann, J.K. • Schlag, P.M. • Saeger, H.D. • Miehke, S. * • Stolz, T. • Model, F. • Roblick, U.J. • Bruch, H.P. • Koch, R. • Liebenberg, V. • Devos, T. • Song, X. • Day, R.H. • Sledziewski, A.Z. • Lofton-Day, C.

Erschienen 2008 in: PLoS ONE 3, Seite e3759 -

Korr. Einrichtung: Department of Visceral-, Thoracic- and Vascular Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.019) = 0.000

Targeting mycophenolate mofetil for graft-versus-host disease prophylaxis after allogeneic blood stem cell transplantation.

Haentzschel, I. • Freiberg-Richter, J. • Platzbecker, U. * • Kiani, A. * • Schetelig, J. * • Illmer, T. * • Ehninger, G. * • Schleyer, E. • Bornhäuser, M.

Erschienen 2008 in: Bone Marrow Transplant 42, Seite 113 - 120

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.0 • Autoren-Faktor: 0.214 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.0 · 0.214) = 0.643

[Pulmonary veno-occlusive disease - a rare form of pulmonary arterial hypertension].

Halank, M.* • Kolditz, M.* • Langner, S.* • Höffken, G.*

Erschienen 2008 in: Dtsch Med Wochenschr 133 Suppl 6, Seite S212 - 4*Korr. Einrichtung:* Bereich Pneumologie, Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.433 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.433 · 1.000) = 0.433**Nocturnal oxygen desaturation is a frequent complication in portopulmonary hypertension.**

Halank, M.* • Langner, S.* • Kolditz, M.* • Miehle, S.* • Höffken, G.*

Erschienen 2008 in: Z Gastroenterol 46, Seite 1260 - 1265*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.026 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.026 · 1.000) = 1.026**HLA-DRB1*0401 and HLA-DRB1*0408 are strongly associated with the development of antibodies against interferon-beta therapy in multiple sclerosis.**

Hoffmann, S. • Cepok, S. • Grummel, V. • Lehmann-Horn, K. • Hackermüller, J. • Hackermueller, J. • Stadler,

P.F. • Hartung, H.P. • Berthele, A. • Deisenhammer, F. • Wassmuth, R.* • Hemmer, B.

Erschienen 2008 in: Am J Hum Genet 83, Seite 219 - 227*Korr. Einrichtung:* Department of Bioinformatics, Interdisciplinary Center for Bioinformatics, University Leipzig*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.092 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 11.092 · 0.027) = 0.303**Identification of acute myeloid leukaemia associated microRNA expression patterns.**

Isken, F. • Steffen, B. • Merk, S. • Dugas, M. • Markus, B. • Tidow, N. • Zühlsdorf, M. • Illmer, T.* • Thiede, C.* • Berdel, W.E. • Serve, H. • Müller-Tidow, C.

Erschienen 2008 in: Br J Haematol 140, Seite 153 - 161*Korr. Einrichtung:* Department of Medicine A, Haematology and Oncology, University of Münster*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.490 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.490 · 0.060) = 0.269**Impairment of respiratory muscle function in pulmonary hypertension.**

Kabitz, H.J. • Schwoerer, A. • Bremer, H.C. • Sonntaf, F. • Waltersbacher, S. • Walker, D. • Schaefer, V. • Ehlken,

N. • Staehler, G. • Halank, M.* • Klose, H. • Ghofrani, H.A. • Hoepfer, M.M. • Gruening, E. • Windisch, W.

Erschienen 2008 in: Clin Sci 114, Seite 165 - 171*Korr. Einrichtung:* Klinik für Pneumologie, Universitätsklinikum Freiburg*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 3.90 • Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.90 · 0.023) = 0.090**Abnormal localization and accumulation of FLT3-ITD, a mutant receptor tyrosine kinase involved in leukemogenesis.**

Koch, S.* • Jacobi, A. • Ryser, M. • Ehninger, G.* • Thiede, C.*

Erschienen 2008 in: Cells Tissues Organs 188, Seite 225 - 235*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.776 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.776 · 0.800) = 1.421**Chemotherapy in elderly patients with colorectal cancer.**

Köhne, C.H. • Folprecht, G.* • Goldberg, R.M. • Mityr, E. • Rougier, P.

Erschienen 2008 in: Oncologist 13, Seite 390 - 402*Korr. Einrichtung:* Klinik für Onkologie/Hämatologie, Klinikum Oldenburg*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 4.876 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.876 · 0.100) = 0.488

Management des parapneumonischen Ergusses und des Pleuraempyems.

Kolditz, M.* • Höffken, G.*

Erschienen 2008 in: Der Pneumologe 5, Seite 219 - 228*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden*Bewertung:* Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Carcinoma of unknown primary - an orphan Disease?**

Krämer, A. • Hübner, G. • Schneeweiss, A. • Folprecht, G.* • Neben, K.

Erschienen 2008 in: Breast Care 3, Seite 164 - 170*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik der Universität Heidelberg*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.04 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.04 · 0.100) = 0.004**Cup-like acute myeloid leukemia: new disease or artificial phenomenon?**

Kroschinsky, F.P.* • Schäkel, U.* • Fischer, R. • Mohr, B.* • Oelschlaegel, U.* • Repp, R. • Schaich, M.* • Soucek, S.* • Baretton, G. • Ehninger, G.* • Thiede, C.* • DSIL (Deutsche Studieninitiative Leukämie) Study Group,

Erschienen 2008 in: Haematologica 93, Seite 283 - 286*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.516 • Autoren-Faktor: 0.610 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.516 · 0.610) = 3.365**Pharmacokinetic comparison of oral and intravenous etoposide in patients treated with the CHOEP-regimen for malignant lymphomas.**

Kroschinsky, F.P.* • Friedrichsen, K. • Mueller, J. • Pursche, S.* • Haenel, M. • Prondzinsky, R. • Ehninger, G.* • Schleyer, E.

Erschienen 2008 in: Cancer Chemother Pharmacol 61, Seite 785 - 790*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.568 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.568 · 0.500) = 1.284**Reliability and validity of the Gastrointestinal Symptom Rating Scale (GSRS) and Quality of Life in Reflux and Dyspepsia (QOLRAD) questionnaire in dyspepsia: a six-country study.**

Kulich, K.R. • Madisch, A.* • Pacini, F. • Piqué, J.M. • Regula, J. • Van Rensburg, C.J. • Ujszászy, L. • Carlsson, J. • Halling, K. • Wiklund, I.K.

Erschienen 2008 in: Health Qual Life Outcomes 6, Seite 12 -*Korr. Einrichtung:* AstraZeneca R&D, Medical Science, Mölndal, Sweden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.038) = 0.000**AraU accumulation in patients with renal insufficiency as a potential mechanism for cytarabine neurotoxicity.**

Lindner, L.H. • Ostermann, H. • Hiddemann, W. • Kiani, A.* • Würfel, M. • Illmer, T.* • Karsch, C. • Platzbecker, U.* • Ehninger, G.* • Schleyer, E.

Erschienen 2008 in: Int J Hematol 88, Seite 381 - 386*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik III, Klinikum Grosshadern der Universität München*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.491 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.491 · 0.150) = 0.224

A one-mutation mathematical model can explain the age incidence of acute myeloid leukemia with mutated nucleophosmin (NPM1).

Liso, A. • Castiglione, F. • Cappuccio, A. • Stracci, F. • Schlenk, R.F. • Amadori, S. • Thiede, C. * • Schnittger, S. • Valk, P.J. • Döhner, K. • Martelli, M.F. • Schaich, M. * • Krauter, J. • Ganser, A. • Martelli, M.P. • Bolli, N. • Löwenberg, B. • Haferlach, T. • Ehninger, G. * • Mandelli, F. • Döhner, H. • Michor, F. • Falini, B.

Erschienen 2008 in: Haematologica 93, Seite 1219 - 1226

Korr. Einrichtung: Institute of Hematology, University of Foggia, Italy

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.516 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.516 · 0.043) = 0.236

Thalidomide in induction treatment increases the very good partial response rate before and after high-dose therapy in previously untreated multiple myeloma.

Lokhorst, H.M. • Schmidt-Wolf, I. • Sonneveld, P. • Van Der Holt, B. • Martin, H. • Barge, R. • Bertsch, U. • Schlenzka, J. • Bos, G.M. • Croockewit, S. • Zweegman, S. • Breitkreutz, I. • Breitkreuz, I. • Joosten, P. • Scheid, C. • Van Marwijk-Kooy, M. • Salwender, H.J. • Van Oers, M.H. • Schaafsma, R. • Naumann, R. * • Sinnige, H. • Blau, I. • Delforge, M. • Verhoef, G. • De Weerd, O. • Wijermans, P. • Wittebol, S. • Duersen, U. • Vellenga, E. • Goldschmidt, H. • Dutch-Belgian HOVON, • German GMMG,

Erschienen 2008 in: Haematologica 93, Seite 124 - 127

Korr. Einrichtung: Department of Hematology, University Medical Center, Utrecht, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.516 • Autoren-Faktor: 0.010 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.516 · 0.010) = 0.055

Influence of packed red cell transfusions on blood selenium concentration in pediatric hemato-oncology.

Mackenroth, J. • Hölig, K. * • Kuhlisch, E. • Siegert, G. • Suttorp, M.

Erschienen 2008 in: Klin Padiatr 220, Seite 153 - 158

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.321 • Autoren-Faktor: 0.250 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.321 · 0.250) = 0.330

Investigational treatment options in microscopic colitis.

Madisch, A. * • Morgner, A. * • Stolte, M. • Miehle, S. *

Erschienen 2008 in: Expert Opin Investig Drugs 17, Seite 1829 - 1837

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 3.667 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.667 · 0.850) = 3.117

Less favorable clinical outcome after diagnostic and interventional double balloon enteroscopy in patients with suspected small-bowel bleeding?

Madisch, A. * • Schmolders, J. • Brückner, S. * • Aust, D. • Miehle, S. *

Erschienen 2008 in: Endoscopy 40, Seite 731 - 734

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.166 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.166 · 0.800) = 3.333

Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy type 5 is a fully penetrant, lethal arrhythmic disorder caused by a missense mutation in the TMEM43 gene.

Merner, N.D. • Hodgkinson, K.A. • Haywood, A.F. • Connors, S. • French, V.M. • Drenckhahn, J.D. • Kupprion, C. • Ramadanova, K. * • Thierfelder, L. • McKenna, W. • Gallagher, B. • Morris-Larkin, L. • Bassett, A.S. • Parfrey, P.S. • Young, T.L.

Erschienen 2008 in: Am J Hum Genet 82, Seite 809 - 821

Korr. Einrichtung: Faculty of Medicine, Memorial University, St. John's, Newfoundland and Labrador, Canada

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.092 • Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 11.092 · 0.023) = 0.256

Impact of different post-remission strategies on quality of life in patients with acute myeloid leukemia.

Messerer, D. • Engel, J. • Hasford, J. • Schaich, M. * • Ehninger, G. * • Sauerland, C. • Büchner, T. • Schumacher, A. • Krahl, R. • Niederwieser, D. • Krauter, J. • Ganser, A. • Creutzig, U. • Döhner, H. • Schlenk, R.F. • German AML Intergroup,

Erschienen 2008 in: Haematologica 93, Seite 826 - 833

Korr. Einrichtung: Institut für Med. Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie der Universität München

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.516 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.516 \cdot 0.043$) = 0.236

One-week once-daily triple therapy with esomeprazole, moxifloxacin, and rifabutin for eradication of persistent Helicobacter pylori resistant to both metronidazole and clarithromycin.

Miehlke, S. * • Schneider-Brachert, W. • Kirsch, C. * • Morgner, A. * • Madisch, A. * • Kuhlisch, E. • Haferland, C. • Bästlein, E. • Jebens, C. • Zekorn, C. • Knoth, H. • Stolte, M. • Lehn, N.

Erschienen 2008 in: Helicobacter 13, Seite 69 - 74

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.423 • Autoren-Faktor: 0.482 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.423 \cdot 0.482$) = 1.167

Oral budesonide for maintenance treatment of collagenous colitis: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial.

Miehlke, S. * • Madisch, A. * • Bethke, B. • Morgner, A. * • Kuhlisch, E. • Henker, C. • Vogel, G. • Andersen, M. • Meier, E. • Baretton, G. • Stolte, M.

Erschienen 2008 in: Gastroenterology 135, Seite 1510 - 1516

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.673 • Autoren-Faktor: 0.467 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 11.673 \cdot 0.467$) = 5.447

Detection of herpesvirus and adenovirus co-infections with diagnostic DNA-microarrays.

Müller, R. • Ditzen, A. • Hille, K. • Stichling, M. • Ehrlich, R. • Illmer, T. * • Ehninger, G. * • Rohayem, J.

Erschienen 2007 in: J Virol Methods 155, Seite 161 - 166

Korr. Einrichtung: The Calicilab, Institut für Virologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.933 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.933 \cdot 0.100$) = 0.193

Metastasen ohne Primärtumor.

Neben, K. • Hübner, G. • Folprecht, G. * • Jäger, D. • Krämer, A.

Erschienen 2008 in: Deutsches Ärzteblatt 105, Seite 733 - 740

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik V, Universitätsklinikum Heidelberg

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.100$) = 0.000

Patients with acute myeloid leukemia and RAS mutations benefit most from postremission high-dose cytarabine: a Cancer and Leukemia Group B study.

Neubauer, A. • Maharry, K. • Mrózek, K. • Thiede, C. * • Marcucci, G. • Paschka, P. • Mayer, R.J. • Larson, R.A. • Liu, E.T. • Bloomfield, C.D.

Erschienen 2008 in: J Clin Oncol 26, Seite 4603 - 4609

Korr. Einrichtung: Department for Hematology, Oncology and Immunology, Philipps University, Marburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.484 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 15.484 \cdot 0.038$) = 0.581

Red blood cell transfusion dependence and outcome after allogeneic peripheral blood stem cell transplantation in patients with de novo myelodysplastic syndrome (MDS).

Platzbecker, U. * • Bornhäuser, M. * • Germing, U. • Stumpf, J. • Scott, B.L. • Kröger, N. • Schwerdtfeger, R. • Böhm, A. • Kobbe, G. • Theuser, C. * • Rabitsch, W. • Valent, P. • Sorrow, M.L. • Ehninger, G. * • Deeg, H.J.

Erschienen 2008 in: Biol Blood Marrow Transplant 14, Seite 1217 - 1225

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.797 • Autoren-Faktor: 0.469 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.797 · 0.469) = 1.782

Second donation of hematopoietic stem cells from unrelated donors for patients with relapse or graft failure after allogeneic transplantation.

Platzbecker, U.* • Binder, M.* • Schmid, C. • Rutt, C. • Ehninger, G.* • Bornhäuser, M.*

Erschienen 2008 in: Haematologica 93, Seite 1276 - 1278

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.516 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.516 · 0.850) = 4.689

Induction of Toll-like receptor 2 and 4 expression on CD4+ and CD8+ T cells in G-CSF-mobilized unrelated peripheral blood stem cell grafts during leukapheresis: impact on patient outcome.

Platzbecker, U.* • Stoehlmacher, J.* • Pabst, C. • Goekkurt, E.* • Oelschlägel, U.* • Schirutschke, H.* • Hölig, K.* • Theuser, C.* • Mogck, U.* • Ehninger, G.* • Bornhäuser, M.*

Erschienen 2008 in: Leukemia 22, Seite 1438 - 1440

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 6.924 • Autoren-Faktor: 0.967 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 6.924 · 0.967) = 1.339

[A rare coagulation disorder : Diagnostics and management in cases of hereditary dysfibrinogenemia.]

Radke, J.* • Teich, M. • Meyer, M. • Kirschner, S. • Neidel, J. • Ehninger, G.* • Siegert, G. • Platzbecker, U.*

Erschienen 2008 in: Internist (Berl)

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.271 • Autoren-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.271 · 0.750) = 0.203

Heparin-induced Extracorporeal LDL precipitation (H.E.L.P) in diabetic foot syndrome - preventive and regenerative potential?

Rietzsch, H. • Panzner, I. • Selisko, T. • Julius, U. • Jabs, N. • Reimann, M. • Bonifacio, E. • Bornhäuser, M.* • Bornstein, S.R.

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 487 - 490

Korr. Einrichtung: Department of Medicine III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.254 · 0.043) = 0.097

OLGA gastritis staging in young adults and country-specific gastric cancer risk.

Rugge, M. • Kim, J.G. • Mahachai, V. • Miehle, S.* • Pennelli, G. • Russo, V.M. • Perng, C.L. • Chang, F.Y. • Tandon, R.K. • Singal, D.K. • Sung, J.J. • Valenzuela, J.E. • Realdi, G. • Dore, M.P. • Graham, D.Y.

Erschienen 2008 in: Int J Surg Pathol 16, Seite 150 - 154

Korr. Einrichtung: Department of Medical Diagnostic Sciences & Special Therapies-II Pathology Unit, University of Padova, Italy

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.078 • Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.078 · 0.023) = 0.025

S1P(1) overexpression stimulates S1P-dependent chemotaxis of human CD34+ hematopoietic progenitor cells but strongly inhibits SDF-1/CXCR4-dependent migration and in vivo homing.

Ryser, M.F. • Ugarte, F. • Lehmann, R. • Bornhäuser, M.* • Brenner, S.

Erschienen 2008 in: Mol Immunol 46, Seite 166 - 171

Korr. Einrichtung: Department of Pediatrics, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.742 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.742 · 0.100) = 0.374

mRNA Transfection of CXCR4-GFP Fusion-Simply Generated by PCR-Results in Efficient Migration of Primary Human Mesenchymal Stem Cells.

Ryser, M.F. • Ugarte, F. • Thieme, S. • Bornhäuser, M.* • Roesen-Wolff, A. • Brenner, S.

Erschienen 2008 in: Tissue Eng Part C Methods 14, Seite 179 - 184

Korr. Einrichtung: Department of Pediatrics, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.409 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.409 \cdot 0.075$) = 0.331

Allogeneic hematopoietic stem-cell transplantation for chronic lymphocytic leukemia with 17p deletion: a retrospective European Group for Blood and Marrow Transplantation analysis.

Schetelig, J.* • Van Biezen, A. • Brand, R. • Caballero, D. • Martino, R. • Itala, M. • García-Marco, J.A. • Volin, L. • Schmitz, N. • Schwerdtfeger, R. • Ganser, A. • Onida, F. • Mohr, B.* • Stilgenbauer, S. • Bornhäuser, M.* • De Witte, T. • Dreger, P.

Erschienen 2008 in: J Clin Oncol 26, Seite 5094 - 5100

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.484 • Autoren-Faktor: 0.440 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 15.484 \cdot 0.440$) = 6.813

Matched unrelated or matched sibling donors result in comparable survival after allogeneic stem-cell transplantation in elderly patients with acute myeloid leukemia: a report from the cooperative German Transplant Study Group.

Schetelig, J.* • Bornhäuser, M.* • Schmid, C. • Hertenstein, B. • Schwerdtfeger, R. • Martin, H. • Stelljes, M. • Hegenbart, U. • Schäfer-Eckart, K. • Füssel, M. • Wiedemann, B. • Thiede, C.* • Kienast, J. • Baurmann, H. • Ganser, A. • Kolb, H.J. • Ehninger, G.*

Erschienen 2008 in: J Clin Oncol 26, Seite 5183 - 5191

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.484 • Autoren-Faktor: 0.740 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 15.484 \cdot 0.740$) = 11.458

Impact of genetic abnormalities on survival after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in multiple myeloma.

Schilling, G. • Hansen, T. • Shimoni, A. • Zabelina, T. • Pérez-Simón, J.A. • Simon-Perez, J.A. • Gutierrez, N.C. • Bethge, W. • Liebisch, P. • Schwerdtfeger, R. • Bornhäuser, M.* • Otterstetter, S. • Penas, E.M. • Dierlamm, J. • Ayuk, F. • Atanackovic, D. • Bacher, U. • Bokemeyer, C. • Zander, A. • San Miguel, J. • Miguel, J.S. • Nagler, A. • Kröger, N.

Erschienen 2008 in: Leukemia 22, Seite 1250 - 1255

Korr. Einrichtung: Department of Oncology and Hematology, Medical Clinic II, University Hospital Hamburg-Eppendorf

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.924 • Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.924 \cdot 0.014$) = 0.099

Altered phenotype of natural killer cell subsets after haploidentical stem cell transplantation.

Schulze, A.* • Schirutschke, H.* • Oelschlägel, U.* • Schmitz, M. • Füssel, M. • Wassmuth, R.* • Ehninger, G.* • Bornhäuser, M.* • Platzbecker, U.*

Erschienen 2008 in: Exp Hematol 36, Seite 378 - 389

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.147 • Autoren-Faktor: 0.914 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.147 \cdot 0.914$) = 2.877

Thymidylate synthase genotypes and tumour regression in stage II/III rectal cancer patients after neoadjuvant fluorouracil-based chemoradiation.

Stoehlmacher, J.* • Goekkurt, E.* • Mogck, U.* • Aust, D.E. • Kramer, M.* • Baretton, G.B. • Liersch, T. • Ehninger, G.* • Jakob, C.

Erschienen 2008 in: Cancer Lett 272, Seite 221 - 225

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.398 • Autoren-Faktor: 0.571 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.398 · 0.571) = 1.942

Cyclic severe elevated procalcitonin serum levels in a patient with post polycythemic myelofibrosis carrying a V617F-JAK2 mutation.

Stölzel, F.* • Babatz, J.* • Thiede, C.* • Siegert, G.* • Illmer, T.* • Ehninger, G.* • Schaich, M.*

Erschienen 2008 in: Ann Hematol 87, Seite 1021 - 1022

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.342 • Autoren-Faktor: 0.940 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.342 · 0.940) = 2.201

Treatment of chronic steroid-refractory graft-versus-host disease with low-dose rituximab.

von Bonin, M.* • Oelschlägel, U.* • Radke, J.* • Stewart, M.* • Ehninger, G.* • Bornhauser, M.* • Platzbecker, U.*

Erschienen 2008 in: Transplantation 86, Seite 875 - 879

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.641 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.641 · 1.000) = 3.641

A systematic review of phase II trials of thalidomide/dexamethasone combination therapy in patients with relapsed or refractory multiple myeloma.

von Lilienfeld-Toal, M. • Hahn-Ast, C. • Furkert, K. • Hoffmann, F. • Naumann, R.* • Bargou, R. • Cook, G. • Glasmacher, A.

Erschienen 2008 in: Eur J Haematol 81, Seite 247 - 252

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Rheinische Friedrich Wilhelms Universität, Bonn

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.163 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.163 · 0.050) = 0.108

MLD according to the WHO classification in AML has no correlation with age and no independent prognostic relevance as analyzed in 1766 patients.

Wandt, H. • Schäkel, U.* • Kroschinsky, F.* • Prange-Krex, G. • Mohr, B.* • Thiede, C.* • Pascheberg, U. • Soucek, S.* • Schaich, M.* • Ehninger, G.*

Erschienen 2008 in: Blood 111, Seite 1855 - 1861

Korr. Einrichtung: Klinikum Nürnberg, Medizinische Klinik 5, Hämatologie/Onkologie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.896 • Autoren-Faktor: 0.525 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 10.896 · 0.525) = 5.720

Bücher (2)

Akute myeloische Leukämie.

Ehninger, G.* • Link, H. • Berdel, W.

Erschienen 2008 bei: Deutscher Ärzte Verlag, Köln

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Art des Buches: Lehrbuch

Bewertung: B-Faktor: 2.0

Colloquium Onkologie 6.

Petrasch, S. • Ehninger, G.*

Erschienen 2008 bei: Lukon Verlag, München

Buchreihe: Update Hämatologie/Onkologie 6

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (30)

Blutstammzelltransplantation.

Bornhäuser, M.* • Ehninger, G.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Colloquium Onkologie. Seite 36 - 38

Buchreihe: Update Hämatologie/Onkologie (6)

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Lukon, München (2008)

Bewertung: 0.1

Stammzelltransplantation.

Bornhäuser, M.* • Kienast, J.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 121 - 132

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.5

Leukämien und Knochenmarkstransplantation - Chronische lymphatische Leukämie.

Ehninger, G.* • Schetelig, J.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I Universitätsklinikum Dresden Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Colloquium Onkologie. Seite 38 - 45

Buchreihe: Update Hämatologie/Onkologie (6)

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Lukon, München (2008)

Bewertung: 0.25

Morphologie (Methoden, Durchführung, Qualitätsstandards).

Hagmann, F. • Korschinsky, F.*

Korr. Einrichtung: Schlehweg 26 67661 Kaiserlautern

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 27 - 48

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.75

Differenzialdiagnosen.

Illmer, T.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 93 - 94

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.1

Klinische und apparative Diagnostik.

Illmer, T.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 23 - 26

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.1

Klinisches Bild.

Illmer, T.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I Universitätsklinikum Dresden Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 19 - 22

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.1

Chronische Myeloische Leukämie.

Kiani, A.* • Ehninger, G.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Colloquium Onkologie. Seite 23 - 30

Buchreihe: Update Hämatologie/Onkologie (6)

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Lukon, München (2008)

Bewertung: 0.25

Klassifikation.

Kroschinsky, F.* • Wandt, H.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 3 - 6

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.1

Definition.

Kroschinsky, F.* • Wandt, H.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 1 - 2

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.1

Hauch des Odysseus.

Lück, C.* • Schneider, R.* • Helbig, J. • Halank, M.* • Höffken, G.* • Jacobs, E.

Korr. Einrichtung: Institut für Mikrobiologie, Universitätsklinikum Dresden Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Der klinisch-infektiologische Fall. Seite 102 - 106

Buchreihe: Problemorientierte Diagnose und Therapie, 43 neue spannende Fälle

Herausgeber: Geiss, H. • Jacobs, E. • Mack, D.

Verlag: Springer, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.25

Ätiologie und Pathogenese.

Madisch, A.* • Miehle, S.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Mikroskopische Kolitis. Seite 23 - 27

Buchreihe: Science

Herausgeber: Tromm, A.

Verlag: Uni-Med-Verlag, Bremen (2008)

Bewertung: 0.1

Evidenzbasierte Therapie.

Madisch, A.* • Miehle, S.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Mikroskopische Kolitis. Seite 46 - 52

Buchreihe: Science

Herausgeber: Tromm, A.

Verlag: Uni-Med, Bremen (2008)

Bewertung: 0.25

Tratamento dos sintomas dispépticos e úlceras nas complicadas induzidos por AINE.

Morgner, A.* • Labenz, J.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Prevencao e Tratamento das Lesoes Digestivas por AINE. Seite 65 - 81

Buchreihe: Monografias Clinicas

Verlag: 2008

Bewertung: 0.25

Akute lymphatische Leukämie.

Naumann, R.* • Ehninger, G.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I Universitätsklinikum Dresden Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Colloquium Onkologie. Seite 17 - 23

Buchreihe: Update Hämatologie/Onkologie (6)

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Lukon, München (2008)

Bewertung: 0.25

Myelodysplastische Syndrome.

Platzbecker, U.* • Ehninger, G.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I Universitätsklinikum Dresden Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Colloquium Onkologie. Seite 30 - 36

Buchreihe: Update Hämatologie/Onkologie (6)

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Lukon, München (2008)

Bewertung: 0.25

Therapieschemata.

Schaich, M.* • Ehninger, G.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 238 - 240

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.1

Chemotherapie.

Schaich, M.* • Ehninger, G.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Aktue myeloische Leukämie. Seite 95 - 103

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.25

Epidemiologie.

Schaich, M.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 7 - 10

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.1

Akute myeloische Leukämie und myeloproliferative Erkrankungen.

Schaich, M.* • Ehninger, G.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Colloquium Onkologie. Seite 11 - 17

Buchreihe: Update Hämatologie/Onkologie (6)

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Lukon, München (2008)

Bewertung: 0.25

Therapiestudien.

Schaich, M.* • Ehninger, G.* • Link, H. • Krug, U. • Serve, H. • Berdel, W. • Hänel, M. • Schuler, U.* • Reichle, A.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 241 - 256

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.5

Chronische lymphatische Leukämie.

Schetelig, J.* • Ehninger, G.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Colloquium Onkologie. Seite 38 - 45

Buchreihe: Update Hämatologie/Onkologie (6)

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Lukon, München (2008)

Bewertung: 0.25

Nachsorge des Stammzell-transplantierten Patienten aus hausärztlicher Sicht.

Schetelig, J.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I Universitätsklinikum Dresden Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Therapiehandbuch. Seite 1 - 12

Herausgeber: Domschke, W. • Berger, M. • Hohenberger, W. • Meinertz, T. • Possinger, K. • Reinhardt, D.

Verlag: Urban und Fischer, München (2008)

Bewertung: 0.5

Supportivtherapie und Ersatz von Blutbestandteilen.

Schuler, U.* • Wandt, H. • Link, H.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 172 - 192

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.5

Therapie der akuten myelischen Leukämie im höheren Lebensalter.

Schuler, U. * • Reichle, A.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 219 - 228

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.25

Palliativmedizinische Betreuung.

Schuler, U. * • Schubert, B. • Reichle, A.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 158 - 172

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.5

Palliativmedizin.

Schuler, U. * • Schubert, B.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Colloquium Onkologie. Seite 410 - 425

Buchreihe: Update Hämatologie/Onkologie (6)

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Lukon, München (2008)

Bewertung: 0.5

Supportivtherapie.

Schuler, U. *

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Colloquium Onkologie. Seite 389 - 408

Buchreihe: Update Hämatologie/Onkologie (6)

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Lukon, München (2008)

Bewertung: 0.5

Prognose.

Serve, H. • Brunnberg, U. • Thiede, C. * • Ehninger, G. * • Berdel, W.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik II, Klinikum der Johann-Wolfgang Goethe-Universität, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main

In: Akute myelische Leukämie. Seite 261 - 268

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzteverlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.25

Molekulargenetische Diagnostik.

Thiede, C. * • Müller-Tidow, C.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Akute myeloische Leukämie. Seite 62 - 77

Buchreihe: Pathophysiologie, Diagnostik, Therapie, Prognose

Herausgeber: Ehninger, G. • Link, H. • Berdel, W.

Verlag: Deutscher Ärzte Verlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.5

Habilitationen (5)

Dr. med. Folprecht, G.

Optimierung der systemischen Therapie beim metastasierten kolorektalen Karzinom.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. G. Ehninger

Dr. med. Giagounidis, A.A.

Biologische und prognostische Bedeutung von 5q-Deletion bei myelodysplastischen Syndromen.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. G. Ehninger

Dr. med. Illmer, T.

Der Einfluss des RAS Signalweges auf die Therapiesensitivität von AML-Blasten-mögliche Modulation durch missexprimierte miRNAs.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. G. Ehninger

Dr. med. Schetelig, J.

Dosisreduzierte Konditionierung vor allogener Blutstammzelltransplantation bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr.med. G. Ehninger

Dr. med. Stöhlmacher, J.

Polymorphe DNS-Sequenzen - Grundlage individualisierter Chemotherapie in der Onkologie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. G. Ehninger

Dissertationen (13)

Dr. rer. medic. Fierro, F.A.

Definition of molecular pathways with importance for the interaction of leukemic blasts with mesenchymal stem cells.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr.med. T. Illmer

Dr. med. Hansky, K.-J.

Randomisierte Studie zum Vergleich einer Rifabutin-haltigen Tripeltherapie und einer Hochdosis-Dualtherapie in der Behandlung des Helicobacter pylori Infektion bei Resistenz gegen Metronidazol und Clarithromycin.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. A. Morgner

Dr. med. Heidemann, P.J.

Methodenvergleich für die Erfassung von FLT3-Mutationen im Exon 14/15 und Exon 20 bei akuter myeloischer Leukämie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. C. Thiede

Dr. med. Kestel, L.

Prognostische Bedeutung von Polymorphismen des MDR1 Gens bei malignen Gliomen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr.med. M. Schaich

Dr. med. Kyttälä, S.

Expression, Regulation and Function of NFAT (Nuclear Factor of Activated T cells) Transcription Factors in Megakaryocytes.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. A. Kiani

Dr. med. Lippmann, S.

Prognostische Bedeutung des Tei-Index zur Abschätzung der systolischen und diastolischen Funktion bei Patienten mit kardiotoxischer antineoplastischer Therapie.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. R. Naumann

Dr. rer. medic. Mazac, P.

Identifizierung prädiktiver Marker bei CLL Patienten mittels Datenmusterklassifizierung.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Bornhäuser

Dr. med. Pabst, C.

Der Einfluss von TCR+ und CD4+ exprimierenden T-Lymphozyten auf das Auftreten einer akuten Transplantat-gegen-Wirt-Reaktion nach allogener unverwandter Blutstammzelltransplantation.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. U. Platzbecker

Dr. med. Reiß-Pflughaupt, A.K.

Prospektive Evaluation der Positronenemissionstomographie im Rahmen von Primär- oder Rezidivstaging bei malignen Lymphomen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. R. Naumann

Dr. med. Schmidt, C.

Die Untersuchung der Immunantwort im Rahmen der tumorspezifischen Immunisierung von Patienten mit Multiplem Myelom.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Bornhäuser

Dr. med. Seifert, H.

Die prognostische Bedeutung einer p53-Deletion bei der akuten myeloischen Leukämie des Erwachsenen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr.med. M. Schaich

Dr. med. Thomas, J.

Intrazytoplasmatische Interferon γ und Interleukin 4 Expression bei Patienten nach Stammzelltransplantation in Korrelation mit der klinischen Manifestation einer akuten Graft vs. Host Reaktion.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. M. Bornhäuser

Dr. med. Wetzkow, K.

Primärtherapie bei Patienten mit Hodgkin-Lymphomtherapieoptimierung für intermediäre und fortgeschrittene Stadien.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr.med. R. Naumann

Preise (1)**PD Dr.med. Gunnar Folprecht**

Name: Förderpreis für Geriatrische Onkologie

Verliehen von: DGG und DGHO

Anlass: Kongress der DGG

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (6)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Mineralised collagen--an artificial, extracellular bone matrix--improves osteogenic differentiation of bone marrow stromal cells.

Bernhardt, A. • Lode, A. • Boxberger, S. * • Pompe, W. • Gelinsky, M.

Erschienen 2008 in: J Mater Sci Mater Med 19, Seite 269 - 275

Korr. Einrichtung: Max Bergmann Center of Biomaterials, Institute of Materials Science, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.581 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.581 · 0.100) = 0.158

Pharmacogenetic analysis of liver toxicity after busulfan/cyclophosphamide-based allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.

Goekkurt, E. * • Stoehlmacher, J. * • Stueber, C. • Wolschke, C. • Eiermann, T. • Iacobelli, S. • Zander, A.R. • Ehninger, G. * • Kröger, N.

Erschienen 2007 in: Anticancer Res 27, Seite 4377 - 4380

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.414 • Autoren-Faktor: 0.486 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.414 · 0.486) = 0.687

FLT3 kinase inhibitors in the management of acute myeloid leukemia.

Illmer, T. * • Ehninger, G. *

Erschienen 2007 in: Clin Lymphoma Myeloma 8 Suppl 1, Seite S24 - 34

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Rapid and sustained influence of intravenous zoledronic Acid on course of pain and analgesics consumption in patients with cancer with bone metastases: a multicenter open-label study over 1 year.

Kretzschmar, A. • Wiege, T. • Al-Batran, S.E. • Hinrichs, H.F. • Kindler, M. • Steck, T. • Illiger, H.J. • Heinemann, V. • Schmidt, K. • Haus, U. • Kirner, A. • Ehninger, G. *

Erschienen 2007 in: Support Cancer Ther 4, Seite 203 - 210

Korr. Einrichtung: Department of Hematology, Oncology and Tumor Immunology, Robert Roessle Klinik der Charité - Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0 · 0.300) = 0.000

Chlorpromazine combined with cidofovir for treatment of a patient suffering from progressive multifocal leukoencephalopathy.

Pöhlmann, C. • Hochauf, K. • Röllig, C. * • Schetelig, J. * • Wunderlich, O. • Bandt, D. • Ehninger, G. * • Jacobs, E. • Rohayem, J.

Erschienen 2007 in: Intervirology 50, Seite 412 - 417

Korr. Einrichtung: Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.827 • Autoren-Faktor: 0.129 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.827 · 0.129) = 0.235

Adenoviral p53 gene transfer and gemcitabine in three patients with liver metastases due to advanced pancreatic carcinoma.

Wolkersdörfer, G.W.* • Thiede, C.* • Fischer, R. • Ehninger, G.* • Haag, C.*

Erschienen 2007 in: HPB (Oxford) 9, Seite 16 - 25

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.900) = 0.000

Drittmittel

BMBF-Projekt "GO-Bio 2": siROX: Advanced siRNA technologies (verbesserte siRNA-Technologien)

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Teilprojektleiter) • PD Dr. med. J. Rohayem (Gesamtkoordinator, Institut für Virologie)

Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 31.12.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 1297.7 T€

Jahresscheibe: - T€ (s. unter Institut für Virologie)

Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: 1.6.2002 bis 30.11.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 2199.6 T€

Jahresscheibe: 59.5 T€

Verbundprojekt "Leukämien", Teilprojekt: Identifikation neuer molekularer Veränderungen bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie und normalem Karyotyp (SP02)

Prof. Dr. med. Chr. Thiede (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.6.2008 bis 31.5.2011

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 357.3 T€

Jahresscheibe: 50.5 T€

Wachstums kern "Molecular designed Biological Coating (MBC)", Verbundprojekt 2: Entwicklung einer Plattformtechnologie für die Detektion von genetischen Variationen auf Basis neuartiger biomolekularer Funktionsschichten und Oberflächenplasmonenresonanz (SPR BioChips), TP 8 "Identifizierung von Targetstrukturen für nukleinsäurebasierte Leukämiediagnostik"

Prof. Dr. med. Chr. Thiede (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2007 bis 30.6.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 140.3 T€

Jahresscheibe: 50.0 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Nachwuchsgruppe: "Die Rolle des Wnt Signalttransduktionsnetzwerkes für die Regulation von Stammzellen in Embryogenese und Organ-Regeneration"

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Sprecher) • Dr. rer. nat. Weidinger (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 744.5 T€

Jahresscheibe: 300.0 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Culture of mesenchymal stem cells on BMP-containing bio-artificial matrices to generate interactive niches for early hematopoietic stem cells

Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. C. Werner

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 284.7 T€

Jahresscheibe: 84.0 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Development of chimerism in various tissues after transplantation of prominin-1/ CD133 positive hematopoietic stem cells in mice and man / Administration

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Sprecher, Teilprojektleiter) • PD Dr. med. R. Ordemann (Teilprojektleiter) • PD Dr. med. A. Kiani (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 5738.5 T€

Jahresscheibe: 263.7 T€ (SFB-Gesamtmittel)

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Interaction of FLT3 and CXCR4 in hematopoietic stem cells

Prof. Dr. med. Chr. Thiede (Teilprojektleiter) • Dr. med. S. Brenner (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 157.9 T€

Jahresscheibe: 45.9 T€

Funktionelle genomische Polymorphismen von Wachstumsfaktoren - Beeinflussung der Kolon- und Hepatokarzinogenese

Dr. med. J. Stöhlmacher (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 31.7.2008

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 229.1 T€

Jahresscheibe: 64.2 T€

Herpesvirus-Infektionen nach allogener Transplantation

PD Dr. med. J. Schetelig (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 31.10.2009

Förderer: Monika-Kutzner-Stiftung

Gesamtbetrag: 22.4 T€

Jahresscheibe: 18.8 T€

Kompetenznetz "Akute und chronische Leukämien"

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Projektleiter) • Prof. Dr. med. Chr. Thiede (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.12.2010

Förderer: Deutsche Jose Carreras Leukämie-Stiftung e.V.

Gesamtbetrag: 12.0 T€

Jahresscheibe: 12.0 T€

Stiftungsprofessur: C3-Professur für Immungenetik

Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2003 bis 30.9.2009**Förderer:** Deutsche Knochenmarkspenderdatei gGmbH**Gesamtbetrag:** 470.4 T€**Jahresscheibe:** 129.1 T€**Prospektive randomisierte Untersuchung zum Vergleich einer prophylaktischen mit einer therapeutischen Transfusionsstrategie mit Thrombozyten in zwei Teilprojekten: 1. bei Patienten nach intensiver Chemotherapie wegen akuter myeloischer Leukämie (AML), 2. bei Patienten nach autologer Blutstammzelltransplantation**

PD Dr. med. H. Wandt (Projektleiter, Klinikum Nürnberg)

Förderzeitraum: 1.5.2005 bis 31.12.2008**Förderer:** Deutsche Krebshilfe e. V.**Gesamtbetrag:** 132.6 T€**Jahresscheibe:** 99.6 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (373.88 Bonuspunkte Lehre)

Prof. Dr. med. Martin Bornhäuser	2.10
Dr. med. Stefan Brückner	4.00
Prof. Dr. med. Gerhard Ehninger	11.00
Dr. med. Gunnar Folprecht	4.70
Dr. med. Eray Gökkurt	9.10
Dr. med. Susanne Gretzinger	5.90
Dr. med. Heinrich Günther	2.50
Dr. med. Cornelia Haag	91.93
Dr. med. Michael Halank	31.80
Prof. Dr. med. Gert Höffken	32.00
Uta Hönicke	9.00
Dr. med. Thomas Illmer	1.00
PD Dr. med. Alexander Kiani	6.90
PD Dr.med. Frank Kroschinsky	16.10
Lobeck	2.76
Dr. med. Ahmed Madisch	10.16
Prof. Dr. med. Stephan Miehle	11.08
PD Dr.med. Andrea Morgner-Miehle	10.94
PD Dr. med. Ralph Naumann	5.10
Dr. med. Rainer Ordemann	7.90
Dr. med. Sven Pannach	5.52
PD Dr. med. Uwe Platzbecker	10.00
Dr. med. Markus Schaich	12.80
Dr. Ulrike Schäkel	12.00
Dr. med. Johannes Schetelig	28.33
Schleyer	1.40
Dr. med. Renate Schmelz	6.76
PD Dr. med. Ulrich Schuler	7.20

Prof. Dr. med. Christian Thiede	8.50
Dr. med. Thomas Wolf	4.90
Johanna Wunderer	0.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	3.00 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.27 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	3.20 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	11.32 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	17.79 T€

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Allogene Immuntherapie bei soliden Tumoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institute of Health, Washington (USA)

Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Bornhäuser

EKB-569 Phase I/II- Studie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vall d'Hebron hospital, Barcelona (Spanien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. G. Folprecht

European School of Gastroenterology

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Nantes / Medical Faculty (Frankreich)

Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Morgner-Miehlke

Genotypisierung von NK Zellrezeptoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Memorial Sloan Catering Cancer Center (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Bornhäuser

HELYX Studie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Gesundheitszentrum Süd, Wien (Österreich)

Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation
Finanzierung: keine
Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Morgner-Miehlke

HELYX Studie

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Hôtel-Dieu/ Service de Gastroentérologie (Frankreich)
Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation
Finanzierung: keine
Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Morgner-Miehlke

MALT-Lymphom

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: University of Cambridge, Department of Pathology (Großbritannien)
Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation
Finanzierung: keine
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. C. Thiede

Mausmodell der Helicobacter Infektion, MALT-Lymphom

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: University of New South Wales, Sydney (Australien)
Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation
Finanzierung: keine
Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A. Morgner-Miehlke

Neoadjuvante Chemotherapie von Lebermetastasen

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Allgemeines Krankenhaus Wien (Österreich)
Vertragsbasis: CELIM- Studie
Finanzierung: IIT
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. G. Folprecht

Nosokomiale Pneumonie

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Winthrop University Hospital M Niederman (USA)
Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation
Finanzierung: keine
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. G. Höffken

Stammzellmobilisierung, CXCR4

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: AnorMED, Langley, British Columbia (Kanada)
Vertragsbasis: wiss. Kooperation
Finanzierung: Industrie
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. G. Ehninger

Transplantationsstudien

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Fred Hutchinson Cancer Research Center (USA)
Vertragsbasis: FDA Studienzul.
Finanzierung: keine
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Bornhäuser

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie

Leitung

Ärztliche Direktorin Herzzentrum Dresden und
Direktorin der Medizinischen Klinik mit
Schwerpunkt Kardiologie
Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 6.20

Kontakt

E-Mail Sekretariat2.mkk@mailbox.tu-dresden.de; Ruth.Strasser@mailbox.tu-dresden.de
WWW www.Kardiologie-TU-Dresden.de
Telefon 0351 450-1700

Lehre

TUT	3.59 T€
Med VK	0.30 T€
Med KL	1.41 T€
BP	11.32 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	16.62 T€

Anzahl Tutoren 27

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	102.536
Summe der I-Faktoren	51.843
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	51.843
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	8.362

Aufsätze	43
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	1/5
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/1
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	206.0 T€
	nicht begutachtet	140.8 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		346.8 T€
Gesamtsumme (bewertet)		276.4 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (43)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Simplified technique for surgical ligation of the left atrial appendage in high-risk patients.

Bakhtiary, F. • Kleine, P. • Martens, S. • Dzemali, O. • Dogan, S. • Keller, H. • Ackermann, H. • Zierer, A. • Ozaslan, F. • Wittlinger, T.* • Moritz, A.

Erschienen 2008 in: J Thorac Cardiovasc Surg 135, Seite 430 - 431

Korr. Einrichtung: Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Johann-Wolfgang-Goethe University, Frankfurt/Main

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.354 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.354 · 0.033) = 0.112

Antegrade cerebral perfusion for acute type A aortic dissection in 120 consecutive patients.

Bakhtiary, F. • Dogan, S. • Zierer, A. • Dzemali, O. • Oezaslan, F. • Therapidis, P. • Detho, F. • Wittlinger, T.* • Martens, S. • Kleine, P. • Moritz, A. • Aybek, T.

Erschienen 2008 in: Ann Thorac Surg 85, Seite 465 - 469

Korr. Einrichtung: Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Johann Wolfgang Goethe University Hospital, Frankfurt/Main

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.022 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.022 · 0.030) = 0.061

Automated continuous chest compression for in-hospital cardiopulmonary resuscitation of patients with pulseless electrical activity: A report of five cases.

Bonnemeier, H. • Olivecrona, G. • Simonis, G.* • Götberg, M. • Weitz, G. • Iblher, P. • Gerling, I. • Schunkert, H.

Erschienen 2008 in: Int J Cardiol

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Lübeck

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.878 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.878 · 0.050) = 0.144

The calcium channel blocker felodipine attenuates the positive hemodynamic effects of the beta-blocker metoprolol in severe dilated cardiomyopathy - A prospective, randomized, double-blind and placebo-controlled study with invasive hemodynamic assessment.

Braun, M.* • Edelmann, F.* • Knapp, M.* • Schön, S.* • Schwencke, C.* • Simonis, G.* • Borst, M.* • Weinbrenner, C.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2008 in: Int J Cardiol

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.878 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.878 · 1.000) = 2.878

Lipide in der Pathogenese der Plaque - Entstehung und Calcifizierung.

Braun-Dullaues, R.C.*

Erschienen 2008 in: Lipid News 2, Seite 5

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

[Cardiac magnetic resonance imaging in the diagnosis of acute coronary syndrome. Basics and clinical value].

Breuckmann, F. • Nassenstein, K. • Bruder, O. • Buhr, C. • Sievers, B.* • Barkhausen, J. • Erbel, R. • Hunold, P.

Erschienen 2008 in: Herz 33, Seite 129 - 135

Korr. Einrichtung: Westdeutsches Herzzentrum Essen, Klinik für Kardiologie, Universitätsklinikum Essen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.405 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.405 · 0.050) = 0.020

Right ventricular dilatation predicts survival after mitral valve repair in patients with impaired left ventricular systolic function.

Chrustowicz, A.* • Simonis, G.* • Matschke, K. • Strasser, R.H.* • Gackowski, A.

Erschienen 2008 in: Eur J Echocardiogr

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

[Fast and efficient healing of scleroderma-associated acral ulcers with sildenafil].

Friedrichson, E. • Rehberger, P. • Fuhrmann, J.T.* • Walz, F.* • Meurer, M. • Pfeiffer, C.

Erschienen 2008 in: Hautarzt 59, Seite 230 - 232

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.333 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.333 · 0.150) = 0.050

Levosimendan is superior to enoximone in refractory cardiogenic shock complicating acute myocardial infarction.

Fuhrmann, J.T.* • Schmeisser, A.* • Schulze, M.R.* • Wunderlich, C.* • Schoen, S.P.* • Rauwolf, T.* • Weinbrenner, C.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2008 in: Crit Care Med 36, Seite 2257 - 2266

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.283 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.283 · 1.000) = 6.283

Atrial fibrillation is associated with impaired cognitive function and hippocampal atrophy: silent cerebral ischaemia vs. Alzheimer's disease?

Goette, A. • Braun-Dullaeus, R.C.*

Erschienen 2008 in: Eur Heart J

Korr. Einrichtung: Division of Cardiology, University Hospital Magdeburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.924 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.924 · 0.400) = 3.170

Twiddler's syndrome in an adolescent patient with ICD during neurological and physical rehabilitation.

Herold, J.* • Guenther, M.* • Strasser, R.H.* • Braun, M.*

Erschienen 2008 in: Clin Res Cardiol

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.442 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.442 · 1.000) = 1.442

Reversible clopidogrel resistance due to right ventricular myocardial infarction: risk factor of recurrent stent thrombosis?

Ibrahim, K.* • Hass, N.* • Kolschmann, S.* • Strasser, R.H.* • Braun-Dullaeus, R.C.*

Erschienen 2008 in: Clin Res Cardiol 97, Seite 797 - 800

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.442 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.442 · 1.000) = 1.442

Randomized comparison of effects of suture-based and collagen-based vascular closure devices on post-procedural leg perfusion.

Kälsch, H.I. • Eggebrecht, H. • Mayringer, S. • Konorza, T. • Sievers, B.* • Sack, S. • Erbel, R. • Kroeger, K.

Erschienen 2008 in: Clin Res Cardiol 97, Seite 43 - 48

Korr. Einrichtung: Department of Cardiology, West-German Heart Center, Essen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.442 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.442 · 0.050) = 0.072

Robotic totally endoscopic coronary artery bypass: a word of caution implicated by a five-year follow-up.

Kappert, U. • Tugtekin, S.M. • Cichon, R. • Braun, M.* • Matschke, K.

Erschienen 2008 in: J Thorac Cardiovasc Surg 135, Seite 857 - 862

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.354 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.354 · 0.100) = 0.335

Right ventricular reduction as an adjunct procedure in tricuspid valve repair.

Kappert, U. • Tugtekin, S.M. • Ouda, A. • Alexiou, K. • Schmeisser, A.* • Schoen, S.* • Matschke, K.

Erschienen 2008 in: Ann Thorac Surg 85, Seite e27 - 9

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.022 • Autoren-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.022 · 0.120) = 0.243

Clozapine-induced myocarditis after long-term treatment: case presentation and clinical perspectives.

Lang, U.E. • Willbring, M. • von Golitschek, R. • Schmeisser, A.* • Matschke, K. • Malte Tugtekin, S.

Erschienen 2008 in: J Psychopharmacol 22, Seite 576 - 580

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, Charité Medicine Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.782 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.782 · 0.075) = 0.284

Long-term follow-up of supra-annular pulmonary autograft aortic root replacement in patients with bicuspid aortic valve.

Ozaslan, F. • Wittlinger, T.* • Monsefi, N. • Bouhmidi, T. • Theres, S. • Doss, M. • Wimmer-Greinecker, G. • Moritz, A.

Erschienen 2008 in: Eur J Cardiothorac Surg 34, Seite 583 - 8; discussion 588

Korr. Einrichtung: Department of Thoracic & Cardiovascular Surgery, Johann Wolfgang Goethe University Hospital, Frankfurt-Main

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.011 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.011 · 0.050) = 0.101

Herzbeteiligung bei systemischen inflammatorischen Erkrankungen.

Radermacher, M.G. • Merkle, N. • Strasser, R.H.* • Hombach, V.

Erschienen 2008 in: Kardiologie up2date 4, Seite 299 - 314

Korr. Einrichtung: Zentrum für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Ulm

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.150) = 0.000

Ventricular oversensing in 518 patients with implanted cardiac defibrillators: incidence, complications, and solutions.

Rauwolf, T.* • Guenther, M.* • Hass, N.* • Schnabel, A.* • Bock, M.* • Braun, M.U.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Europace 9, Seite 1041 - 1047

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.376 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.376 · 1.000) = 1.376

Pitfalls im Langzeit-EKG.

Rauwolf, T.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2008 in: Kardiologie up2date 4, Seite 115 - 120*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Revival of an old method with new techniques: balloon aortic valvuloplasty of the calcified aortic stenosis in the elderly.**

Sack, S. • Kahlert, P. • Khandanpour, S. • Naber, C. • Philipp, S. • Möhlenkamp, S. • Sievers, B.* • Kälsch, H. • Erbel, R.

Erschienen 2008 in: Clin Res Cardiol 97, Seite 288 - 297*Korr. Einrichtung:* Klinik für Kardiologie, Westdeutsches Herzzentrum Essen*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.442 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.442 · 0.043) = 0.062**[ECG changes in electrolyte disorder].**

Said, S.M. • Prondzinsky, R. • Braun-Dullaeus, R.C.*

Erschienen 2008 in: Dtsch Med Wochenschr 133, Seite 2341 - 2342*Korr. Einrichtung:* Universitätsklinikum Magdeburg Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie, Magdeburg*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.433 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.433 · 0.300) = 0.130**Fatty acids differentially influence phosphatidylinositol 3-kinase signal transduction in endothelial cells: impact on adhesion and apoptosis.**

Schaefer, M.B. • Wenzel, A. • Fischer, T. • Braun-Dullaeus, R.C.* • Renner, F. • Dietrich, H. • Schaefer, C.A. • Seeger, W. • Mayer, K.

Erschienen 2008 in: Atherosclerosis 197, Seite 630 - 637*Korr. Einrichtung:* University of Giessen Lung Center, University Hospital of Giessen and Marburg*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.287 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.287 · 0.043) = 0.184**Non-compaction cardiomyopathy with low-gradient aortic valve stenosis.**

Schoen, S.P.* • Strasser, R.H.* • Kappert, U.

Erschienen 2008 in: Eur Heart J 29, Seite 1624 -*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.924 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.924 · 0.700) = 5.547**Incidence of aortic valve regurgitation and outcome after percutaneous closure of atrial septal defects and patent foramen ovale.**

Schoen, S.P.* • Boscheri, A.* • Lange, S.A.* • Braun, M.U.* • Fuhrmann, J.* • Kappert, U. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2008 in: Heart 94, Seite 844 - 847*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.141 • Autoren-Faktor: 0.940 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.141 · 0.940) = 3.893**Elevation of left-sided diaphragm leading to myocardial infarction by compression of the left circumflex artery.**

Schoen, S.P.* • Altmann, O.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2008 in: J Invasive Cardiol 20, Seite E250 - 2*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Calpain counteracts mechanosensitive apoptosis of vascular smooth muscle cells in vitro and in vivo.

Sedding, D.G. • Homann, M. • Seay, U. • Tillmanns, H. • Preissner, K.T. • Braun-Dullaeus, R.C.*

Erschienen 2008 in: FASEB J 22, Seite 579 - 589*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.791 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.791 · 0.300) = 2.037**The nucleotide analogue 3-deazaadenosine prevents neointima-formation after balloon injury.**

Seeger, F.H. • Hess, W. • Sedding, D. • Becker, G. • Kinscherf, R. • Braun-Dullaeus, R.C.* • Viedt, C. • Kreuzer, J.

Erschienen 2007 in: Biochem Biophys Res Commun 378, Seite 826 - 831*Korr. Einrichtung:* Zentrum für Innere Medizin, Kardiologie, Universität Frankfurt am Main*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.050) = 0.000**Online PC-based integration of digital intracoronary ultrasound images into angiographic images during cardiac catheterization.**

Sievers, B.* • Böse, D. • Sack, S. • Philipp, S. • Wieneke, H. • Erbel, R.

Erschienen 2008 in: Int J Cardiol 128, Seite 289 - 293*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.878 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.878 · 0.400) = 1.151**Respiratory motion and cardiac arrhythmia effects on diagnostic accuracy of myocardial delayed-enhanced MR imaging in canines.**

Sievers, B.* • Rehwald, W.G. • Albert, T.S. • Patel, M.R. • Parker, M.A. • Kim, R.J. • Judd, R.M.

Erschienen 2008 in: Radiology 247, Seite 106 - 114*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.561 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.561 · 0.400) = 2.224**Receptor-independent sensitization of the adenylyl cyclase after chronic treatment with cyclosporine A.**

Simonis, G.* • Christ, T. • Bährle, S.K. • Pena, M.* • Schoen, S.P.* • Marquetant, R.* • Ravens, U. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2008 in: Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol 378, Seite 253 - 260*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.161 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.161 · 0.850) = 1.837**Mechanische Reanimationshilfen: Neue Entwicklungen und erste Ergebnisse.**

Simonis, G.* • Strasser, R.H.* • Schmeißer, A.*

Erschienen 2008 in: Kardiologie up2date 4, Seite 167 - 183*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Statine beim akuten Koronarsyndrom (ACS).**

Simonis, G.*

Erschienen 2008 in: Lipid News 2, Seite 9*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Chelerythrine treatment influences the balance of pro- and anti-apoptotic signaling pathways in the remote myocardium after infarction.

Simonis, G.* • Wiedemann, S.* • Schwarz, K.* • Christ, T. • Sedding, D.G. • Yu, X.* • Marquetant, R.* • Braun-Dullaeus, R.C.* • Ravens, U. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2008 in: Mol Cell Biochem 310, Seite 119 - 128

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.707 • Autoren-Faktor: 0.888 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.707 · 0.888) = 1.515

[How would you interpret this ECG? The emergency physician saw life threatening arrhythmia].

Simonis, G.*

Erschienen 2008 in: MMW Fortschr Med 150, Seite 5 -

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

The Janus faces of allopurinol-allopurinol hypersensitivity syndrome.

Tausche, A.K. • Aringer, M. • Schroeder, H.E. • Bornstein, S.R. • Wunderlich, C.* • Wozel, G.

Erschienen 2008 in: Am J Med 121, Seite e3 - 4

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, Section of Endocrinology and Rheumatology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.907 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.907 · 0.075) = 0.368

Cardioprotection by postconditioning is lost in WOKW rats with metabolic syndrome: role of glycogen synthase kinase 3beta.

Wagner, C.* • Kloeting, I. • Strasser, R.H.* • Weinbrenner, C.*

Erschienen 2008 in: J Cardiovasc Pharmacol 52, Seite 430 - 437

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.023 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.023 · 0.850) = 1.720

Inflammatory-activated microvascular endothelial cells regulate interleukin-8 and monocyte chemoattractant protein-1 expression of A549 cells in a paracrine fashion.

Wendel, M. • Giessmann, U. • Behrend, P. • Augstein, A.* • Koslowski, R. • Haufe, D. • Kasper, M. • Koch, T.

Erschienen 2008 in: Exp Lung Res 34, Seite 85 - 100

Korr. Einrichtung: Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.506 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.506 · 0.050) = 0.075

Hemodynamic evaluation of aortic regurgitation by magnetic resonance imaging.

Wittlinger, T.* • Dzemali, O. • Bakhtiary, F. • Moritz, A. • Kleine, P.

Erschienen 2008 in: Asian Cardiovasc Thorac Ann 16, Seite 278 - 283

Korr. Einrichtung: Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, University Hospital Frankfurt

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Indocyanine green angiography: a new method to quantify collateral flow in mice.

Wuestenfeld, J.C.* • Herold, J.* • Niese, U.* • Kappert, U. • Schmeisser, A.* • Strasser, R.H.* • Braun-Dullaeus, R.C.*

Erschienen 2008 in: J Vasc Surg 48, Seite 1315 - 1321

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.272 • Autoren-Faktor: 0.940 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.272 · 0.940) = 3.076

The adverse cardiopulmonary phenotype of caveolin-1 deficient mice is mediated by a dysfunctional endothelium.

Wunderlich, C.* • Schober, K.* • Schmeisser, A.* • Heerwagen, C.* • Tausche, A.K. • Steinbronn, N.* • Brandt, A.* • Kasper, M. • Schwencke, C.* • Braun-Dullaeus, R.C.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2008 in: J Mol Cell Cardiol 44, Seite 938 - 947

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.246 • Autoren-Faktor: 0.933 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.246 · 0.933) = 4.896

Chronic NOS inhibition prevents adverse lung remodeling and pulmonary arterial hypertension in caveolin-1 knockout mice.

Wunderlich, C.* • Schmeisser, A.* • Heerwagen, C.* • Ebner, B.* • Schober, K.* • Braun-Dullaeus, R.C.* • Schwencke, C.* • Kasper, M. • Morawietz, H. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2008 in: Pulm Pharmacol Ther 21, Seite 507 - 515

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.560 • Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.560 · 0.925) = 2.368

Nitric oxide synthases are crucially involved in the development of the severe cardiomyopathy of caveolin-1 knockout mice.

Wunderlich, C.* • Schober, K.* • Heerwagen, C.* • Marquetant, R.* • Ebner, B.* • Forkmann, M.* • Schoen, S.* • Braun-Dullaeus, R.C.* • Schmeisser, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2008 in: Biochem Biophys Res Commun 377, Seite 769 - 774

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Innere Medizin und Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.749 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.749 · 1.000) = 2.749

Habilitationen (1)

PD Dr. med. Schwencke, C.

Caveolae und Caveoline: Bedeutung plasmalemmaler Vesikel und Ihrer Strukturproteine für die transmembranäre Signaltransduktion und Erkrankungen des Menschen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Univ.-Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Dissertationen (5)

Dr. med. Christoph, M.

Die Expression lymphendothelialer Wachstumsfaktoren in humanen Monozyten/Makrophagen innerhalb fortgeschrittener atherosklerotischer Plaques.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Priv.-Doz. Dr. med. A. Schmeißer

Dr. med. Fuhrmann, J.T.

Vergleich des additiven Einsatzes von Levosimendan und Enoximon im therapierefraktären kardiogenen Schock.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Univ.-Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Dr. med. Pohl, M.

Expression von Caveolin-1 nach Stimulation glatter Gefäßmuskelzellen mit Angiotensin I und II: Untersuchungen zur pathogenetischen Bedeutung von Caveolin-1 bei vaskulärproliferativen Erkrankungen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Univ.-Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Dr. med. Tillack, D.

Kardioprotektion durch Postkonditionierung im in-situ-Rattenherzen: Charakterisierung des Signaltransduktionsweges.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Priv.-Doz. Dr. med. C. Weinbrenner

Dr. med. Wüstenfeld, J.C.

ICG-Angiographie: Eine neue Methode zur Quantifizierung des Kollateralenwachstums.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Priv.-Doz. Dr. med. A. Schmeißer

Diplom-/Masterarbeiten (1)

Geneè, C.

Sekundärprävention nach akutem Myokardinfarkt, Medikamentenadhärenz und Lebensstiländerung.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Univ.-Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Kardiologie up2date.

Fortbildungszeitschrift in der Kardiologie

Herausgeber

Erschienen 2008 bei: Georg Thieme Verlag, Stuttgart

Preise (1)

Dr. med. M. Christoph

Name: Forschungspreis der Dresdner Herz-Kreislauf-Tage 2008

Verliehen von: Förderkreis Dresdner Herz-Kreislauf-Tage e.V.

Anlass: Dresdner Herz-Kreislauf-Tage 2008

Drittmittel

Netzwerk für seltene Erkrankungen: Systemische Sklerodermie - Expertenzentrum für kardiale Beteiligung, TP C7

Prof. Dr. med. R. Strasser (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.10.2006 bis 30.9.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 117.1 T€

Jahresscheibe: 20.8 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Proliferation versus differentiation: contribution of hematopoietic cells to transdifferentiation processes in vascular proliferative diseases

PD Dr. med. R. Braun-Dullaeus (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 300.0 T€

Jahresscheibe: 87.8 T€

Sonderforschungsbereich Transregio 13 "Membran-Mikrodomänen und ihre Rolle bei Erkrankungen von Menschen", Teilprojekt C1: Pathophysiologic role of caveolae and caveolin in vascular proliferation disease

Prof. Dr. med. R. Strasser (Subprojektleiterin) • Dr. med. C. Schwencke

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 186.9 T€

Jahresscheibe: 40.2 T€

Untersuchungen zur Akkumulation und zum Proliferationsverhalten hämatogener Gefäßmuskelzell-Vorläuferzellen in neointimalem Gewebe

PD Dr. med. R. Braun-Dullaeus (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.3.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 97.8 T€

Jahresscheibe: 7.2 T€

Forschungspreis 2008: Der Einfluss der Transkriptionsfaktoren HIF 1, 2 und 3 (hypoxia inducible factors) auf das Gefäßremodelling am Modell arterio-venöser Bypässe

Dr. med. M. Christoph (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2008

Förderer: Förderkreis der Dresdner Herz-Kreislauf-Tage e. V.

Gesamtbetrag: 20.0 T€

Jahresscheibe: 20.0 T€

Ischämische und pharmakologische Postkonditionierung: Kardioprotektion nach Myokardinfarkt bei kardiovaskulären Risikofaktoren

Dr. med. Chr. Weinbrenner (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.12.2008

Förderer: Roland Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen

Gesamtbetrag: 59.6 T€

Jahresscheibe: 30.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (447.87 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Manja Bock	15.00
Stefan Borisch	15.52
Dr. med. Martin Braun	12.90
Dr. med. Silke Braun	12.00
PD Dr. med. Rüdiger Braun-Dullaeus	38.00
Bernd Ebner	15.00
Gesa Elmer	20.90
Dr. med. Jörg Fuhrmann	14.00
Dr. med. Susanna Grimm	37.00
Dr. med. Michael Günther	2.10
Dr. med. Jörg Herold	14.00
Hoffmann	1.40

Matthias Hörcsöki	14.00
Dr. med. Karim Ibrahim	4.00
Stefanie Jellinghaus	14.52
Dr. med. Adrian Mahlmann	13.83
Utz Richter	13.00
PD Dr. med. Alexander Schmeisser	3.00
Dr. med. Steffen Schön	9.50
Dr. med. Hagen Schrötter	26.00
Dr. med. Gregor Simonis	25.00
Dr. med. Dirk Stolte	15.50
Prof. Dr. med. Ruth Strasser	68.00
Dr. med. Alexander Tränkner	8.00
Stefan Ulbrich	14.00
Friederike Walz	14.70
Till Zimmermann	7.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	3.59 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.30 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	1.41 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	11.32 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	16.62 T€

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Dr. med. Braun-Dullaues, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Klinik f. Kardiologie, Angiologie u. Pneumologie (Deutschland)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. D. Mochly-Rosen, Department of Molecular Pharmacology, Stanford University School of Medicine, Stanford (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Braun

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. V. J. Dzau, Duke University Medical Center & Health System, Durham (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. R. Braun-Dullaes

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. M. J. Mann, Division of Cardiothoracic Surgery, University of California, San Francisco (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. R. Braun-Dullaes

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. J. Johnson, Department of Pharmacology and Toxicology, School of Medicine, Institute of Molecular Medicine and Genetics, Augusta, Georgia (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. U. Braun

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. J. M. Downey, Department of Physiology, Room 3074 Medical Science Building, University of South Alabama, Mobile, Alabama (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD med. C. Weinbrenner

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dr. D. Pennel, Royal Brompton Hospital, CMR Unit, London (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. H. Strasser

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Z. Xing, Department of Pathology and Molecular Medicine, McMaster University, Hamilton, Ontario (Kanada)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. R. Braun-Dullaes

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. W. R. Sellers, Department of Internal Medicine/Adult Oncology, Dana Faber Cancer Institute and Brigham and Women's Hospital, Boston (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. R. Braun-Dullaes

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dr. K. Grimes, KAI pharmaceuticals, San Francisco (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. G. Simonis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: PD Dr. J. Schwitter, MR-Zentrum am Universitätsplatz Zürich, Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. H. Strasser

Medizinische Klinik und Poliklinik III

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. S.R. Bornstein

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

12.07

Kontakt

E-Mail

Stefan.Bornstein@Uniklinikum-Dresden.de

WWW

<http://mk3.uniklinikum-dresden.de>

Telefon

458 5955

Lehre

TUT	2.46 T€
Med VK	0.07 T€
Med KL	2.06 T€
BP	10.47 T€
ZM	0.43 T€
PH	0.29 T€
Gesamt	15.78 T€

Anzahl Tutoren 22

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	527.230
Summe der I-Faktoren	152.734
Summe der B-Faktoren	7.600
Summe der I- und B-Faktoren	160.334
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	13.284

Aufsätze	138
Bücher	2
Beiträge in Büchern	15
Habilitationen/Dissertationen	1/8
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	1/1
Patente (angem./ert.)	2/0
Preise und Ehrungen	3
Herausgabe einer Zeitschrift	8

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	894.0 T€
	nicht begutachtet	422.5 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	1246.2 T€
Gesamtsumme		2562.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		1728.4 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (125)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

The role of tumor necrosis factor-alpha in systemic lupus erythematosus.

Aringer, M.* • Smolen, J.S.

Erschienen 2008 in: Arthritis Res Ther 10, Seite 202 -

Korr. Einrichtung: Division of Rheumatology, Department of Medicine III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.035 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.035 · 0.600) = 2.421

A bridge between interferon-alpha and tumor necrosis factor in lupus.

Aringer, M.* • Crow, M.K.

Erschienen 2008 in: J Rheumatol 35, Seite 1473 - 1476

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.151 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.151 · 0.600) = 1.891

Efficacy and safety of TNF-blocker therapy in systemic lupus erythematosus.

Aringer, M.* • Smolen, J.S.

Erschienen 2008 in: Expert Opin Drug Saf 7, Seite 411 - 419

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Cytokine blockade - a promising therapeutic option in SLE.

Aringer, M.* • Feierl, E. • Smolen, J.

Erschienen 2008 in: Z Rheumatol 67, Seite 315 - 317

Korr. Einrichtung: Bereich Rheumatologie, Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.651 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.651 · 0.400) = 0.260

Understanding deficient elimination of uric acid.

Aringer, M.* • Graessler, J.*

Erschienen 2008 in: Lancet 372, Seite 1929 - 1930

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 28.638 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 28.638 · 1.000) = 28.638

The cystine/cysteine cycle: a redox cycle regulating susceptibility versus resistance to cell death.

Banjac, A. • Perisic, T. • Sato, H. • Seiler, A. • Bannai, S. • Weiss, N.* • Kölle, P. • Tschoep, K. • Issels, R.D. • Daniel, P.T. • Conrad, M. • Bornkamm, G.W.

Erschienen 2008 in: Oncogene 27, Seite 1618 - 1628

Korr. Einrichtung: GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit, Institut für Klinische Molekularbiologie und Tumorgenetik, München

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.440 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.440 · 0.030) = 0.193

Baseball caught, hand blue. Why the sports student suffers repeated injuries.

Barthel, A.* • Bornstein, S.R.* • Benker, G.

Erschienen 2008 in: MMW Fortschr Med 150, Seite 4 -

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

"Well-meaning" ist the opposite of "good": selenium and type 2 diabetes.

Barthel, A.*

Erschienen 2008 in: Med Klin 103, Seite 605 - 606

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.284 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.284 · 1.000) = 0.284

Identification of relevant concepts of functioning in daily life in people with systemic lupus erythematosus: A patient Delphi exercise.

Bauernfeind, B. • Aringer, M.* • Prodingler, B. • Kirchberger, I. • Machold, K. • Smolen, J. • Stamm, T.

Erschienen 2008 in: Arthritis Rheum 61, Seite 21 - 28

Korr. Einrichtung: Vienna Medical University, Vienna, Austria

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.677 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.677 · 0.060) = 0.461

Stellenwert von Glitazonen in der Therapie diabetischer Patienten mit Nephropathie.

Beige, J. • Faust, J. • Gross, P.* • Hafezi, S. • Jacob, S. • Leidig, M. • Schneider, C. • Wolf, G. • Zinn, S.

Erschienen 2008 in: Diabetologie aktuell 4, Seite 282 - 287

Korr. Einrichtung: Fachbereich Nephrologie und KfH Nierenzentrum, Klinikum St. Georg GmbH, Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.043) = 0.000

The A98V single nucleotide polymorphism (SNP) in hepatic nuclear factor 1 alpha (HNF-1alpha) is associated with insulin sensitivity and beta-cell function.

Bergmann, A.* • Li, J.* • Selisko, T.* • Reimann, M.* • Fischer, S.* • Grässler, J.* • Schulze, J.* • Bornstein, S.R.* • Schwarz, P.E.*

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116 Suppl 1, Seite S50 - 5

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 1.000) = 1.745

Polymorphisms in perilipin gene (PLIN) are not associated with obesity and weight variation in people with high risk of type 2 diabetes.

Bergmann, A.* • Li, J.* • Reimann, M.* • Hentrich, T.* • Hanefeld, M.* • Bornstein, S.R.* • Schwarz, P.E.*

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116 Suppl 1, Seite S56 - 8

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 1.000) = 1.745

Anticoagulant therapy in venous thromboembolism.

Beyer, J.* • Schellong, S.*

Erschienen 2008 in: Herz 33, Seite 52 - 58

Korr. Einrichtung: Arbeitsbereich Angiologie, Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.405 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.405 · 1.000) = 0.405

L-arginine plasma levels and severity of idiopathic pulmonary arterial hypertension.

Beyer, J.* • Kolditz, M. • Ewert, R. • Rubens, C. • Opitz, C. • Schellong, S.* • Hoeffken, G. • Halank, M.

Erschienen 2008 in: Vasa 37, Seite 61 - 67

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.505 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.505 · 0.450) = 0.227

Dissociation of ACTH and glucocorticoids.

Bornstein, S.R.* • Engeland, W.C. • Ehrhart-Bornstein, M.* • Herman, J.P.

Erschienen 2008 in: Trends Endocrinol Metab 19, Seite 175 - 180

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.195 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.195 · 0.550) = 3.957

Update on endocrine-related tumors.

Bornstein, S.R.* • Wirth, M.P. • Schally, A.V.

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 299 - 301

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.254 · 0.400) = 0.902

Is the worldwide epidemic of obesity a communicable feature of globalization?

Bornstein, S.R.* • Ehrhart-Bornstein, M.* • Wong, M.L. • Licinio, J.

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116 Suppl 1, Seite S30 - 2

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 0.550) = 0.960

Bromide as marker for drug adherence in hypertensive patients.

Braam, R.L. • Van Uum, S.H. • Lenders, J.W.* • Thien, T.

Erschienen 2008 in: Br J Clin Pharmacol 65, Seite 733 - 736

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, Radboud University Nijmegen Medical Centre, Nijmegen, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.681 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.681 · 0.150) = 0.402

ICA69 is a novel Rab2 effector regulating ER-Golgi trafficking in insulinoma cells.

Buffa, L. • Fuchs, E. • Pietropaolo, M. • Barr, F. • Solimena, M.*

Erschienen 2008 in: Eur J Cell Biol 87, Seite 197 - 209

Korr. Einrichtung: Experimental Diabetology, Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.224 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.224 · 0.300) = 0.967

Autologous intra-arterial infusion of bone marrow mononuclear cells in patients with critical leg ischemia.

Chochola, M. • Pytlík, R. • Kobyłka, P. • Skalická, L. • Kideryová, L.* • Beran, S. • Varejka, P. • Jiráč, S. • Křivánek, J. • Aschermann, M. • Linhart, A.

Erschienen 2008 in: Int Angiol 27, Seite 281 - 290

Korr. Einrichtung: 2nd Department of Medicine, Cardiology and Angiology, General University Hospital, Prague, Czech Republic

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.933 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.933 · 0.033) = 0.031

Clinical presentation and diagnosis of osteoporosis and osteomalacia.

Därr, R.* • Ziller, V. • Hadji, P. • Hofbauer, L.C.*

Erschienen 2008 in: Internist (Berl) 49, Seite 1170, 1172 - 7

Korr. Einrichtung: Bereich Endokrinologie/Diabetes/Metabolische Knochenerkrankungen, Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.271 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.271 · 0.700) = 0.190

Tissue-specific downregulation of dimethylarginine dimethylaminohydrolase in hyperhomocysteinemia.

Dayal, S. • Rodionov, R.N.* • Arning, E. • Bottiglieri, T. • Kimoto, M. • Murry, D.J. • Cooke, J.P. • Faraci, F.M. • Lentz, S.R.

Erschienen 2008 in: Am J Physiol Heart Circ Physiol 295, Seite H816 - H825

Korr. Einrichtung: Dept. of Internal Medicine, Univ. of Iowa, Iowa City, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.973 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.973 · 0.043) = 0.170

Overexpression of dimethylarginine dimethylaminohydrolase inhibits asymmetric dimethylarginine-induced endothelial dysfunction in the cerebral circulation.

Dayoub, H. • Rodionov, R.N.* • Lynch, C. • Cooke, J.P. • Arning, E. • Bottiglieri, T. • Lentz, S.R. • Faraci, F.M.

Erschienen 2008 in: Stroke 39, Seite 180 - 184

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, E318-2-GH, University of Iowa, Carver College of Medicine, Iowa City, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.296 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.296 · 0.050) = 0.315

Disseminated cutaneous and pulmonary abscesses in an injecting drug user caused by a Panton-Valentine leucocidin-positive, methicillin-susceptible Staphylococcus aureus strain.

Ditzen, A.* • Ehrlich, R. • Monecke, S.

Erschienen 2008 in: Eur J Clin Microbiol Infect Dis 27, Seite 1013 - 1015

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.309 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.309 · 0.400) = 0.924

Aldose reductase inhibitor fidarestat counteracts diabetes-associated cataract formation, retinal oxidative-nitrosative stress, glial activation, and apoptosis.

Drel, V.R. • Pacher, P. • Ali, T.K. • Shin, J. • Julius, U.* • El-Remessy, A.B. • Obrosova, I.G.

Erschienen 2008 in: Int J Mol Med 21, Seite 667 - 676

Korr. Einrichtung: Pennington Biomedical Research Center, Louisiana State University System, Baton Rouge, SA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.847 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.847 · 0.060) = 0.111

Differential expression of the regulated catecholamine secretory pathway in different hereditary forms of pheochromocytoma.

Eisenhofer, G.* • Huynh, T.T. • Elkahloun, A. • Morris, J.C. • Bratslavsky, G. • Linehan, W.M. • Zhuang, Z. • Balgley, B.M. • Lee, C.S. • Mannelli, M. • Lenders, J.W.* • Bornstein, S.R.* • Pacak, K.

Erschienen 2008 in: Am J Physiol Endocrinol Metab 295, Seite E1223 - 33

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.138 • Autoren-Faktor: 0.455 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.138 · 0.455) = 1.881

Current progress and future challenges in the biochemical diagnosis and treatment of pheochromocytomas and paragangliomas.

Eisenhofer, G.* • Siegert, G. • Kotzerke, J. • Bornstein, S.R.* • Pacak, K.

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 329 - 337

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.254 · 0.500) = 1.127

Unexplained symptomatic paroxysmal hypertension in pseudopheochromocytoma: a stress response disorder?

Eisenhofer, G.* • Sharabi, Y. • Pacak, K.

Erschienen 2008 in: Ann N Y Acad Sci 1148, Seite 469 - 478

Korr. Einrichtung: Department of Medicine and Clinical Chemistry, Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.731 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.731 · 0.400) = 0.692

New oral antidiabetic agents--clinical perspectives.

Fischer, S.* • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2008 in: Internist (Berl) 49, Seite 495 - 501

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.271 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.271 · 1.000) = 0.271

Metabolisch-Vaskuläres Syndrom.

Fischer, S.* • Pawlick, I.

Erschienen 2008 in: Diabetes aktuell 6, Seite 26 - 29

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Measurement of leg blood pressure: the most straightforward way to the diagnosis.

Gilles, R. • Veldman, B.A. • Aengevaeren, W.R. • Schultze-Kool, L.J. • Van Oort, A. • Lenders, J.W.*

Erschienen 2008 in: Neth J Med 66, Seite 81 - 84

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, Division of General Internal Medicine, Nijmegen, the Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.548 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.548 · 0.300) = 0.464

Arteriovenöse Differenzierung humaner Endothelzellen.

Goettsch, W.*

Erschienen 2008 in: Physio-logisch 7, Seite 5 - 6

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Expression of human endothelin-converting enzyme isoforms: role of angiotensin II.

Goettsch, W.* • Schubert, A. • Morawietz, H.*

Erschienen 2008 in: Can J Physiol Pharmacol 86, Seite 299 - 309

Korr. Einrichtung: Department of Vascular Endothelium and Microcirculation, Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.587 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.587 · 0.700) = 1.111

Flow-dependent regulation of angiotensin-2.

Goettsch, W. * • Gryczka, C. * • Korff, T. • Ernst, E. • Goettsch, C. * • Seebach, J. • Schnittler, H.J. • Augustin, H.G. • Morawietz, H.*

Erschienen 2008 in: J Cell Physiol 214, Seite 491 - 503

Korr. Einrichtung: Department of Vascular Endothelium and Microcirculation, Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.643 • Autoren-Faktor: 0.786 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.643 · 0.786) = 2.862

Polycystic kidney disease: will it become treatable?

Gross, P.*

Erschienen 2008 in: Pol Arch Med Wewn 118, Seite 298 - 301

Korr. Einrichtung: Nephrologie, Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Treatment of hyponatremia.

Gross, P.*

Erschienen 2008 in: Intern Med 47, Seite 885 - 891

Korr. Einrichtung: Nephrologie, Nephrologie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Proximal RTA: Are all the charts completed yet?

Gross, P. * • Meye, C.*

Erschienen 2008 in: Nephrol Dial Transplant 23, Seite 1101 - 1102

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.167 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.167 · 1.000) = 3.167

Successful therapy of pemphigus vulgaris with immunoadsorption using the TheraSorb adsorber.

Günther, C. • Laske, J. • Frind, A. * • Julius, U. * • Pfeiffer, C.

Erschienen 2008 in: J Dtsch Dermatol Ges 6, Seite 661 - 663

Korr. Einrichtung: Clinic and Polyclinic for Dermatology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.200 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.200) = 0.000

Prophylaxis of venous thromboembolism.

Hochauf, S. * • Beyer, J.*

Erschienen 2008 in: Hamostaseologie 28, Seite 217 - 224

Korr. Einrichtung: Abteilung für Gefäßmedizin, Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Fatal attraction: why breast cancer cells home to bone.

Hofbauer, L.C. * • Rachner, T. • Singh, S.K.

Erschienen 2008 in: Breast Cancer Res 10, Seite 101 - 103

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology, Diabetes, and Bone Diseases, Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.371 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.371 · 0.400) = 1.748

Periphere arterielle Verschlusskrankheit und Niereninsuffizienz.

Hoffmann, U. • Weiss, N.* • Czihal, M. • Pittrow, D.

Erschienen 2008 in: Gefaessmedizin.net 4/2, Seite 4 - 18

Korr. Einrichtung: n.N.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.150) = 0.000

Cardiovascular events and re-stenosis following administration of G-CSF in acute myocardial infarction: systematic review and meta-analysis.

Ince, H. • Valgimigli, M. • Petzsch, M. • De Lezo, J.S. • Kuethe, F.* • Dunkelmann, S. • Biondi-Zoccai, G. • Nienaber, C.A.

Erschienen 2008 in: Heart 94, Seite 610 - 616

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, Divisions of Cardiology at the University Hospital Rostock, Rostock School of Medicine

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.141 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.141 · 0.050) = 0.207

Reduced insulin secretion and content in VEGF-a deficient mouse pancreatic islets.

Jabs, N.* • Franklin, I. • Brenner, M.B. • Gromada, J. • Ferrara, N. • Wollheim, C.B. • Lammert, E.

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116 Suppl 1, Seite S46 - 9

Korr. Einrichtung: Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 0.400) = 0.698

Aldosterone-to-renin ratio as a screening test for primary aldosteronism--the Dutch ARRAT Study.

Jansen, P.M. • Boomsma, F. • Van Den Meiracker, A.H. • Lenders, J.W.* • Dutch ARRAT Investigators,

Erschienen 2008 in: Neth J Med 66, Seite 220 - 228

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, Division of Vascular Pharmacology and Metabolism, Erasmus Medical Centre, Rotterdam, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.548 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.548 · 0.100) = 0.155

Autoantibodies to the translational suppressors T cell intracytoplasmic antigen 1 and T cell intracytoplasmic antigen 1-related protein in patients with rheumatic diseases: increased prevalence in systemic lupus erythematosus and systemic sclerosis and correlation with clinical features.

Jimenez-Boj, E. • Kedersha, N. • Tohidast-Akrad, M. • Karlhofer, F.M. • Stummvoll, G. • Zimmermann, C. • Ulrich, W. • Guiducci, S. • Hoefler, E. • Aringer, M.* • Schett, G. • Matucci-Cerinic, M. • Smolen, J.S. • Steiner, G.

Erschienen 2008 in: Arthritis Rheum 58, Seite 1226 - 1236

Korr. Einrichtung: TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.677 • Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.677 · 0.025) = 0.192

Pathophysiologie des Metabolisch-Vaskulären Syndroms.

Julius, U.* • Scholz, G.

Erschienen 2008 in: Diabetes aktuell 6, Seite 13 - 25

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Comparison of different LDL apheresis methods.

Julius, U.* • Frind, A.* • Tselmin, S.* • Kopprasch, S.* • Poberschin, I. • Siegert, G.

Erschienen 2008 in: Expert Rev Cardiovasc Ther 6, Seite 629 - 639

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.625 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.625) = 0.000

Toll-like receptors in endocrine disease and diabetes.

Kanczkowski, W.* • Ziegler, C.G.* • Zacharowski, K. • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2008 in: Neuroimmunomodulation 15, Seite 54 - 60

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.659 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.659 · 0.850) = 1.410

Pheochromocytoma: an endocrine stress mimicking disorder.

Kantorovich, V. • Eisenhofer, G.* • Pacak, K.

Erschienen 2008 in: Ann N Y Acad Sci 1148, Seite 462 - 468

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology, University of Arkansas for Medical Sciences, Little Rock, Arkansas, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.731 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.731 · 0.300) = 0.519

Glycooxidation of Low Density Lipoprotein in Impaired Glucose Tolerance: Implications for the Pathogenesis of Diabetic Vascular Disease.

Kopprasch, S.* • Graessler, J.* • Bornstein, S.R.* • Pietzsch, J.

Erschienen 2008 in: Vascular Disease Prevention 5, Seite 24 - 28

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Adrenocortical dysfunction in obesity and the metabolic syndrome.

Krug, A.W.* • Ehrhart-Bornstein, M.*

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 515 - 517

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.254 · 1.000) = 2.254

Aldosterone and metabolic syndrome: is increased aldosterone in metabolic syndrome patients an additional risk factor?

Krug, A.W.* • Ehrhart-Bornstein, M.*

Erschienen 2008 in: Hypertension 51, Seite 1252 - 1258

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.194 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.194 · 1.000) = 7.194

Adrenocortical changes and arterial hypertension in lipotrophic A-ZIP/F-1 mice.

Lamounier-Zepter, V.* • Bornstein, S.R.* • Kunes, J. • Zicha, J. • Krsek, M. • Ehrhart-Bornstein, M.* • Ziegler,

C.G.* • Kiessling, A.* • Funk, R.H. • Haluzik, M.

Erschienen 2008 in: Mol Cell Endocrinol 280, Seite 39 - 46

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.971 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.971 · 0.550) = 1.634

Rheumatoid arthritis today.

Leuchten, N.* • Aringer, M.*

Erschienen 2008 in: Internist (Berl) 49, Seite 1471 - 1482

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.271 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.271 · 1.000) = 0.271

Diabetesrisiko früh erkennen : FINDRISK für Hausärzte.

Li, J.* • Hoffmann, R. • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2008 in: Diabetes aktuell 6, Seite 58 - 65

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Genetic variation of Neurogenin 3 is slightly associated with hyperproinsulinaemia and progression toward type 2 diabetes.

Li, J.* • Bergmann, A.* • Reimann, M.* • Schulze, J.* • Bornstein, S.R.* • Schwarz, P.E.*

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116, Seite 178 - 183

Korr. Einrichtung: Department of Endocrinopathies and Metabolic Diseases, Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 1.000) = 1.745

Pancreatic disorders and diabetes mellitus.

Meisterfeld, R. • Ehehalt, F. • Saeger, H.D. • Solimena, M.*

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116 Suppl 1, Seite S7 - S12

Korr. Einrichtung: Department of Visceral, Thoracic and Vascular Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 0.300) = 0.524

Antiviral effects of lamivudine, emtricitabine, adefovir dipivoxil, and tenofovir disoproxil fumarate administered orally alone and in combination to woodchucks with chronic woodchuck hepatitis virus infection.

Menne, S. • Butler, S.D. • George, A.L. • Tochkov, I.A. • Zhu, Y. • Xiong, S. • Gerin, J.L.* • Cote, P.J. • Tennant, B.C.

Erschienen 2008 in: Antimicrob Agents Chemother 52, Seite 3617 - 3632

Korr. Einrichtung: Gastrointestinal Unit, Department of Clinical Sciences, College of Veterinary Medicine, Cornell University, Ithaca, NY, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.390 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.390 · 0.043) = 0.188

Involvement of epigenetic mechanisms in the regulation of secreted phospholipase A2 expressions in Jurkat leukemia cells.

Menschikowski, M. • Hagelgans, A. • Kostka, H. • Eisenhofer, G.* • Siegert, G.

Erschienen 2008 in: Neoplasia 10, Seite 1195 - 1203

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.674 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.674 · 0.100) = 0.567

Endothelin receptor B-mediated induction of c-jun and AP-1 in response to shear stress in human endothelial cells.

Morawietz, H.* • Wagner, A.H. • Hecker, M. • Goettsch, W.*

Erschienen 2008 in: Can J Physiol Pharmacol 86, Seite 499 - 504

Korr. Einrichtung: Department of Vascular Endothelium and Microcirculation, Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.587 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.587 · 0.700) = 1.111

ICA512 signaling enhances pancreatic beta-cell proliferation by regulating cyclins D through STATs.

Mziaut, H. • Kersting, S. • Knoch, K.P. • Fan, W.H. • Trajkovski, M. • Erdmann, K. • Bergert, H. • Eehalt, F. • Saeger, H.D. • Solimena, M.*

Erschienen 2008 in: Proc Natl Acad Sci U S A 105, Seite 674 - 679

Korr. Einrichtung: Department of Experimental Diabetology, Center for Regenerative Therapies Dresden, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.598 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.598 · 0.300) = 2.879

Der Nutzen eines bewegten Alltags : Bewegung und Sport in der Prävention.

Nitsche, M. • Knauer, M. • Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2008 in: Diabetes aktuell 6, Seite 79 - 85

Korr. Einrichtung: n.N.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Hyponatriämie und Vaptane.

Palm, C.* • Gross, P.*

Erschienen 2008 in: Nephrologe 3, Seite 375 - 383

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Neue Entwicklungen in der Dialysetechnik.

Passauer, J.*

Erschienen 2008 in: Wiss. Z. TU Dresden 57, Seite 109 - 114

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

New onset of alopecia in a young woman with end-stage renal disease.

Pistrosch, F.* • Herbrig, K.* • Parmentier, S.* • Gross, P.*

Erschienen 2008 in: NDT plus 3, Seite 162 - 163

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.167 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.167 · 1.000) = 3.167

Ambulatory blood pressure vs. office blood pressure in type 2 diabetes.

Pistrosch, F.*

Erschienen 2008 in: Am J Hypertens 21, Seite 372 -

Korr. Einrichtung: Nephrologie, Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.102 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.102 · 1.000) = 3.102

Dendritic cells and T lymphocyte interactions in patients with lymphoid malignancies.

Pytlík, R. • Hofman, P. • Kideryová, L.* • Cervinková, P. • Obrtlíková, P. • Sálková, J. • Trněný, M. • Klener, P.

Erschienen 2008 in: Physiol Res 57, Seite 289 - 298

Korr. Einrichtung: First Department of Medicine, General University Hospital, Prague, Czech Republic

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.505 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.505 · 0.050) = 0.075

17beta-Estradiol inhibits osteoprotegerin production by the estrogen receptor-alpha-positive human breast cancer cell line MCF-7.

Rachner, T.D. • Schoppet, M. • Niebergall, U. • Hofbauer, L.C.*

Erschienen 2008 in: Biochem Biophys Res Commun 368, Seite 736 - 741

Korr. Einrichtung: Division of Gastroenterology and Endocrinology, Department of Medicine, Philipps-University, Marburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.749 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.749 \cdot 0.300$) = 0.825

Platelet sarcoplasmic endoplasmic reticulum Ca²⁺-ATPase and mu-calpain activity are altered in type 2 diabetes mellitus and restored by rosiglitazone.

Randriambovonjy, V. • Pistrosch, F.* • Bölck, B. • Schwinger, R.H. • Dixit, M. • Badenhoop, K. • Cohen, R.A. • Busse, R. • Fleming, I.

Erschienen 2008 in: Circulation 117, Seite 52 - 60

Korr. Einrichtung: Vascular Signaling Group, and Institut für Kardiovaskuläre Physiologie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 12.755 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 12.755 \cdot 0.043$) = 0.547

Hyperuricaemia is an independent factor for the metabolic syndrome in a sub-Saharan African population: a factor analysis.

Reimann, M.* • Schutte, A.E. • Malan, L. • Huisman, H.W. • Malan, N.T.

Erschienen 2008 in: Atherosclerosis 197, Seite 638 - 645

Korr. Einrichtung: School for Physiology, Nutrition and Consumer Sciences, North-West University Potchefstroom Campus, South Africa

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.287 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.287 \cdot 0.400$) = 1.715

Heparin-induced Extracorporeal LDL precipitation (H.E.L.P) in diabetic foot syndrome - preventive and regenerative potential?

Rietzsch, H.* • Panzner, I. • Selisko, T.* • Julius, U.* • Jabs, N.* • Reimann, M.* • Bonifacio, E. • Bornhäuser, M. • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 487 - 490

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 0.871 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.254 \cdot 0.871$) = 1.964

Many Potential Explanations for the Homocysteine Paradox.

Rodionov, R.N.* • Lentz, S.R.

Erschienen 2008 in: Arterioscler Thromb Vasc Biol 28, Seite e161 -

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.221 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.221 \cdot 0.600$) = 4.333

The homocysteine paradox.

Rodionov, R.N.* • Lentz, S.R.

Erschienen 2008 in: Arterioscler Thromb Vasc Biol 28, Seite 1031 - 1033

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, University of Iowa Carver College of Medicine, Iowa City

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.221 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.221 \cdot 0.600$) = 4.333

Current understanding of hyperhomocysteinemia as a cardiovascular risk factor.

Rodionov, R.N.* • Lentz, S.R.

Erschienen 2008 in: Arterial Hypertension 14, Seite 1 - 6

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.600$) = 0.000

Pheochromocytoma crisis induced by glucocorticoids: a report of four cases and review of the literature.

Rosas, A.L. • Kasperlik-Zaluska, A.A. • Papierska, L. • Bass, B.L. • Pacak, K. • Eisenhofer, G.*

Erschienen 2008 in: Eur J Endocrinol 158, Seite 423 - 429

Korr. Einrichtung: Department of Anesthesiology, The Methodist Hospital, Houston, Texas, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.239 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.239 · 0.300) = 0.972

Evaluation of a diabetes management system based on practice guidelines, integrated care, and continuous quality management in a Federal State of Germany: a population-based approach to health care research.

Rothe, U. • Müller, G. • Schwarz, P.E.* • Seifert, M. • Kunath, H. • Koch, R. • Bergmann, S. • Julius, U.* • Bornstein, S.R.* • Hanefeld, M. • Schulze, J.*

Erschienen 2008 in: Diabetes Care 31, Seite 863 - 868

Korr. Einrichtung: Institute for Medical Informatics and Biometrics, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.851 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.851 · 0.400) = 3.140

Prevalence and clinical associations of anti-Ku antibodies in patients with systemic sclerosis: a European EUSTAR-initiated multi-centre case-control study.

Rozman, B. • Cucnik, S. • Sodin-Semrl, S. • Czirják, L. • Varjú, C. • Distler, O. • Huscher, D. • Aringer, M.* • Steiner, G. • Matucci-Cerinic, M. • Guiducci, S. • Stamenkovic, B. • Stankovic, A. • Kveder, T.

Erschienen 2008 in: Ann Rheum Dis 67, Seite 1282 - 1286

Korr. Einrichtung: University Medical Centre, Department of Rheumatology, Ljubljana, Slovenia

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.411 • Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.411 · 0.025) = 0.160

Efficacy of cinacalcet administered with the first meal after dialysis: the SENSOR Study.

Schaefer, R.M. • Bover, J. • Dellanna, F. • Sanz, D. • Asensio, C. • Sánchez González, M.C. • Gross, P.* • Zani, V. • Carter, D. • Jehle, P.M.

Erschienen 2008 in: Clin Nephrol 70, Seite 126 - 134

Korr. Einrichtung: Department of Medicine D, University of Münster

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.320 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.320 · 0.038) = 0.050

Exploring the biology of vascular calcification in chronic kidney disease: what's circulating?

Schoppet, M. • Shroff, R.C. • Hofbauer, L.C.* • Shanahan, C.M.

Erschienen 2008 in: Kidney Int 73, Seite 384 - 390

Korr. Einrichtung: Division of Cardiovascular Medicine, Addenbrooke's Hospital, Cambridge, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.922 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.922 · 0.150) = 0.738

Symposium on "recent developments in endocrinology and diabetes" honoring Dr. Werner A. Scherbaum.

Schott, M. • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116 Suppl 1, Seite S1 - 3

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Düsseldorf

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 0.400) = 0.698

BRAFV600E mutations in malignant melanoma are associated with increased expressions of BAALC.

Schrama, D. • Keller, G. • Houben, R. • Ziegler, C.G.* • Vetter-Kauczok, C.S. • Ugurel, S. • Becker, J.C.

Erschienen 2008 in: J Carcinog 7, Seite 1 -

Korr. Einrichtung: Department of Dermatology, Julius-Maximilians University, Würzburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.060$) = 0.000

von Willebrand factor as marker of vascular function in South African women: the POWIRS Study.

Schutte, R. • Schutte, A.E. • Van Rooyen, J.M. • Huisman, H.W. • Palmer, I.M. • Fourie, C.M. • Péter, S. • Malan, L. • Malan, N.T. • Reimann, M.*

Erschienen 2008 in: Am J Hypertens 21, Seite 1298 - 1303

Korr. Einrichtung: Subject Group Physiology, School for Physiology, Nutrition, and Consumer Sciences, North-West University Potchefstroom, South Africa

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.102 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.102 \cdot 0.300$) = 0.931

Should obesity be blamed for the high prevalence rates of hypertension in black South African women?

Schutte, A.E. • Huisman, H.W. • Van Rooyen, J.M. • Schutte, R. • Malan, L. • Reimann, M.* • De Ridder, J.H. • Van Der Merwe, A. • Schwarz, P.E.* • Malan, N.T.

Erschienen 2008 in: J Hum Hypertens 22, Seite 528 - 536

Korr. Einrichtung: School for Physiology, Nutrition and Consumer Sciences, North-West University, Potchefstroom, South Africa

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.244 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.244 \cdot 0.075$) = 0.168

Eine effiziente Prävention des Typ-2-Diabetes ist machbar!

Schwarz, P.E.H.* • Bergmann, A.*

Erschienen 2008 in: Diabetes aktuell 6, Seite 49 -

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000

Diabetologie 2008.

Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2008 in: Diabetes aktuell 6, Seite 240 - 241

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000

Präventionsmanagement des Typ-2-Diabetes.

Schwarz, P.E.H.* • Gruhl, U. • Hoffmann, R. • Köhler, D. • Bornstein, S.R.* • Landgraf, R.

Erschienen 2008 in: Kompendium Diabetes 3, Seite 20 - 22

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.475 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.475$) = 0.000

"Diabetes quo vadis?" - das Dritte.

Schwarz, P.E.H.* • Bergmann, A.*

Erschienen 2008 in: Kompendium Diabetes 3, Seite 3 -

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000

[Prevention in occupational health care--a societal challenge].

Schwarz, P.E.* • Odenbach, C. • Rothe, U. • Bergmann, A.* • Bornstein, S.R.* • Kunath, H. • Walter, M. • Scheuch, K.

Erschienen 2008 in: Med Klin (Munich) 103, Seite 210 - 216

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.284 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.284 · 0.500) = 0.142

Prävention des Diabetes mellitus und kardiovasculärer Erkrankungen im betrieblichen Setting.

Schwarz, P.E.H.* • Ricken, U.

Erschienen 2008 in: Prakt Arb Med 13, Seite 37 - 42

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

The European perspective of type 2 diabetes prevention: diabetes in Europe--prevention using lifestyle, physical activity and nutritional intervention (DE-PLAN) project.

Schwarz, P.E.* • Lindström, J. • Kissimova-Scarbeck, K. • Szybinski, Z. • Barengo, N.C. • Peltonen, M. • Tuomilehto, J. • DE-PLAN Project,

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116, Seite 167 - 172

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 0.400) = 0.698

The European perspective of diabetes prevention.

Schwarz, P.E.* • Muylle, F. • Valensi, P. • Hall, M. • Diabetes Prevention Forum-IDF Europe,

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 511 - 514

Korr. Einrichtung: Department of Prevention on Care of Type 2 Diabetes, Clinic of Internal Medicine III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.254 · 0.400) = 0.902

The circulating calcification inhibitors, fetuin-A and osteoprotegerin, but not Matrix Gla protein, are associated with vascular stiffness and calcification in children on dialysis.

Shroff, R.C. • Shah, V. • Hiorns, M.P. • Schoppet, M. • Hofbauer, L.C.* • Hawa, G. • Schurgers, L.J. • Singhal, A. • Merryweather, I. • Brogan, P. • Shanahan, C. • Deanfield, J. • Rees, L.

Erschienen 2008 in: Nephrol Dial Transplant 23, Seite 3263 - 3271

Korr. Einrichtung: Nephrourology Unit, Great Ormond Street Hospital & UCL Institute of Child Health, London, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.167 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.167 · 0.027) = 0.086

Running has a negative effect on bone metabolism and proinflammatory status in male aged rats.

Sipos, W. • Rauner, M.* • Skalicky, M. • Viidik, A. • Hofbauer, G. • Schett, G. • Redlich, K. • Lang, S. • Pietschmann, P.

Erschienen 2008 in: Exp Gerontol 43, Seite 578 - 583

Korr. Einrichtung: II. Medical Clinic, University of Veterinary Medicine Vienna, Austria

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.879 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.879 · 0.043) = 0.123

Strategies for novel therapeutic approaches targeting cytokines and signaling pathways of osteoclasto- and osteoblastogenesis in the fight against immune-mediated bone and joint diseases.

Sipos, W. • Pietschmann, P. • Rauner, M.*

Erschienen 2008 in: Curr Med Chem 15, Seite 127 - 136

Korr. Einrichtung: II. Medical Clinic, University of Veterinary Medicine Vienna, Austria

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.944 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.944 · 0.300) = 1.483

Hydrocortisone therapy for patients with septic shock.

Sprung, C.L. • Annane, D. • Keh, D. • Moreno, R. • Singer, M. • Freivogel, K. • Weiss, Y.G. • Benbenishty, J. • Kalenka, A. • Forst, H. • Laterre, P.F. • Reinhart, K. • Cuthbertson, B.H. • Payen, D. • Briegel, J. • Weise, M.* • CORTICUS Study Group,

Erschienen 2008 in: N Engl J Med 358, Seite 111 - 124

Korr. Einrichtung: Hadassah Hebrew University Medical Center, Jerusalem, Israel

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 52.589 • Autoren-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 52.589 · 0.020) = 1.052

Integrierte Schlaganfallversorgung.

Standl, A.R. • Huber, T. • Markovsky, O. • Weiss, N.*

Erschienen 2008 in: Geriatrie Journal 5, Seite 13 - 17

Korr. Einrichtung: n.N.

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Interleukin-4 and interleukin-13 stimulate the osteoclast inhibitor osteoprotegerin by human endothelial cells through the STAT6 pathway.

Stein, N.C.* • Kreutzmann, C. • Zimmermann, S.P. • Niebergall, U. • Hellmeyer, L. • Goettsch, C.* • Schoppet, M. • Hofbauer, L.C.*

Erschienen 2008 in: J Bone Miner Res 23, Seite 750 - 758

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, Philipps-University, Marburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.004 • Autoren-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.004 · 0.750) = 4.503

[Vascular recanalization techniques: renal artery stenoses].

Stroszczyński, C. • Beyer, J.* • Bergert, H.

Erschienen 2008 in: Radiologe 48, Seite 588 - 592

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.505 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.505 · 0.300) = 0.152

Intracellular and surface RANKL are differentially regulated in patients with ankylosing spondylitis.

Stupphann, D. • Rauner, M.* • Krenbek, D. • Patsch, J. • Pirker, T. • Muschitz, C. • Resch, H. • Pietschmann, P.

Erschienen 2008 in: Rheumatol Int 28, Seite 987 - 993

Korr. Einrichtung: Department of Pathophysiology, Center of Physiology and Pathophysiology, Medical University of Vienna, Austria

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.270 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.270 · 0.050) = 0.064

Pancreas islets in metabolic signaling--focus on the beta-cell.

Suckale, J. • Solimena, M.*

Erschienen 2008 in: Front Biosci 13, Seite 7156 - 7171

Korr. Einrichtung: Experimental Diabetology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.989 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.989 · 0.400) = 1.196

Proteomic profiling of beta-cells using a classical approach - two-dimensional gel electrophoresis.

Süss, C. • Solimena, M.*

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116 Suppl 1, Seite S13 - 20

Korr. Einrichtung: Experimental Diabetology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 0.400) = 0.698

The Janus Faces of Allopurinol - Allopurinol Hypersensitivity Syndrome. Reply.

Tausche, A.K.* • Aringer, M.* • Schroeder, H.E.* • Bornstein, S.R.* • Wunderlich, C. • Wozel, G.

Erschienen 2008 in: Am J Med, Seite e27 -*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.907 • Autoren-Faktor: 0.625 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.907 · 0.625) = 3.067**The Janus faces of allopurinol-allopurinol hypersensitivity syndrome.**

Tausche, A.K.* • Aringer, M.* • Schroeder, H.E.* • Bornstein, S.R.* • Wunderlich, C. • Wozel, G.

Erschienen 2008 in: Am J Med 121, Seite e3 - 4*Korr. Einrichtung:* Department of Internal Medicine, Section of Endocrinology and Rheumatology, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.907 • Autoren-Faktor: 0.625 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.907 · 0.625) = 3.067**Chondrokalzinose und Pseudogicht - aktueller denn je.**

Tausche, A.K.* • Winzer, M.* • Aringer, M.*

Erschienen 2008 in: Akt Rheumatol 33, Seite 275 - 280*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.105 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.105 · 1.000) = 0.105**Biochemically silent abdominal paragangliomas in patients with mutations in the succinate dehydrogenase subunit B gene.**

Timmers, H.J. • Pacak, K. • Huynh, T.T. • Abu-Asab, M. • Tsokos, M. • Merino, M.J. • Baysal, B.E. • Adams, K.T. • Eisenhofer, G.*

Erschienen 2008 in: J Clin Endocrinol Metab 93, Seite 4826 - 4832*Korr. Einrichtung:* Reproductive Biology and Medicine Branch, National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health, Bethesda Maryland, USA*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.493 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.493 · 0.300) = 1.648**Mutations associated with succinate dehydrogenase D-related malignant paragangliomas.**

Timmers, H.J. • Pacak, K. • Bertherat, J. • Lenders, J.W.* • Duet, M. • Eisenhofer, G.* • Stratakis, C.A. • Niccoli-Sire, P. • Tran, B.H. • Burnichon, N. • Gimenez-Roqueplo, A.P.

Erschienen 2008 in: Clin Endocrinol (Oxf) 68, Seite 561 - 566*Korr. Einrichtung:* Reproductive Biology and Adult Endocrinology Program, National Institutes of Child Health and Human Development, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.370 • Autoren-Faktor: 0.067 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.370 · 0.067) = 0.225**Metastases but not cardiovascular mortality reduces life expectancy following surgical resection of apparently benign pheochromocytoma.**

Timmers, H.J. • Brouwers, F.M. • Hermus, A.R. • Sweep, F.C. • Verhofstad, A.A. • Verbeek, A.L. • Pacak, K. • Lenders, J.W.*

Erschienen 2008 in: Endocr Relat Cancer 15, Seite 1127 - 1133*Korr. Einrichtung:* Departments of Endocrinology (741), General Internal Medicine, Chemical Endocrinology Pathology, Epidemiology Biostatistics, Radboud University Nijmegen Medical Centre, Nijmegen, The Netherlands*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.193 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.193 · 0.300) = 1.558**Regulation of insulin granule turnover in pancreatic beta-cells by cleaved ICA512.**

Trajkovski, M. • Mziaut, H. • Schubert, S. • Kalaidzidis, Y. • Altkrüger, A. • Solimena, M.*

Erschienen 2008 in: J Biol Chem 283, Seite 33719 - 33729*Korr. Einrichtung:* Laboratory of Experimental Diabetology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.581 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.581 \cdot 0.300$) = 1.674

Intrapancreatic adipocyte deposition in a mouse model of the metabolic syndrome.

Ulgen, F. • Scherbaum, W.A. • Partke, H.J. • Bornstein, S.R.* • Schinner, S.

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 507 - 509

Korr. Einrichtung: Department of Endocrinology, Diabetes and Rheumatology, University Hospital Düsseldorf

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.254 \cdot 0.100$) = 0.225

Which physiological mechanism is responsible for the increase in blood pressure during leg crossing?

Van Groningen, L.F. • Adiyaman, A. • Elving, L. • Thien, T. • Lenders, J.W.* • Deinum, J.

Erschienen 2008 in: J Hypertens 26, Seite 433 - 437

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, Division of General Internal Medicine, University Medical Centre St Radboud, Nijmegen, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.364 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.364 \cdot 0.075$) = 0.327

Genetic polymorphisms of beta2- and beta3-adrenergic receptor genes associated with characteristics of the metabolic syndrome in black South African women.

Van Rooyen, J.M. • Pretorius, P.J. • Britz, M. • Huisman, H.W. • Schutte, A.E. • Towers, G.W. • Olckers, A. • Schwarz, P.E.* • Malan, N.T. • Malan, L. • Schutte, R.

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116, Seite 236 - 240

Korr. Einrichtung: School for Physiology, Nutrition and Consumer Sciences, Faculty of Health Science, Potchefstroom, South Africa

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.745 \cdot 0.033$) = 0.058

SLC2A9 is a newly identified urate transporter influencing serum urate concentration, urate excretion and gout.

Vitart, V. • Rudan, I. • Hayward, C. • Gray, N.K. • Floyd, J. • Palmer, C.N. • Knott, S.A. • Kolcic, I. • Polasek, O. • Graessler, J.* • Wilson, J.F. • Marinaki, A. • Riches, P.L. • Shu, X. • Janicijevic, B. • Smolej-Narancic, N. • Gorgoni, B. • Morgan, J. • Campbell, S. • Biloglav, Z. • Barac-Lauc, L. • Pericic, M. • Klaric, I.M. • Zgaga, L. • Skaric-Juric, T. • Wild, S.H. • Richardson, W.A. • Hohenstein, P. • Kimber, C.H. • Tenesa, A. • Donnelly, L.A. • Fairbanks, L.D. • Aringer, M.* • McKeigue, P.M. • Ralston, S.H. • Morris, A.D. • Rudan, P. • Hastie, N.D. • Campbell, H. • Wright, A.F.

Erschienen 2008 in: Nat Genet 40, Seite 437 - 442

Korr. Einrichtung: MRC Human Genetics Unit, Western General Hospital, Edinburgh, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 25.556 • Autoren-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 25.556 \cdot 0.016$) = 0.404

Stimulation of selenoprotein P promoter activity in hepatoma cells by FoxO1a transcription factor.

Walter, P.L. • Steinbrenner, H. • Barthel, A.* • Klotz, L.O.

Erschienen 2008 in: Biochem Biophys Res Commun 365, Seite 316 - 321

Korr. Einrichtung: Institut für Biochemie und Molekularbiologie I, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.749 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.749 \cdot 0.150$) = 0.412

Intermittent intravenous urokinase for critical limb ischemia in diabetic foot ulceration.

Weck, M. • Rietzsch, H.* • Lawall, H. • Pichlmeier, U. • Bramlage, P. • Schellong, S.*

Erschienen 2008 in: Thromb Haemost 100, Seite 475 - 482

Korr. Einrichtung: Clinic Bavaria, Dept. Diabetes, Metabolism and Endocrinology, Kreischa

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.501 • Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.501 \cdot 0.375$) = 1.313

Komplikationen bei Dialysepatienten: Periphere Verschlusskrankheit: Häufigkeit, Prognose, Interventionen.

Weiss, N.*

Erschienen 2008 in: Mitt Klin Nephrol XXXVII, Seite 145 - 160

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Der Notfall in der Hausarztpraxis : Schnittstelle Hausarzt - Notarzt.

Werth, S.* • Sontheimer, I.* • Voigt, K.* • Frank, M. • Koch, T. • Bergmann, A.*

Erschienen 2008 in: Z Allg Med 84, Seite 543 - 549

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.850) = 0.000

The adverse cardiopulmonary phenotype of caveolin-1 deficient mice is mediated by a dysfunctional endothelium.

Wunderlich, C. • Schober, K. • Schmeisser, A. • Heerwagen, C. • Tausche, A.K.* • Steinbronn, N. • Brandt, A. • Kasper, M. • Schwencke, C. • Braun-Dullaeus, R.C. • Strasser, R.H.

Erschienen 2008 in: J Mol Cell Cardiol 44, Seite 938 - 947

Korr. Einrichtung: Department of Medicine and Cardiology, Medical Clinic, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.246 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.246 · 0.033) = 0.175

Chronic NOS inhibition prevents adverse lung remodeling and pulmonary arterial hypertension in caveolin-1 knockout mice.

Wunderlich, C. • Schmeisser, A. • Heerwagen, C. • Ebner, B. • Schober, K. • Braun-Dullaeus, R.C. • Schwencke, C. • Kasper, M. • Morawietz, H.* • Strasser, R.H.

Erschienen 2008 in: Pulm Pharmacol Ther 21, Seite 507 - 515

Korr. Einrichtung: Department of Cardiology, Medical Clinic, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.560 • Autoren-Faktor: 0.038 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.560 · 0.038) = 0.096

Differential roles of PKCalpha and PKCepsilon in controlling the gene expression of Nox4 in human endothelial cells.

Xu, H. • Goetsch, C.* • Xia, N. • Horke, S. • Morawietz, H.* • Förstermann, U. • Li, H.

Erschienen 2008 in: Free Radic Biol Med 44, Seite 1656 - 1667

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology, Johannes Gutenberg University, Mainz

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.813 • Autoren-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.813 · 0.120) = 0.578

Treatment of chronic delta hepatitis with lamivudine vs lamivudine + interferon vs interferon.

Yurdaydin, C. • Bozkaya, H. • Onder, F.O. • Sentürk, H. • Karaaslan, H. • Akdogan, M. • Cetinkaya, H. • Erden, E. • Erkan-Esin, O. • Yalcin, K. • Bozdayi, A.M. • Schinazi, R.F. • Gerin, J.L.* • Uzunalimoglu, O. • Ozden, A.

Erschienen 2008 in: J Viral Hepat 15, Seite 314 - 321

Korr. Einrichtung: Gastroenterology Department, University of Ankara Medical School, Ankara, Turkey

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.971 • Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.971 · 0.023) = 0.069

Circulating endothelial progenitor cells in patients with ANCA-associated vasculitis.

Závada, J. • Kideryová, L.* • Pytlík, R. • Vanková, Z. • Tesar, V.

Erschienen 2008 in: Kidney Blood Press Res 31, Seite 247 - 254

Korr. Einrichtung: Department of Nephrology, First Faculty of Medicine, Charles University in Prague, General Teaching Hospital, Prague, Czech Republic

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.092 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.092 · 0.100) = 0.109

Circulating endothelial cells and circulating endothelial progenitors in kidney disease--victims, witnesses, or accomplices?

Závada, J. • Kideryová, L.* • Pytlík, R. • Tesar, V.

Erschienen 2008 in: Folia Biol (Praha) 54, Seite 73 - 80

Korr. Einrichtung: Department of Nephrology, First Faculty of Medicine and General Teaching Hospital, Charles University in Prague, Prague, Czech Republic

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.596 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.596 · 0.150) = 0.089

Role of positron emission tomography and bone scintigraphy in the evaluation of bone involvement in metastatic pheochromocytoma and paraganglioma: specific implications for succinate dehydrogenase enzyme subunit B gene mutations.

Zelinka, T. • Timmers, H.J. • Kozupa, A. • Chen, C.C. • Carrasquillo, J.A. • Reynolds, J.C. • Ling, A. • Eisenhofer, G.* • Lazúrová, I. • Adams, K.T. • Whatley, M.A. • Widimsky, J. • Pacak, K.

Erschienen 2008 in: Endocr Relat Cancer 15, Seite 311 - 323

Korr. Einrichtung: Reproductive Biology and Medicine Branch, NICHD, NINDS, NIH, Bethesda, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.193 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.193 · 0.027) = 0.142

Dehydroepiandrosterone induces a neuroendocrine phenotype in nerve growth factor-stimulated chromaffin pheochromocytoma PC12 cells.

Ziegler, C.G.* • Sicard, F.* • Lattke, P.* • Bornstein, S.R.* • Ehrhart-Bornstein, M.* • Krug, A.W.*

Erschienen 2008 in: Endocrinology 149, Seite 320 - 328

Korr. Einrichtung: Medical Clinic III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.045 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.045 · 1.000) = 5.045

Cure of neuroendocrine carcinoma by peptide receptor radionuclide therapy.

Zöphel, K. • Strumpf, A. • Wunderlich, G. • Oehme, L. • Eisenhofer, G.* • Kotzerke, J.

Erschienen 2008 in: Clin Nucl Med 33, Seite 690 - 691

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.231 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.231 · 0.075) = 0.242

Bücher (2)

Prävention vor Kuration. Gesundheit 2010 - unsere Chance.

Gruhl, U. • Hoffmann, R. • Huber, E. • Landgraf, R. • Schwarz, P.*

Erschienen 2008 bei: DDS, München

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Diabetes - The Policy Puzzle: Is Europe Making Progress?

Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2008 bei: Int. Diabetes Fed.,

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (11)

Aus der Haut fahren.

Ditzen, A. * • Anding-Rost, K. • Trautmann, S. • Meinhardt, M. • Jacobs, E.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

In: Der klinisch-infektologische Fall. Seite 14 - 20

Herausgeber: Geiss, H.K. • Jacobs, E. • Mack, D.

Verlag: Springer, Berlin (2008)

Bewertung: 0.25

Episodic Adrenergic Syndromes: Pheochromocytoma, Pseudopheochromocytoma, Masocytosis and Carcinoids.

Eisenhofer, G. * • Biaggioni, I.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

In: Clinical Autonomic Disorders. Seite 750 - 759

Herausgeber: Low, P. • Bennaroch, E.

Verlag: Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia PA (2008)

Bewertung: 0.25

Catecholamines and Serotonin.

Eisenhofer, G. * • Rosano, T.G. • Whitley, R.J.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

In: Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry. (6. Aufl.) Seite 461 - 467

Herausgeber: Burtis, C.A. • Ashwood, E.R. • Bruns, D.E.

Verlag: Elsevier Science INc., Philadelphia (2008)

Bewertung: 0.5

Endokrinologische Erkrankungen.

Gruber, M. * • Bornstein, S.R. *

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

In: Internistische Intensivmedizin. (1. Aufl.) Seite 617 - 648

Herausgeber: Haverkamp, W. • Herth, F. • Messmann, H.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.75

DHEA and DHEA-S, and their Functions in the Brain and Adrenal Medulla.

Krug, A.W. * • Ziegler, C.G. * • Bornstein, S.R. *

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

In: Neuroactive Steroids in Brain Function, Behavior and Neuropsychiatric Disorders: Novel Strategies for Research and Treatment. (1. Aufl.) Seite 227 - 240

Herausgeber: Ritsner, M.S. • Weizmann, A.

Verlag: Springer, Berlin ; Heidelberg ; et al. (2008)

Bewertung: 0.5

Prävention vor Kuration.

Schwarz, P. * • Gruhl, U. • Hoffmann, R.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

In: Deutscher Gesundheitsbericht : Diabetes 2009. Seite 13 - 20

Herausgeber: Deutsche Diabetes-Union

Verlag: Kirchheim & Co GmbH, Mainz (2008)

Bewertung: 0.25

Neuroendocrinology and the Immune Response: Inflammatory Mediator effects on the adrenal gland.

Vrezas, I. • Ziegler, C.G. * • Krug, A.W. * • Bornstein, S.R. *

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

In: The Hypothalamus-Pituitary-Adrenal Axis. Seite 259 - 266

Buchreihe: NeuroImmune Biology (7)

Herausgeber: del Rey, A. • Chrousos, G. • Besedovsky, H.

Verlag: Elsevier B.V. (2008)

Bewertung: 0.25

Phase-resolved Doppler Fourier Domain Optical Coherence Tomography in the in vivo mouse model.

Walther, J. • Muller, G. * • Cuevas, M. • Morawietz, H. * • Koch, E.

Korr. Einrichtung: n.N.

In: ECIFMBE 2008. Seite 563 - 566

Buchreihe: IFMBE Proceedings (22)

Herausgeber: Vander Sloten, J. • Verdonck, P. • Nyssen, M. • Haueisen, J.

Verlag: Springer, Berlin-Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.1

Bildgebung der Vasomotorik und Quantifizierung der auftretenden Blutflussgeschwindigkeiten am in vivo Mausmodell mit dem Verfahren der Fourier Domain Optischen Kohärenztomographie.

Walther, J. • Muller, G. * • Meissner, S. • Morawietz, H. * • Koch, E.

Korr. Einrichtung: n.N.

In: Dresdner Beiträge zur Medizintechnik. Seite 148 - 153

Buchreihe: Dresdener Medizintechnik-Symposium (2)

Herausgeber: Poll, R. • Füssel, J. • Koch, E.

Verlag: Verl. d. Wiss. GmbH, Dresden (2008)

Bewertung: 0.25

Ultrasound of the carotid arteries.

Weiss, N. * • Hoffmann, U.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

In: Screening and Preventive Diagnosis with Radiological Imaging. Seite 165 - 182

Buchreihe: Medical Radiology - Diagnostic Imaging

Herausgeber: Reiser, M.F. • van Kaick, G. • Fink, C. • Schoenberg, S.O.

Verlag: Springer, Berlin ; Heidelberg ; et al. (2008)

Bewertung: 0.5

Vascular diseases relevant for screening.

Weiss, N. * • Hoffmann, U.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

In: Screening and Preventive Diagnosis with Radiological Imaging. Seite 23 - 37

Buchreihe: Medical Radiology - Diagnostic Imaging

Herausgeber: Reiser, M.F. • van Kaick, G. • Fink, C. • Schoenberg, S.O.

Verlag: Springer, Berlin ; Heidelberg ; et al. (2008)

Bewertung: 0.5

Habilitationen (1)

Prof. Dr. med. Schwarz, P.

Prävention des Typ 2 Diabetes in Deutschland - Pathophysiologische und genetische Grundlagen; Evidenz aus Interventionsstudien; Evaluation von Modellprojekten sowie konzeptuelle Entwicklung von Managementprogrammen für eine flächendeckende Umsetzung.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. S. Bornstein

Dissertationen (8)

Dr. Brouwers, F.M.

Molecular and clinical studies of pheochromocytomas and catecholamine-producing paragangliomas.
Radboud University Nijmegen, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. J.W.M. Lenders

Dr. med. Gebler, K.

Einfluss der Nierentransplantation auf Anzahl und Funktion endotehlialer Progenitorzellen.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. P. Gross

Dr. Huber, T.

Integrierte Schlaganfallversorgung (ISV) - Machbarkeit und Leistung eines integrierten Versorgungsmodells für die Verbesserung der Sekundärprophylaxe nach Schlaganfall - Ergebnisse nach sechs Monaten.

Ludwig-Maximilians-Universität München, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med N. Weiss

Dr. med. Korenblum, W.

Psychische, somatische und endokrine Stressfaktoren bei jüdischen Kontingentflüchtlingen und deutschen Spätaussiedlern aus den Nachfolgestaaten der ehemaligen Sowjetunion in Deutschland.

TU Dresden , 2008

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. S. Fischer

Dr. Markovsky, O.

Integrierte Schlaganfallversorgung (ISV) - Machbarkeit und Leistung eines integrierten Versorgungsmodells für die Verbesserung der Sekundärprophylaxe nach Schlaganfall - Ergebnisse nach 12 Monaten.

Ludwig-Maximilians-Universität München, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. N. Weiss

Dr. med. Schumann, H.-J.

Wirkung von Homocystein auf den Gehalt von Caveolin-1 und eNOS in Caveolae von humanen Koronararterienendothelzellen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. P. Gross

Dr. med. Stein, N.C.G.

STAT6-abhängige Stimulation des Osteoklasten-Inhibitors Osteoprotegerin in humanen Endothelzellen durch Interleukin-4 und Interleukin-13.

Philipps-Universität Marburg , 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. L.C. Hofbauer

Dr. med. Süß, C.

mRNA binding proteins as early response factors of stimulated insulinoma INS-1 cells.

TU Dresden , 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. M. Solimena

Nicht-medizinische Promotionen (1)

Dr. rer. nat. Gryczka, C.

Arteriovenöse Differenzierung humaner Endothelzellen: Einfluss von Wachstumsfaktoren, Hypoxie und Biomechanik.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. H. Morawietz

Diplom-/Masterarbeiten (1)

Hultsch, S.

Expressionsanalysen im Angiotensin-Rezeptor-Knockout-Modell.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. H. Morawietz

Patente (angemeldet) (2)

Fatty acid binding protein in the pathogenesis of cardiac dysfunction.

Lamounier-Zepter, V. • Look, C. • Bornstein, S.R. • Morano, I.

Angemeldet am: 11.6.2008

Aktenzeichen: 08010614.9 - 2406

Method for distinguishing secretory granules of different ages.

Solimena, M. • Ivanova, A.

Angemeldet am: 25.2.2008

Aktenzeichen: EP08003393

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (8)

Hormone and Metabolic Research.

Herausgeber S.R. Bornstein (Associate Editor)

Erschienen 2008 bei: Thieme, Stuttgart ; New York

The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism.

Herausgeber S.R. Bornstein (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: The Endocrine Society, Chavy Chase, Md

Hormones.

Herausgeber S.R. Bornstein (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Hellenic Endocrine Society, Athen

Journal of Molecular Endocrinology.

Herausgeber S.R. Bornstein (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Society for Endocrinology, Bristol

Nephrology Dialysis Transplantation.

Herausgeber P. Gross (Section Editor)

Erschienen 2008 bei: Oxford University Press, Oxford

Advances in Clinical and Experimental Medicine.

Herausgeber P. Gross (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Akademia Medyczna, Wroclaw

Nieren- und Hochdruckkrankheiten.

Herausgeber P. Gross (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Dustri-Verlag, München-Deisenhofen

Nadcisnienie tetnicze.

Herausgeber P. Gross (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Via MEDICA, Gdansk

Preise (3)

Dipl.-Ing. (FH) J. Walther • Dr. rer. nat. G. Müller • Dipl.-Ing. M. Cuevas • Prof. Dr. rer. nat. H. Morawietz • Prof. Dr. E. Koch

Name: Poster Award Innovative Technologies.

Verliehen von: Poster Award Committee

Anlass: 2. CRTD Summer Conference on Regenerative Medicine 2008, Dresden

Dr. rer. nat. G. Müller • Dipl.-Ing. (FH) S. Meissner • Dr. rer. nat. A. Krüger • Prof. Dr. E. Koch • Prof. Dr. rer. nat. H. Morawietz

Name: Prämiertes Poster.

Verliehen von: Dt. Ges. f. Kardiologie-Herz- u. Kreislaufforschung, Mannheim

Anlass: 74. Jahrestagung d. Dt. Ges. für Kardiologie - Herz - u. Kreislaufforschung

Dipl.-Biol. C. Brunßen • Dr. med. S. Seifert • Prof. Dr. med. J. Roesler • Prof. Dr. med. S.R. Bornstein • Prof. Dr. M. Solimena • Prof. Dr. rer. nat. H. Morawietz • Dr. rer. nat. W. Goettsch

Name: Poster Award.

Verliehen von: Poster Award Committee

Anlass: 3. International Symposium on "The Metabolic Syndrome - a postprandial disease", Dresden

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (13)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Stimulation of phosphoinositide 3-kinase/Akt signaling by copper and zinc ions: mechanisms and consequences.

Barthel, A. * • Ostrakhovitch, E.A. • Walter, P.L. • Kampkötter, A. • Klotz, L.O.

Erschienen 2007 in: Arch Biochem Biophys 463, Seite 175 - 182

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik I, BG Kliniken Bergmannsheil, Ruhr-Universität, Bochum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.578 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.578 · 0.400) = 1.031

Expression of activin and inhibin subunits, receptors and binding proteins in human pheochromocytomas: a study based on mRNA analysis and immunohistochemistry.

Hofland, J. • Van Nederveen, F.H. • Timmerman, M.A. • Korpershoek, E. • De Herder, W.W. • Lenders,

J.W. * • Verhofstad, A.A. • De Krijger, R.R. • De Jong, F.H.

Erschienen 2007 in: Clin Endocrinol (Oxf) 66, Seite 335 - 340

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, Section of Endocrinology, Erasmus MC, Rotterdam, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.370 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.370 · 0.043) = 0.144

Chemoimmunotherapy of chronic hepatitis B virus infection in the woodchuck model overcomes immunologic tolerance and restores T-cell responses to pre-S and S regions of the viral envelope protein.

Menne, S. • Tennant, B.C. • Gerin, J.L. * • Cote, P.J.

Erschienen 2007 in: J Virol 81, Seite 10614 - 10624

Korr. Einrichtung: Gastrointestinal Unit, Department of Clinical Sciences, College of Veterinary Medicine, Cornell University, Ithaca, New York, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.332 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.332 · 0.150) = 0.800

Antiviral effect of orally administered (-)-beta-D-2-aminopurine dioxolane in woodchucks with chronic woodchuck hepatitis virus infection.

Menne, S. • Asif, G. • Narayanasamy, J. • Butler, S.D. • George, A.L. • Hurwitz, S.J. • Schinazi, R.F. • Chu, C.K. • Cote, P.J. • Gerin, J.L.* • Tennant, B.C.

Erschienen 2007 in: Antimicrob Agents Chemother 51, Seite 3177 - 3184

Korr. Einrichtung: Gastrointestinal Unit, Department of Clinical Sciences, College of Veterinary Medicine, Cornell University, Ithaca, NY, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.390 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.390 · 0.033) = 0.146

Immunosuppression reactivates viral replication long after resolution of woodchuck hepatitis virus infection.

Menne, S. • Cote, P.J. • Butler, S.D. • Toshkov, I.A. • Gerin, J.L.* • Tennant, B.C.

Erschienen 2007 in: Hepatology 45, Seite 614 - 622

Korr. Einrichtung: Gastrointestinal Unit, Department of Clinical Sciences, College of Veterinary Medicine, Cornell University, Ithaca, NY, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.734 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 10.734 · 0.075) = 0.805

Retrieval of two retained endoscopy capsules with retrograde double-balloon enteroscopy in a patient with a history of complicated small-bowel disease.

Miehlke, S. • Tausche, A.K.* • Brückner, S. • Aust, D. • Morgner, A. • Madisch, A.

Erschienen 2007 in: Endoscopy 39 Suppl 1, Seite E157 -

Korr. Einrichtung: Dept. of Medicine I and Institute of Pathology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.166 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.166 · 0.075) = 0.312

An assessment of biochemical tests for the diagnosis of pheochromocytoma.

Pacak, K. • Eisenhofer, G.*

Erschienen 2007 in: Nat Clin Pract Endocrinol Metab 3, Seite 744 - 745

Korr. Einrichtung: Section on Medical Neuroendocrinology, National Institute of Child Health and Human Development, Bethesda, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.678 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.678 · 0.400) = 1.471

The European perspective on diabetes prevention: development and Implementation of A European Guideline and training standards for diabetes prevention (IMAGE).

Schwarz, P.E.* • Gruhl, U. • Bornstein, S.R.* • Landgraf, R. • Hall, M. • Tuomilehto, J.

Erschienen 2007 in: Diab Vasc Dis Res 4, Seite 353 - 357

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine III, Clinic for Endocrinology, Diabetes and Metabolism, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 0.475 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 0.475) = 0.829

Shotgun lipidomics by tandem mass spectrometry under data-dependent acquisition control.

Schwudke, D. • Liebisch, G. • Herzog, R.* • Schmitz, G. • Shevchenko, A.

Erschienen 2007 in: Methods Enzymol 433, Seite 175 - 191

Korr. Einrichtung: MPI of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.122 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.122 · 0.100) = 0.212

Evidence for hemispheric specialization in the marmoset (*Callithrix penicillata*) based on lateralization of behavioral/neurochemical correlations.

Silva, M.A. • Topic, B. • Lamounier-Zepter, V.* • Huston, J.P. • Tomaz, C. • Barros, M.

Erschienen 2007 in: Brain Res Bull 74, Seite 416 - 428

Korr. Einrichtung: Institute of Physiological Psychology, University of Düsseldorf

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.943 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.943 · 0.075) = 0.146

Somatic SDHB mutation in an extraadrenal pheochromocytoma.

Van Nederveen, F.H. • Korpershoek, E. • Lenders, J.W.* • De Krijger, R.R. • Dinjens, W.N.

Erschienen 2007 in: N Engl J Med 357, Seite 306 - 308

Korr. Einrichtung: Erasmus University Medical Center, Rotterdam, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 52.589 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 52.589 · 0.100) = 5.259

Self-measurement of blood pressure at home reduces the need for antihypertensive drugs: a randomized, controlled trial.

Verberk, W.J. • Kroon, A.A. • Lenders, J.W.* • Kessels, A.G. • Van Montfrans, G.A. • Smit, A.J. • Van Der Kuy, P.H. • Nelemans, P.J. • Rennenberg, R.J. • Grobbee, D.E. • Beltman, F.W. • Joore, M.A. • Brunenberg, D.E. • Dirksen, C. • Thien, T. • De Leeuw, P.W. • HOme Versus Office Measurement, ReductiOn Of Unnecessary Treatment Study InvestigatOrs,

Erschienen 2007 in: Hypertension 50, Seite 1019 - 1025

Korr. Einrichtung: Cardiovascular Research Institute Maastricht, Maastricht University, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.194 • Autoren-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.194 · 0.020) = 0.144

Stability of urinary fractionated metanephrines and catecholamines during collection, shipment, and storage of samples.

Willemsen, J.J. • Ross, H.A. • Lenders, J.W.* • Sweep, F.C.

Erschienen 2007 in: Clin Chem 53, Seite 268 - 272

Korr. Einrichtung: Department of Chemical Endocrinology, Radboud University Nijmegen Medical Center, Nijmegen, The Netherlands

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.803 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.803 · 0.150) = 0.720

Beiträge in Büchern (4)

Strukturen um Umsetzung der Gesundheitsziele in Sachsen.

Eberhard, C. • Benterbusch, R. • Koesling, S. • Kramer, J. • Kunath, H. • Michel, S. • Mühlpfordt, S. • Paditz, E. • Pichler, J. • Resch, K.L. • Richter, P. • Riedrich, C. • Schwarz, P.*

Korr. Einrichtung: n.N.

In: Gesundheitsziele im Föderalismus - Programme der Länder des Bundes. Seite 123 - 138

Herausgeber: Kirch, W. • Badura, B.

Verlag: Ges. f. Versicherungswiss. u.-gestaltung e.V., n.N. (2007)

Bewertung: 0.5

Diätetische Behandlung von Fettsucht, Diabetes, Hyperlipidämie und Hypertonie - was ist gemeinsam und was ist unterschiedlich?

Julius, U.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

In: [Lange Jugend oder frühes Alter - wählen Sie selbst]? Seite 188 - 201

Herausgeber: Temelkova-Kurktschiev, T.

Verlag: Artgraf, Sofia (2007)

Bewertung: 0.5

Erhöhung der Lipide und ihre Bedeutung für die Mortalität und Invalidität.

Julius, U.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: [Lange Jugend oder frühes Alter - wählen Sie selbst]. Seite 136 - 143

Herausgeber: Temelkova-Kurktschiev, T.

Verlag: Artgraf, Sofia (2007)

Bewertung: 0.25

Prävention des Typ 2-Diabetes mellitus.

Schwarz, P.E.H.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik u. Poliklinik III, TU Dresden

In: Der schwierige Patient - Strategien zur Prävention und Therapie des Typ 2-Diabetes mellitus. Seite 8 - 14

Herausgeber: Mehnert, H. • Haak, T.

Verlag: Diabetes Akademie e.V., Bad Mergentheim (2007)

Bewertung: 0.25

Drittmittel

Kompetenznetz Adipositas: Verbund "Adipose target": Aufklärung neuer kardiodepressiver Faktoren aus Adipozyten

Dr. med. V. Lamounier-Zepter (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.8.2008 bis 31.7.2011

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 203.4 T€

Jahresscheibe: 28.7 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul A.1 "C3-Professur für Gefäßendothel / Mikrozirkulation"

Prof. Dr. med. H. Morawietz (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.5.2003 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 1132.5 T€

Jahresscheibe: 190.2 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul C.2, Einzelprojekt "Diabetes-Prävention"

Dr. med. P. Schwarz (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 146.8 T€

Jahresscheibe: 18.2 T€

Charakterisierung von Aldosteron-stimulierenden Faktoren im Fettgewebe als möglicher direkter Zusammenhang zwischen Übergewicht und Bluthochdruck

Dr. med. M. Ehrhart-Bornstein (Projektleiterin) • Prof. Dr. med. S. R. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 31.3.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 164.2 T€

Jahresscheibe: 14.2 T€

RANK-Ligand und Osteoprotegerin als Regulatoren des vaskulären und skeletalen Systems

Prof. Dr. med. L. Hofbauer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.2007 bis 31.7.2008*Förderer:* Deutsche Forschungsgemeinschaft*Gesamtbetrag:* 150.2 T€*Jahresscheibe:* 10.0 T€**Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Role of adrenal cortex-derived androgens on chromaffin progenitor cells in adrenal tissue formation**

Prof. Dr. med. S. R. Bornstein (Teilprojektleiter) • Dr. rer. nat. M. Ehrhart-Bornstein

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009*Förderer:* Deutsche Forschungsgemeinschaft*Gesamtbetrag:* 284.6 T€*Jahresscheibe:* 84.0 T€**Toll like receptor system and adrenal stress response**

Prof. Dr. med. S. R. Bornstein (Projektleiter) • PD Dr. med. K. Zacharowski (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.3.2005 bis 30.6.2009*Förderer:* Deutsche Forschungsgemeinschaft*Gesamtbetrag:* 172.5 T€*Jahresscheibe:* 10.5 T€**Development and implementation of an European guideline "Diabetes prevention" and of a curriculum for prevention managers including the establishment of quality control standards and an E-Health training program (IMAGE)**

Prof. Dr. med. P. Schwarz (Gesamtkoordinator) • Prof. Dr. med. S. R. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.5.2007 bis 30.4.2010*Förderer:* Europäische Union*Gesamtbetrag:* 1300.0 T€*Jahresscheibe:* 0.0 T€**Regulation of NFAT through Wnt and RANK signaling in osteoblasts and osteoclasts by Glucocorticoids - towards a molecular understanding of Glucocorticoid-induced Osteoporosis**

Prof. Dr. med. L. Hofbauer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2008 bis 30.6.2011*Förderer:* European Calcified Tissue Society (ECTS)*Gesamtbetrag:* 125.0 T€*Jahresscheibe:* 41.7 T€**Adipositas, LOX-1, Gefäßstruktur und Endothelfunktion**

Prof. Dr. med. H. Morawietz (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2009*Förderer:* Doktor Robert Pflieger-Stiftung*Gesamtbetrag:* 85.2 T€*Jahresscheibe:* 34.3 T€**Die Bedeutung des Osteoklasten-assoziierten Rezeptors OSCAR für Erkrankungen des Gefäßsystems**

Prof. Dr. med. L. Hofbauer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2008 bis 30.6.2010*Förderer:* von Behring-Röntgen-Stiftung*Gesamtbetrag:* 67.6 T€*Jahresscheibe:* 15.0 T€

Erfolgt eine angiogene Aktivierung humaner Endothelzellen durch Radikalbildung nach biomechanischer Belastung?

Dr. rer. nat. W. Göttisch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.12.2008 bis 31.12.2009

Förderer: Doktor Robert Pflieger-Stiftung

Gesamtbetrag: 37.6 T€

Jahresscheibe: 37.6 T€

Förderung im Rahmen IMAGE+

Prof. Dr. med. P. Schwarz (Projektleiter) • Prof. Dr. med. S. R. Bornstein

Förderzeitraum: 1.1.2008 bis 31.12.2010

Förderer: Deutsche Diabetes Stiftung

Gesamtbetrag: 210.0 T€

Jahresscheibe: 199.5 T€

Mechanismen der Entstehung des andrenalen Inzidentaloms

Prof. Dr. med. S. R. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2007 bis 30.6.2008

Förderer: Wilhelm Sander-Stiftung

Gesamtbetrag: 135.0 T€

Jahresscheibe: 57.8 T€

Modulation von NFAT-1 (NFATc2) als molekularer Ansatz der multimodalen Therapie von Knochenmetastasen des Mammakarzinoms

Prof. Dr. med. L. Hofbauer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.6.2008 bis 31.5.2010

Förderer: Novartis-Stiftung für therapeutische Forschung

Gesamtbetrag: 135.0 T€

Jahresscheibe: 19.3 T€

Osteoprotegerin bei Knochenmetastasen des Mammakarzinoms

Prof. Dr. med. L. Hofbauer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2007 bis 30.6.2009

Förderer: Wilhelm Sander-Stiftung

Gesamtbetrag: 162.0 T€

Jahresscheibe: 73.0 T€

Durchführung eines Modellprojektes mit wissenschaftlicher Begleitung zur Prävention des Diabetes

Prof. Dr. med. P. Schwarz (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Angestellten-Krankenkasse (DAK), Hamburg

Gesamtbetrag: 50.1 T€

Jahresscheibe: 15.0 T€

Hans-Christian-Hagedorn Stiftungsprofessur

Prof. Dr. med. S. R. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.12.2007 bis 31.12.2012

Förderer: Novo Nordisk Pharma GmbH

Gesamtbetrag: 280.0 T€

Jahresscheibe: 45.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (306.50 Bonuspunkte Lehre)

Kerstin Barnett	1.40
Dr. med. Jan Beyer	5.00
PD Dr. med Sabine Fischer	8.97
Antje Frind	3.00
Prof. Dr. med. Jürgen Gräßler	33.71
Prof. Dr. med. Peter Gross	14.28
Matthias Gruber	2.76
Dr. med. Sybille Haas	2.00
Dr. med. Kai Halbritter	15.00
Peter Heduschka	3.45
Sandra Hochauf	26.00
Prof. Dr. med. Ulrich Julius	7.76
Dr. rer. nat. Steffi Kopprasch	21.20
Dr. med. Nicolai Leuchten	10.00
Cordula Meyer zu Schwabedissen	2.00
Prof. Dr. med. Henning Morawietz	4.00
Dr. med. Simon Parmentier	6.21
Dr. med. Andreas Reichel	32.00
Dr. med. Ulrike Schatz	3.00
Prof. Dr. med. Sebastian Schellong	37.00
Dr. med. Thomas Selisko	37.76
Dr. med. Florian Wienforth	30.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	2.46 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.07 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	2.06 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	10.47 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.43 T€
Public Health [PH]	0.29 T€
Gesamtanteil Lehre	15.78 T€

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Adrenal Tumorigenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Physiology and Sam and Ann Barshop Institute for Longevity and Aging Studies, University of Texas Health Science Center, San Antonio, Texas (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Drittmittel, Wilhelm Sander-Stiftung

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. St. Bornstein

Adrenal-Endothelial Cell Interaction

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Pharmacology & Toxicology, Medical College of Wisconsin, Milwaukee, Wisconsin 53226 (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Drittmittel/Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. St. Bornstein

Endothelin-Messung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Inselspital, Universität Bern (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

EPO-überexprimierende transgene Tiere

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Veterinärphysiologie, Universität Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Europospholipidprojekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Departm. of Autoimmune Diseases, Barcelona (Spanien)

Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OA Dr. B. Roch

Familiäre Gicht, Studentenaustausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Guy's Hospital, London (Großbritannien)

Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Menzel

Gitelman Syndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: NIH, Laboratory of Kidney and Electrolyte Metabolism/Bethesda (USA)

Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. P. Gross

Klinische Studien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Herz- und Thoraxchirurgie, Universität Basel (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Lipidinduzierte Genexpression

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Klinik und Poliklinik, Universität Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne
Finanzierung: HH, Drittmittel
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

NAD(P)H-Oxidase

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Montana State University, Bozeman, MT (USA)
Vertragsbasis: ohne
Finanzierung: HH, BMBF
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

NAD(P)H-Oxidase-Antagonisten

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Henry Ford Hospital, Detroit, MI (USA)
Vertragsbasis: ohne
Finanzierung: HH, BMBF
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Oxidierete Lipide und oxidativer Stress

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Cardiovascular Research Center, Univ. of Virginia, Charlottesville, VA (USA)
Vertragsbasis: ohne
Finanzierung: HH, BMBF
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Pheochromocytoma and chromaffin cell biology

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS), Bethesda, MD (USA)
Vertragsbasis: ohne
Finanzierung: ohne
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. St. Bornstein

Renin-Angiotensin-System und oxidativer Stress, transgene Knockout- und Überexpressionsmodelle

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Molecular Pharmacology, Erasmus Medical Center, Rotterdam (Niederlande)
Vertragsbasis: ohne
Finanzierung: Haushalt (HH), BMBF beantragt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Role of Fat Cells in Hypertension

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: 3rd Department of Internal Medicine, 1st Faculty of Medicine, Charles University, U nemocnice 1, 128 08 Prague 2 (Czech Republic)
Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation
Finanzierung: Drittmittel
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. St. Bornstein

Rolle des LOX-1-Rezeptors in der Atherogenese

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: National Cardiovascular Research Institute Osaka (Japan)
Vertragsbasis: ohne
Finanzierung: HH, Drittmittel
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Shared Biology of Depression and Diabetes

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Psychiatry & Behavioral Sciences, University of Miami Miller School of Medicine, Miami, Florida (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. St. Bornstein

Toll-like Rezeptor und Stress Reaktion der Nebenniere

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Buenos Aires (Argentinien)

Vertragsbasis: wissenschaftliche Kooperation

Finanzierung: BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. St. Bornstein

Zyklische Dehnung glatter Muskelzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cardiovascular Research Institute and Division of Nephrology, Univ. of California, San Francisco, CA (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Allgemeinmedizin

Leitung

Leiterin

PD Dr. med.habil. A. Bergmann

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

2.12

Kontakt

E-Mail

Antje.Bergmann@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://tu-dresden.de/med/allgemein-med>

Telefon

0351 458 3687

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	4.06 T€
BP	10.42 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	14.48 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	6.228
Summe der I-Faktoren	2.037
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	2.037
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.961

Aufsätze	9
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	1/0
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	2.3 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		2.3 T€
Gesamtsumme (bewertet)		1.2 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (9)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Evidenzbasierte Medizin in der Allgemeinmedizin oder der Hausarzt zwischen Metaanalyse und individualisierten Entscheidungen.

Bergmann, A.*

Erschienen 2008 in: Ärzteblatt Sachsen 11, Seite 575 - 577

Korr. Einrichtung: Lehrbereich Allgemeinmedizin, Medizinische Klinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

The A98V single nucleotide polymorphism (SNP) in hepatic nuclear factor 1 alpha (HNF-1alpha) is associated with insulin sensitivity and beta-cell function.

Bergmann, A.* • Li, J. • Selisko, T. • Reimann, M. • Fischer, S. • Grässler, J. • Schulze, J. • Bornstein, S.R. • Schwarz, P.E.H.

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116 (Supplement 1), Seite 50 - 55

Korr. Einrichtung: Lehrbereich Allgemeinmedizin, Medizinische Klinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 0.400) = 0.698

Polymorphisms in perilipin gene (PLIN) are not associated with obesity and weight variation in people with high risk of type 2 diabetes.

Bergmann, A.* • Li, J. • Reimann, M. • Hentrich, T. • Hanefeld, M. • Bornstein, S.R. • Schwarz, P.E.H.

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116 (Supplement 1), Seite 56 - 58

Korr. Einrichtung: Lehrbereich Allgemeinmedizin, Medizinische Klinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 0.400) = 0.698

Genetic variation of Neurogenin 3 is slightly associated with hyperproinsulinaemia and progression toward type 2 diabetes.

Li, J. • Bergmann, A.* • Reimann, M. • Schulze, J. • Bornstein, S.R. • Schwarz, P.E.H.

Erschienen 2008 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 116, Seite 178 - 183

Korr. Einrichtung: Department of Endocrinopathies and Metabolic Diseases, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.745 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.745 · 0.075) = 0.131

[Prevention in occupational health care--a societal challenge].

Schwarz, P.E.H. • Odenbach, C. • Rothe, U. • Bergmann, A.* • Bornstein, S.R. • Kunath, H. • Walter, M. • Scheuch, K.

Erschienen 2008 in: Med Klin (Munich) 103, Seite 210 - 216

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.284 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.284 · 0.050) = 0.014

Geschlechtsspezifische Unterschiede: Erklärungsmodelle und Perspektiven.

Twork, S. • Voigt, K.* • Bergmann, A.* • Mehrholz, J. • Kugler, J.

Erschienen 2008 in: PiD - Psychotherapie im Dialog 9, Seite 392 - 396

Korr. Einrichtung: Gesundheitswissenschaften/ Public Health, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.200 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.200) = 0.000

Geschlechtsspezifische Unterschiede: Epidemiologie.

Twork, S. • Voigt, K. * • Bergmann, A. * • Peschel, P. • Kugler, J.

Erschienen 2008 in: PiD - Psychotherapie im Dialog 9, Seite 387 - 391

Korr. Einrichtung: Gesundheitswissenschaften/ Public Health, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.200 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.200) = 0.000

[Current vaccination status of health-care personnel in Brandenburg, Saxony And Saxony-Anhalt].

Voigt, K. * • Kühne, F. • Twork, S. • Göbel, A. • Kugler, J. • Bergmann, A. *

Erschienen 2008 in: Gesundheitswesen 70, Seite 408 - 414

Korr. Einrichtung: Lehrbereich Allgemeinmedizin, Medizinische Klinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.709 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.709 · 0.700) = 0.496

Der Notfall in der Hausarztpraxis Schnittstelle Hausarzt - Notarzt.

Werth, S. * • Sontheimer, L. • Voigt, K. * • Frank, M. • Koch, T. • Bergmann, A. *

Erschienen 2008 in: ZFA. Zeitschrift für Allgemeinmedizin 12, Seite 543 - 549

Korr. Einrichtung: Lehrbereich Allgemeinmedizin, Medizinische Klinik III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.775) = 0.000

Habilitationen (1)

Dr. med. Bergmann, A.

Gesundheitsverhalten und Krankheitsrisiken in unterschiedlichen medizinischen Berufsgruppen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr.med. S. Bornstein

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Diabetes aktuell.

Herausgeber A. Bergmann (Herausgeber) • P. Schwarz (Herausgeber)

Erschienen 2008 bei: Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart New York

Preise (1)

Dipl.-Soz., M.P.H. K. Voigt

Name: Präventionspreis 2008

Verliehen von: Akademie für Management und Gesundheit e.V.

Anlass: Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00 Bonuspunkte Lehre)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	4.06 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	10.42 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	14.48 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Somatisierung im Prozess der Allgemeinmedizin - wer ist gefährdet?

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Klinische, Diagnostische und Differentielle Psychologie)

Nationale Kooperationen

Sächsische Epidemiologische Studie in der Allgemeinmedizin (SESAM3)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sächsische Gesellschaft für Allgemeinmedizin e.V. (Mühlau)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr.med.habil A. Bergmann (Antje.Bergmann@uniklinikum-dresden.de)

Sächsische Epidemiologische Studie in der Allgemeinmedizin (SESAM4)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sächsische Gesellschaft für Allgemeinmedizin e.V. (Mühlau)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr.med.habil A. Bergmann (Antje.Bergmann@uniklinikum-dresden.de)

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. phil. F. Balck

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

3.40

Kontakt

E-Mail

friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.medpsy.de>

Telefon

+49351458-4099

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	13.84 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	13.84 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	2.056
Summe der I-Faktoren	1.297
Summe der B-Faktoren	10.250
Summe der I- und B-Faktoren	11.547
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	3.396

Aufsätze	9
Bücher	2
Beiträge in Büchern	28
Habilitationen/Dissertationen	0/3
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/6
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	180.8 T€
	nicht begutachtet	0.6 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		181.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		181.1 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (9)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Die unterschiedliche Wahrnehmung und kognitive Repräsentation von Erkrankungen.

Balck, F.* • Preuss, M.

Erschienen 2008 in: Wiss Z TUD 57, Seite 1 - 5

Korr. Einrichtung: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Die psychische Situation des Dialysepatienten.

Balck, F.*

Erschienen 2008 in: Z Med Psychol 17, Seite 5 - 8

Korr. Einrichtung: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Trauma Fehlgeburt. Einflussfaktoren auf das Angsterleben nach dem frühen Verlust eines Kindes. [The Trauma of Miscarriage - Factors Influencing the Experience of Anxiety After Early Pregnancy Loss.].

Berth, H.* • Puschmann, A.K. • Dinkel, A. • Balck, F.*

Erschienen 2008 in: Psychother Psychosom Med Psychol 58, Seite 1 - 7

Korr. Einrichtung: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.347 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.347 · 0.700) = 0.943

Was bedeutet Langzeitarbeitslosigkeit für junge Erwachsene? Ergebnisse der Sächsischen Längsschnittstudie.

Berth, H.* • Förster, P. • Balck, F.* • Brähler, E. • Stöbel-Richter, Y.

Erschienen 2008 in: Verhaltensther psychosoz Prax 40, Seite 87

Korr. Einrichtung: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.500) = 0.000

Arbeitslosigkeit und Gesundheit.

Berth, H.*

Erschienen 2008 in: neuro akt 22, Seite 36 - 40

Korr. Einrichtung: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Arbeitslosigkeitserfahrungen, Arbeitsplatzunsicherheit und der Bedarf an psychosozialer Versorgung. [Unemployment, job insecurity and the need for psychosocial support].

Berth, H.* • Förster, P. • Balck, F.* • Brähler, E. • Stöbel-Richter, Y.

Erschienen 2008 in: Gesundheitswesen 70, Seite 289 - 294

Korr. Einrichtung: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.709 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.709 · 0.500) = 0.354

Die "Wunde Arbeitslosigkeit": Junge Ostdeutsche, Jg. 1973.

Förster, P. • Brähler, E. • Stöbel-Richter, Y. • Berth, H.*

Erschienen 2008 in: APUZ 40, Seite 33 - 43

Korr. Einrichtung: Forschungsstelle Sozialanalysen Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

BAI. Beck Angst-Inventar (Testinformation).

Goldschmidt, S. • Berth, H.*

Erschienen 2008 in: Klin Diag Eval 1, Seite 244 - 250

Korr. Einrichtung: Universität Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Familiengründung in Deutschland. Wie geplant sind Kinderwunsch, Schwangerschaft und Kinderlosigkeit?.

Stöbel-Richter, Y. • Weidner, K. • Förster, P. • Brähler, E. • Berth, H.*

Erschienen 2008 in: Gynäkol Endokrin 6, Seite 177 - 184

Korr. Einrichtung: Universität Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Bücher (2)

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1)

Berth, H.* • Balck, F.* • Brähler, E.

Erschienen 2008 bei: Hogrefe, Göttingen

Art des Buches: Lehrbuch

Bewertung: B-Faktor: 2.0

Religiosität als Gegenstand der Psychologie: Rahmenbedingungen einer empirischen Religionspsychologie. (1)

Klein, C.*

Erschienen 2008 bei: Verlag Dr. Müller, Saarbrücken

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (28)

Psychische Gesundheit und Angst vor Arbeitsplatzverlust.

Albani, C. • Blaser, G. • Geyer, M. • Grulke, N. • Bailer, H. • Schmutzer, G. • Berth, H.* • Brähler, E.

Korr. Einrichtung: Universität Leipzig

In: Psychische Gesundheit am Arbeitsplatz in Deutschland. (1 Aufl.) Seite 16 - 20

Herausgeber: Berufsverband Deutscher Psychologen

Verlag: BDP, Berlin (2008)

Bewertung: 0.25

Warum Medizin - Unterscheiden sich männliche und weibliche Studierende in ihren Beweggründen für ein Medizinstudium und in ihren beruflichen Plänen?.

Aßmann, S.* • Schneiderat, G. • Balck, F.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Karriereentwicklung und berufliche Belastung im Arztberuf. (1 Aufl.) Seite 73 - 83

Herausgeber: Brähler, E. • Alfermann, D. • Stiller, J.

Verlag: Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.5

Arzt-Inanspruchnahmeverhalten.

Aßmann, S.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 47 - 49

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Sozialstruktur.

Aßmann, S.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 448 - 451

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Bewältigungsstrategien von Angehörigen schwer körperlich Erkrankter.

Balck, F.* • Tchitckian, G. • Berth, H.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Gesundheitsförderung in pädagogischen Settings. Ein Überblick über Präventionsansätze in zielgruppenorientierten Lebenswelten. (1 Aufl.) Seite 65 - 78

Herausgeber: Bals, T. • Hanses, A. • Melzer, W.

Verlag: Juventa, Weinheim (2008)

Bewertung: 0.5

Psychosoziale Aspekte der Transplantationsmedizin.

Balck, F.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 489 - 492

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Problemdefinition und Behandlungsziele.

Balck, F.* • Cierpka, M.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Handbuch der Familiendiagnostik. (3 aktual. Aufl.) Seite 93 - 104

Herausgeber: Cierpka, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2008)

Bewertung: 0.5

Psychische Gesundheit und Arbeitslosigkeit.

Berth, H.* • Balck, F.* • Albani, C. • Förster, P. • Stöbel-Richter, Y. • Brähler, E.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Psychische Gesundheit am Arbeitsplatz in Deutschland. (1 Aufl.) Seite 21 - 26

Herausgeber: Berufsverband Deutscher Psychologen

Verlag: BDP, Berlin (2008)

Bewertung: 0.25

Laienätiologie.

Berth, H.* • Tchitchekian, G.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 271 - 273

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Test, psychologischer.

Berth, H.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 481 - 484

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Krankheitsmodelle.

Berth, H.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 260 - 263

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Zur Einführung.

Berth, H.* • Balck, F.* • Brähler, E.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 13 - 16

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Hilfesuchen.

Berth, H.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 192 - 195

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Aufklärung und Diagnosemitteilung.

Berth, H.* • Stölzel, F.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 60 - 63

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Schulnoten, Berufsbiographie und Arbeitslosigkeit. Ergebnisse der Sächsischen Längsschnittstudie.

Berth, H.* • Förster, P. • Brähler, E. • Balck, F.* • Stöbel-Richter, Y.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Erfolgreich durch Schlüsselqualifikationen? "Heimliche Lehrpläne" und Basiskompetenzen im Zeichen der Globalisierung. (1 Aufl.) Seite 265 - 277

Herausgeber: Genkova, P.

Verlag: Pabst, Lengerich (2008)

Bewertung: 0.5

Belastungen und psychische Beschwerden von Medizinstudierenden: Ein Überblick.

Dinkel, A. • Berth, H.* • Balck, F.*

Korr. Einrichtung: TU München

In: Karriereentwicklung und berufliche Belastung im Arztberuf. (1 Aufl.) Seite 11 - 35

Herausgeber: Brähler, E. • Alfermann, D. • Stiller, J.

Verlag: Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.75

Selbsthilfe.

Dinkel, A. • Berth, H.*

Korr. Einrichtung: TU München

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 421 - 424

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Religiosität und Spiritualität? Wertsysteme im Kontext therapeutischer Beziehung.

Klein, C.* • Brähler, E. • Decker, O. • Blaser, G. • Albani, C.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.

In: Handbuch der therapeutischen Beziehung. Bd. II. Spezieller Teil. (1 Aufl.) Seite 1291 - 1336

Herausgeber: Hermer, M. • Röhrle, B.

Verlag: DGVT-Verlag, Tübingen (2008)

Bewertung: 0.75

Diagnostik, prädiktive genetische.

Kreuz, F. • Berth, H.*

Korr. Einrichtung: Praxis für Humangenetik Dresden

In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 127 - 130

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)

Bewertung: 0.1

Diagnostik, genetische.

Kreuz, F. • Berth, H.*

Korr. Einrichtung: Praxis für Humangenetik Dresden**In:** Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 123 - 126**Herausgeber:** Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.**Verlag:** Hogrefe, Göttingen (2008)**Bewertung:** 0.1**Diagnostik, pränatale.**

Kreuz, F. • Berth, H.*

Korr. Einrichtung: Praxis für Humangenetik Dresden**In:** Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 131 - 135**Herausgeber:** Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.**Verlag:** Hogrefe, Göttingen (2008)**Bewertung:** 0.25**Beratung, humangenetische.**

Kreuz, F. • Berth, H.*

Korr. Einrichtung: Praxis für Humangenetik Dresden**In:** Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 88 - 91**Herausgeber:** Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.**Verlag:** Hogrefe, Göttingen (2008)**Bewertung:** 0.1**Alter und Altern.**

Kunze, S.* • Schott, J.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.**In:** Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 21 - 26**Herausgeber:** Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.**Verlag:** Hogrefe, Göttingen (2008)**Bewertung:** 0.25**Datengewinnung und -interpretation.**

Kunze, S.* • Schott, J.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.**In:** Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 111 - 117**Herausgeber:** Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.**Verlag:** Hogrefe, Göttingen (2008)**Bewertung:** 0.25**Untersuchungsplanung, -durchführung und -auswertung.**

Kunze, S.* • Schott, J. • Rossa, K.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.**In:** Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 513 - 518**Herausgeber:** Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.**Verlag:** Hogrefe, Göttingen (2008)**Bewertung:** 0.25**Soziodemographie.**

Lippmann, M.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie.**In:** Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 452 - 455

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.
Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)
Bewertung: 0.1

Gesellschaft und Gesundheit.

Schott, J. • Aßmann, S.*
In: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie von A bis Z. (1 Aufl.) Seite 168 - 171
Herausgeber: Berth, H. • Balck, F. • Brähler, E.
Verlag: Hogrefe, Göttingen (2008)
Bewertung: 0.1

Transition to parenthood in the life course.

Stöbel-Richter, Y. • Kraus, U. • Berth, H.*
Korr. Einrichtung: Universität Leipzig
In: Family Relations: 21st Century Issues and Challenges. (1 Aufl.) Seite 1 - 20
Herausgeber: Quinn, J. • Zambini, I.
Verlag: Nova Science Publishers, Hauppauge, NY. (2008)
Bewertung: 0.75

Dissertationen (3)

Dr. med. Lämmel, C.

Lebensqualität Angehöriger von Patienten mit akuter Hirnschädigung ein Jahr nach dem Ereignis.
TU Dresden, 2008
Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. F. Balck

Dr. med. Sismuth-Reinhold, U.

Psychische Befindlichkeit von Glioblastompatienten und deren Angehörigen.
TU Dresden, 2008
Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. F. Balck

Dr. med. Straßburger, P.

Partnerschaftsmerkmale und psychisches Befinden von Angehörigen sechs Monate nach akuter Hirnschädigung des Partners.
TU Dresden, 2008
Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. F. Balck

Diplom-/Masterarbeiten (6)

Dipl.-Psych. Creutzberg, A.

Der Zusammenhang zwischen Bindungsstil und Selbstkonzept bei Psychosomatik-Patienten.
TU Dresden, 2008
Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. F. Balck

Dipl.-Psych. Geppert, S.

Zusammenhang zwischen Bindung und sozialer Kompetenz sowie anderen psychischen Konstrukten bei Studenten.
TU Dresden, 2008
Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. F. Balck

Dipl.-Psych. Göbel, B.

Partnerschaftliche Veränderungen nach einer urologischen/onkologischen Erkrankung.
TU Dresden, 2008
Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. F. Balck

Dipl.-Psych. Gottfried, L.

Psychometrische Bewertung des Fragebogens zur Krankheitsattribution (FKAK) im Rahmen seiner Entwicklung.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. F. Balck

Dipl.-Psych. Preuss, M.

Veränderungen in der Krankheitswahrnehmung psychosomatischer Patienten und der Zusammenhang zur Lebensqualität.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. F. Balck

Dipl.-Psych. Seltmann, J.

Entwicklung einer Leitlinie zur psychosozialen Versorgung von Tumorpatienten.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. F. Balck

Drittmittel

Pilotstudie zur Entwicklung und Überprüfung eines Problemlösetrainings bei Patienten mit Stammzelltransplantation (SZT)

Prof. Dr. phil. F. Balck (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2008 bis 31.8.2009

Förderer: Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung e. V.

Gesamtbetrag: 53.3 T€

Jahresscheibe: 53.3 T€

Neuropsychologische Beeinträchtigungen in der Behandlung von malignen hämatologischen Erkrankungen. Eine prospektive Multicenterstudie

Prof. Dr. phil. F. Balck (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 31.3.2008

Förderer: Deutsche Jose Carreras Leukämie-Stiftung e.V.

Gesamtbetrag: 12.0 T€

Jahresscheibe: 0.6 T€

Psychische und psychosoziale Belastungen von Jugendlichen mit einem an Krebs erkrankten Elternteil

Prof. Dr. phil. F. Balck (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2007 bis 31.10.2010

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 179.5 T€

Jahresscheibe: 46.5 T€

Psychologische Faktoren als Prädiktoren des Behandlungsverlaufs und des Behandlungsergebnisses bei orthopädischen Operationen

Prof. Dr. phil. F. Balck (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.5.2008 bis 30.4.2010

Förderer: Roland Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen

Gesamtbetrag: 90.0 T€

Jahresscheibe: 33.8 T€

Psychosoziale Faktoren im Verlauf der genetischen Beratung und Diagnostik bei Familien mit Verdacht auf HNPCC: Informationsaufnahme, -weitergabe sowie Inanspruchnahme der Patienten vor dem Hintergrund ihrer individuellen und familiären Belastungen

Prof. Dr. phil. F. Balck (Projektleiter) • Dr. phil. H. Berth (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2004 bis 31.10.2010

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 211.5 T€

Jahresscheibe: 24.6 T€

Berufseinstiegsförderung für angehende Ärztinnen und Ärzte - Ein Monitoring- und Coachingprogramm in Sachsen (MenCo Sachsen)

Prof. Dr. phil. F. Balck (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.3.2007 bis 31.3.2008

Förderer: Sächsische Aufbaubank

Gesamtbetrag: 24.5 T€

Jahresscheibe: 9.0 T€

Studie zur Beteiligung von Angehörigen bei der Pflege von (älteren) Menschen in sächsischen Altenpflegeheimen

Prof. Dr. phil. F. Balck (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.2007 bis 30.9.2008

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Soziales

Gesamtbetrag: 29.7 T€

Jahresscheibe: 13.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00 Bonuspunkte Lehre)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	13.84 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	13.84 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Geschlechterverhältnisse in Forschung und Ausbildung, Studienfachwahl von Frauen und Männern an sächsischen Hochschulen, Absolventenstudien

Kooperationspartner: Philosophische Fakultät (Institut für Soziologie, Lehrstuhl für Mikrosoziologie)

Nationale Kooperationen

Arbeitslosigkeit und Gesundheit

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leipzig, Selbständige Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. H. Berth (berth@inhaltsanalyse.de)

Arbeitslosigkeit und Gesundheit

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Forschungsstelle Sozialanalysen (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. H. Berth (berth@inhaltsanalyse.de)

Evaluation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dresdner Akademie für Palliativmedizin und Hospizarbeit (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de)

Kontrollattributionen bei psychosomatischen Patienten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ostalbklinikum (Aalen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de)

Lebendnierenspende

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Transplantationszentrum (Lübeck)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de)

MenCo. Mentoring- und Coachingprogramm zur Berufseinstiegsförderung für angehende Ärzte und Ärztinnen in Sachsen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leipzig, Selbständige Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de)

MenCo. Mentoring- und Coachingprogramm zur Berufseinstiegsförderung für angehende Ärzte und Ärztinnen in Sachsen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leipzig, FG Sportpsychologie (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de)

Neuropsychologische Beeinträchtigungen in der Behandlung von malignen hämatologischen Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut und Poliklinik für Medizinische Psychologie (Hamburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de), Dr. S. Kunze (sabine.kunze3@mailbox.tu-dresden.de)

Psychische Ursachen des Kolonkarzinoms

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Rehaklinik Föhrenkamp der BfA (Möln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de)

Psychosoziale Faktoren im Verlauf der genetischen Beratung und Diagnostik bei Familien mit Verdacht auf HNPCC: Informationsaufnahme, -weitergabe sowie Inanspruchnahme der Patienten vor dem Hintergrund ihrer individuellen und familiäre Belastungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Bochum, Medizinische Psychologie (Bochum)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de), Dr. H. Berth (berth@inhaltsanalyse.de)

Psychosoziale Faktoren im Verlauf der genetischen Beratung und Diagnostik bei Familien mit Verdacht auf HNPCC: Informationsaufnahme, -weitergabe sowie Inanspruchnahme der Patienten vor dem Hintergrund ihrer individuellen und familiäre Belastungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Heidelberg, Psychosoziale Nachsorgeeinrichtung, Chirurgische Universitätsklinik (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de), Dr. H. Berth (berth@inhaltsanalyse.de)

Sprachinhaltsanalyse

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie (Stralsund)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. H. Berth (berth@inhaltsanalyse.de)

Internationale Kooperationen

ELPAT Working group on psychosocial care for living donors and recipients

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Erasmus University Medical Center, Department of Medical Psychology and Psychotherapy, Rotterdam (The Netherlands)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de)

Entscheidungs- und Copingstrategien von Notärzten bei Hubschraubereinsätzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Queen Mary University of London, London (GB)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de)

Psychosoziale Faktoren im Verlauf der genetischen Beratung und Diagnostik bei Familien mit Verdacht auf HNPCC: Informationsaufnahme, -weitergabe sowie Inanspruchnahme der Patienten vor dem Hintergrund ihrer individuellen und familiären Belastungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Division of Psychosocial Research and Epidemiology, The Netherlands Cancer Institute, Amsterdam (The Netherlands)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Deutsche Krebshilfe

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de)

Universitäts KrebsCentrum

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. M. Baumann

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

2.00

Kontakt

E-Mail

info@krebscentrum.de

WWW

http://krebscentrum.uniklinikum-dresden.de

Telefon

+49351 458-4500

Lehre

TUT	1.51 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.28 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	1.79 T€

Anzahl Tutoren 3

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	0.000
Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	0.000
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.000

Aufsätze	2
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/0
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	789.4 T€
	nicht begutachtet	1.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		790.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		789.9 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Opportunities and limitations of a psychooncology outpatient service at a comprehensive cancer center - experiences at UCC Dresden.

Hornemann, B.* • Baumann, M.* • Weidner, K.

Erschienen 2008 in: Ärztliche Psychotherapie 2, Seite 82 - 88

Korr. Einrichtung: Universitäts Krebs Centrum, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Setting up an interdisciplinary cancer center between the poles of internal and external interests.

Baumann, M.* • Ehninger, G. • Herrmann, T. • Saeger, H.D. • Simon, M.*

Erschienen 2007 in: Z Ärztl Fortbild Qualitätssich 101, Seite 153 - 158

Korr. Einrichtung: Universitäts Krebs Centrum, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Die weiteren Publikationen sind in den am Universitäts KrebsCentrum beteiligten Einrichtungen (Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivmedizin, für Augenheilkunde, für Dermatologie, für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, für Innere Medizin I (Gründungsmitglied) und III, für Kinder- und Jugendmedizin, für Kinderchirurgie, für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, für Neurologie, für Neurochirurgie, für Nuklearmedizin, für Orthopädie, für Psychiatrie und Psychotherapie, für Psychotherapie und Psychosomatik, für Strahlentherapie und Radioonkologie (Gründungsmitglied), für Urologie, für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie (Gründungsmitglied); Institut für Anatomie, für Klinische Genetik, für Immunologie, für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, für Medizinische Informatik und Biometrie, für Pathologie, für Physiologische Chemie, für Radiologische Diagnostik, für Virologie; Abteilung für Chirurgische Forschung, für Kinderhämatologie und -onkologie, für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, für Neuroradiologie sowie ZIK OncoRay, Koordinierungszentrum für Klinische Studien, PET Center, Regionales Brustzentrum, Prostatakarzinomzentrum, Universitäts Schmerzzentrum und Forschungsverbund Public Health Sachsen) gelistet.

Drittmittel

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher / ZIK OncoRay) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Sprechergruppe / Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe / Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie)

Förderzeitraum: 1.6.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay)

Förderprogramm "Onkologisches Exzellenzzentrum"

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. G. Ehninger (Sprecher / Medizinische Klinik und Poliklinik I)

Förderzeitraum: 1.7.2007 bis 30.6.2010

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 3000.0 T€

Jahresscheibe: 789.4 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (188.40 Bonuspunkte Lehre)

Prof. Dr. med. Michael Baumann	174.40
Dipl.-Psych. Beate Hornemann	6.00
Dipl.-Math. Anke Rentsch	8.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.51 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.28 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	1.79 T€

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. U. Eckelt

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.63

Kontakt

E-Mail

MKG-Chirurgie@uniklinikum-dresden.de

WWW

www.tu-dresden.de/medmkg

Telefon

+49351458-3382

Lehre

TUT	6.83 T€
Med VK	0.09 T€
Med KL	0.76 T€
BP	0.28 T€
ZM	9.16 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	17.12 T€

Anzahl Tutoren 5

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	31.459
Summe der I-Faktoren	19.739
Summe der B-Faktoren	0.750
Summe der I- und B-Faktoren	20.489
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	4.425

Aufsätze	31
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Habilitationen/Dissertationen	0/4
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	1/0
Preise und Ehrungen	5
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	45.7 T€
	nicht begutachtet	77.7 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		123.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		84.6 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (30)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Treatment concepts of condylar process fractures (Konzeptet e trajtimit te Frakturave te Pocesuit kondilar).

Eckelt, U.*

Erschienen 2008 in: J Aplonia 20, Seite 139 - 148

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Study About the Functional Rehabilitation of Patients with Oropharyngeal Carcinomas After Treatment by Microsurgical Radial Flap Versus myocutaneous Pectoralis Island Flap.

Efremova, A.* • Knape, U.* • Markwardt, J.* • Eckelt, U.*

Erschienen 2008 in: Dent Med Probl 45, Seite 237 - 240

Korr. Einrichtung: KLinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Finite element representation of bone substitute remodelling in the jaw bone.

Gedrange, T. • Mai, R.* • Weingärtner, J. • Hietschold, V. • Bourauel, C. • Pradel, W.* • Lauer, G.* • Proff, P.

Erschienen 2008 in: Biomed Tech , Seite 220 - 223

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, Universitätsklinik Greifswald

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.593 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.593 · 0.150) = 0.089

Frontoethmoidal meningoencephalocele repair in Cambodia: outcomes and cost comparisons.

Gollogly, J. • Oucheng, N. • Lauer, G.* • Pinzer, T. • Lauwers, F. • Roux, F.E. • Singleton, W. • Douglas, S.

Erschienen 2008 in: Trop Doct 38, Seite 167 - 170

Korr. Einrichtung: Children's Surgical Center, Phnom Penh, Cambodia

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.354 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.354 · 0.050) = 0.018

Nichtanlage bleibender Zähne - Diagnostik und Therapieempfehlungen.

Harzer, W. • Eckelt, U.* • Walter, M.

Erschienen 2008 in: Zahnmed up2date 5, Seite 451 - 478

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Berechnung und experimentelle Prüfung einer Implantatstruktur in Faserverbundbauweise für die Überbrückung von Kontinuitätsdefekten des Unterkiefers.

Hufenbach, W. • Gottwald, R. • Markwardt, J.* • Eckelt, U.* • Modler, N. • Reitemeier, B.

Erschienen 2008 in: Biomed Tech 53, Seite 306 - 313

Korr. Einrichtung: Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.593 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.593 · 0.150) = 0.089

Microsatellite instability and loss of heterozygosity in squamous cell carcinoma of the head and neck.

Koy, S. * • Plaschke, J. • Luksch, H. • Friedrich, K. • Kuhlisch, E. • Eckelt, U. * • Martinez, R.

Erschienen 2008 in: Head Neck 30, Seite 1105 - 1113

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.007 • Autoren-Faktor: 0.460 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.007 · 0.460) = 0.923

Frakturen des kindlichen Gesichtsschädels.

Lauer, G. *

Erschienen 2008 in: MKG Chirurg 1, Seite 219 - 220

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

The transcaruncular-transnasal suture: a simple technique for medial canthopexy.

Lauer, G. * • Pinzer, T.

Erschienen 2008 in: Plast Reconstr Surg 122, Seite 140e - 141e

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.074 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.074 · 0.600) = 1.244

Transcaruncular-transnasal suture: a modification of medial canthopexy.

Lauer, G. * • Pinzer, T.

Erschienen 2008 in: J Oral Maxillofac Surg 66, Seite 2178 - 2184

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.370 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.370 · 0.600) = 0.822

Laudatio Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. Uwe Eckelt zum 65. Geburtstag.

Lauer, G. *

Erschienen 2008 in: Zahnärzteblatt Sachsen 11, Seite 31

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Mikrovaskulärer Gewebetransfer nach ablativer Chirurgie in der Gynäkologie.

Lauer, G. * • Petzold, A. • Distler, W.

Erschienen 2008 in: Gynäkologe 41, Seite 987 - 994

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

The free Deep Inferior Epigastric Perforator Flap for the repair of tumour related defects in the head and neck area.

Leonhardt, H. * • Mai, R. * • Pradel, W. * • Markwardt, J. * • Pinzer, T. • Spassov, A. • Lauer, G. *

Erschienen 2008 in: Journal of Physiology and Pharmacology 59, Seite 59 - 67

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.466 • Autoren-Faktor: 0.880 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.466 · 0.880) = 3.930

INION compared with titanium osteosynthesis: a prospective investigation of the treatment of mandibular fractures.

Leonhardt, H.* • Demmrich, A. • Müller, A.* • Mai, R.* • Loukota, R. • Eckelt, U.*

Erschienen 2008 in: Br J Oral Maxillofac Surg 46, Seite 631 - 634*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.834 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.834 · 0.850) = 0.709**Immunohistochemical Comparison of Markers for Wound Healing on Plastic-Embedded and Frozen Mucosal Tissue.**

Mai, R.* • Gedrange, T. • Leonhardt, H.* • Sievers, N. • Lauer, G.*

Erschienen 2008 in: Cells Tissues Organs 28*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.776 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.776 · 0.800) = 1.421**O-phospho-l-serine: a modulator of bone healing in calcium-phosphate cements.**

Mai, R.* • Lux, R. • Proff, P. • Lauer, G.* • Pradel, W.* • Leonhardt, H.* • Reinstorf, A. • Gelinsky, M. • Jung, R. • Eckelt, U.* • Gedrange, T. • Stadlinger, B.*

Erschienen 2008 in: Biomed Tech 53, Seite 229 - 233*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.593 • Autoren-Faktor: 0.820 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.593 · 0.820) = 0.486**Histologic study of incorporation and resorption of a bone cement-collagen composite: an in vivo study in the minipig.**

Mai, R.* • Reinstorf, A. • Pilling, E. • Hlawitschka, M. • Jung, R. • Gelinsky, M. • Schneider, M.* • Loukota, R. • Pompe, W. • Eckelt, U.* • Stadlinger, B.*

Erschienen 2008 in: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 105, Seite 9 - 14*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.592 • Autoren-Faktor: 0.767 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.592 · 0.767) = 1.221**MGF- and myostatin-mRNA regulation in masseter muscle after orthognathic surgery.**

Maricic, N. • Stieler, E. • Gedrange, T. • Schneider, M.* • Tausche, E. • Harzer, W.

Erschienen 2008 in: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 105, Seite 9 - 14*Korr. Einrichtung:* Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.592 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.592 · 0.075) = 0.119**Experimental investigations for mechanical joint strength following ultrasonically welded pin osteosynthesis.**

Meissner, H. • Pilling, E. • Richter, G. • Koch, R. • Eckelt, U.* • Reitemeier, B.

Erschienen 2008 in: J Mater Sci Mater Med 19, Seite 2255 - 2259*Korr. Einrichtung:* Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.581 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.581 · 0.075) = 0.119**On Telecanthus and Hypertelorism in Frontoethmoidal Meningoencephaloceles and on the Surgical Correction of these Conditions in the Third World - Part II. A Novel Surgical Approach in the Treatment of Telecanthus.**

Pinzer, T. • Gollogly, J. • Krishnan, K.G. • Schackert, G. • Lauer, G.*

Erschienen 2008 in: J Craniofac Surg 19, Seite 148 - 155

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.653 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.653 · 0.300) = 0.196

Klinische Erfahrungen mit im Tissue Engineering hergestelltem Knochen zur Kieferspaltosteoplastik bei Patienten mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalten.

Pradel, W.* • Lauer, G.*

Erschienen 2008 in: Reg Med 1, Seite 8 - 11

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

The biomaterial influences the ossification after sinus floor elevation using tissue-engineered bone grafts.

Pradel, W.* • Mai, R.* • Hagedorn, G.M.* • Lauer, G.* • Allegrini, S.

Erschienen 2008 in: Biomed Tech 53, Seite 224 - 228

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.593 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.593 · 0.700) = 0.415

Kieferspaltosteoplastik unter Verwendung von im Tissue Engineering hergestelltem Knochen.

Pradel, W.* • Tausche, E. • Lauer, G.*

Erschienen 2008 in: J DGPW 37, Seite 32 - 35

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Spontaneous tooth eruption after alveolar cleft osteoplasty using tissue-engineered bone: a case report.

Pradel, W.* • Tausche, E. • Gollogly, J. • Lauer, G.*

Erschienen 2008 in: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 105, Seite 440 - 444

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.592 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.592 · 0.700) = 1.114

Cell passage and composition of culture medium effects proliferation and differentiation of human osteoblast-like cells from facial bone.

Pradel, W.* • Mai, R.* • Gedrange, T. • Lauer, G.*

Erschienen 2008 in: J Physiol Pharmacol 59, Seite 47 - 58

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.466 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.466 · 0.850) = 3.796

Mechanical loading of orthodontic miniscrews - significance and problems: an experimental study.

Reicheneder, C. • Rottner, K. • Bokan, I. • Mai, R.* • Lauer, G.* • Richter, G. • Gedrange, T. • Proff, P.

Erschienen 2008 in: Biomed Tech 53, Seite 242 - 245

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Regensburg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.593 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.593 · 0.100) = 0.059

Open reduction and internal fixation versus closed treatment and mandibulomaxillary fixation of fractures of the mandibular condylar process: a randomized, prospective, multicenter study with special evaluation of fracture level.

Schneider, M.* • Erasmus, F. • Gerlach, K.L. • Kuhlisch, E. • Loukota, R.A. • Rasse, M. • Schubert, J. • Terheyden, H. • Eckelt, U.*

Erschienen 2008 in: J Oral Maxillofac Surg 66, Seite 2537 - 2544

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.37 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.37 · 0.700) = 0.959

Reduction of diacapitular fractures of the mandibular condyle using a special repositioning pin.

Schneider, M.* • Lukota, R. • Eckelt, U.*

Erschienen 2008 in: Br Brit J Oral Max Surg

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.834 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.834 · 0.700) = 0.584

Suitability of differently designed matrix-based implant surface coatings: an animal study on bone formation.

Stadlinger, B.* • Pilling, E. • Huhle, M. • Khavkin, E. • Bierbaum, S. • Schwarneweber, D. • , • Kuhlisch, E. • Eckelt, U.* • Mai, R.*

Erschienen 2008 in: J Biomed Mater Res B Appl Biomater 87, Seite 516 - 524

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.933 • Autoren-Faktor: 0.738 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.933 · 0.738) = 1.426

Expansion maxillaire rapide par appui osseux avec une vis Hyrax implanto-portée : le Dresden Distractor (DD) ou Disjoncteur de Dresde.

Tausche, E. • Hansen, L. • Schneider, M.* • Harzer, W.

Erschienen 2008 in: Orthod Fr 79, Seite 127 - 135

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.150) = 0.000

Dissertationen (4)

Dr. med. Khavkin, E.

Biologische Akzeptanz und Charakterisierung der Osseointegration biologischer Materialien im Kieferknochen des Mischweins - in der Anwendung als Oberflächenbestandteil von Implantaten.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. U. Eckelt

Dr. med. Nitsche, M.

Die Wertigkeit der Zellzyklusinhibitoren p16INK4a und p14ARF als Indikatoren des Entartungsrisikos von Mundschleimhautleukoplakien.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. U. Eckelt

Dr. med. dent. Nitsche, S.

Die immunhistochemische Expressionsanalyse von pRb und P16INK4a und ihre Prognoserelevanz bei oralen Plattenepithelkarzinomen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. U. Eckelt

Dr. med. dent. Völkel, C.

Immunhistochemischer Vergleich von Paraffin- und Methylmethacrylatschnitten an Knochenbiopsien anhand von Differenzierungsmarkern.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. Dr. G. Lauer

Patente (angemeldet) (1)**Murines Femurknochen-Defektmodell zur Evaluierung experimenteller Ansätze zur lokalen Knochenregeneration.**

Hagedorn, G.M.

Angemeldet am: 1.1.2008

Preise (5)**Dr. Dr. B. Stadlinger**

Name: Basic Research Competition Winner 2008

Verliehen von: EAO European Association for Osseointegration

Anlass: 17. Annual Scientific Meeting Warschau

Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. U. Eckelt

Name: Beschleunigte Osseointegration durch Implantatbeschichtungen mit Bestandteilen der extrazellulären Matrix.

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Implantologie, Deutscher Ärzte-Verlag GmbH

Anlass: Tagung der Deutschen Gesellschaft für Implantologie, Köln

Dr. Dr. B. Stadlinger

Name: Dissertationspreis 2008 für herausragende Dissertationen

Verliehen von: TU-Dresden und Commerzbank AG

Anlass: TU Dresden

Dr. Dr. B. Stadlinger

Name: Preis der Zeitschrift für Zahnärztliche Implantologie - ZZI für die beste experimentelle Arbeit 2007

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Implantologie

Anlass: Kongress der Deutschen Gesellschaft Implantologie

Dr. Dr. B. Stadlinger

Name: Biomet 3i Grant for Implantology 2008

Verliehen von: European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery

Anlass: Kongresse der Europäischen Gesellschaft für MKG-Chirurgie in Bologna

Nachmeldungen aus 2007**Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)**

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Exploration of tumor suppressors p16INK4a and p14ARF in oral leukoplakias.

Nitsche, M. * • Koy, S. * • Mörz, M. • Koch, R. • Eckelt, U.

Erschienen 2007 in: Mund Kiefer Gesichtschir 11, Seite 317 - 326

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.500) = 0.000

Beiträge in Büchern (1)

Surgical Management of Mandibular, Condylar Neck and Atrophic Mandible Fractures.

Gerlach, K.L. • Erle, A. • Eckelt, U.* • Loukota, R. • Luhr, H.G.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Magdeburg

In: Maxillofacial Surgery. (2. Aufl.) Seite 62 - 102

Herausgeber: Booth, P.W. • Schendel, S.A. • Hausamen, J.A.

Verlag: Churchill Livingstone Elsevier, St. Louis, USA (2007)

Bewertung: 0.75

Drittmittel

Biomechanical study of locking and non-locking delta®-plate

D. Haim (Projektleiter) • Prof. Dr. med. Dr. med. dent. G. Lauer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2008 bis 31.3.2009

Förderer: International Bone Research Association (IBRA). Basel, Schweiz

Gesamtbetrag: 29.2 T€

Jahresscheibe: 8.1 T€

Kryopräservation von mittels Tissue Engineering kultivierten 2D-Geweben, Teil 2: Entwicklung von Kryocontainment und Prozesstechnik/Verfahrenstechnik, Teilthema: Weiterentwicklung der Tissue-Engineering-Konstrukte und Nachweisverfahren zur Proliferation

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. G. Lauer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2006 bis 30.6.2009

Förderer: Sächsische Aufbaubank

Gesamtbetrag: 76.6 T€

Jahresscheibe: 37.6 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (121.20 Bonuspunkte Lehre)

Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent Uwe Eckelt	14.00
Dr. med. Dr. med. dent. Ronald Mai	11.00
Dr. med. Annett Müller	82.00
Dr. med. Dr. med. dent. Matthias Schneider	8.20
Dr. med. Dr. med. dent. Bernd Markus Stadlinger	6.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	6.83 T€
-----------------------------	---------

Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.09 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.76 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.28 T€
Zahnmedizin [ZM]	9.16 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	17.12 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Entwicklung von Oberflächen dentaler Implantate.

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Werkstoffwissenschaft)

Teilprojekt: Simulation und experimentelle Untersuchung von hoch belasteten Titan-Implantatstrukturen mit kontur- und steifigkeitsangepasster Eigenschaftscharakteristik.

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik)

Virtuelle Chirurgie

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Konstruktionstechnik)

Nationale Kooperationen

Histologische Untersuchung zur Knochenneubildung nach Implantation chemisch konservierten Knochenersatzes.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Tutogen Medical GmbH (Neukirchen a. Brand)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. med. G. Lauer (Guenter.Lauer@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. R. Mai (Ronald.Mai@uniklinikum-dresden.de)

Verbundprojekt: Konturidentische Titan-Implantatstrukturen mit steifigkeitsangepassten filigranen 3D-Stützkernen für die Medizintechnik. Teilprojekt: Simulation und experimentelle Untersuchung von hoch belasteten Titan-Implantatstrukturen mit kontur- und steifigkeitsangepasster Eigenschaftscharakteristik.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hofmann & Engel Produktentwicklungs GmbH (Boxdorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Dr. med. J. Markwardt (Jutta.Markwardt@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Beiteilung an der Summer School am Zentrum ZMK

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Misr International University, Kairo (Ägypten)

Vertragsbasis: Honorar

Finanzierung: Carus Management GmbH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. U. Eckelt (Uwe.Eckelt@uniklinikum-dresden.de), Dr. Dr. med. M. Schneider (Matthias.Schneider@uniklinikum-dresden.de), Dr. Dr. med. W. Pradel (Winnie.Pradel@uniklinikum-dresden.de), Dr. Dr. med. S. Koy (Susanne.Koy@uniklinikum-dresden.de)

Studentenaustausch, Austausch von wissenschaftlichen Personal, Forschung, Entwicklung von neuen Technologien

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Medical Faculty, University of Prishtina, Prishtin (Kosovo)

Vertragsbasis: Memorandum of Understanding

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. U. Eckelt

(Uwe.Eckelt@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. Dr. med. G. Lauer (Guenter.Lauer@uniklinikum-dresden.de)

Tissue Engineering von Knochen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Wien (Österreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. G. Lauer

Zusammenarbeit in Lehre und Krankenversorgung.

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Tirana, Tirana (Albanien)

Vertragsbasis: Memorandum of Understanding

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. med. U. Eckelt (Uwe.Eckelt@uniklinikum-dresden.de), Dr. Dr. med. M. Schneider (Matthias.Schneider@uniklinikum-dresden.de)

Poliklinik für Kieferorthopädie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. W. Harzer

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 3.90

Kontakt

E-Mail Veronika.Satlow@uniklinikum-dresden.de
WWW www.tu-dresden.de/medpko/ko.htm
Telefon 0351 4582718

Lehre

TUT	8.79 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	6.62 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	15.41 T€

Anzahl Tutoren 8

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	6.874
Summe der I-Faktoren	3.156
Summe der B-Faktoren	0.250
Summe der I- und B-Faktoren	3.406
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.873

Aufsätze	10
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Habilitationen/Dissertationen	0/1
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	12.1 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	52.5 T€
Gesamtsumme		64.6 T€
Gesamtsumme (bewertet)		38.4 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (9)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Nichtanlage bleibender Zähne Diagnostik und Therapieempfehlungen.

Harzer, W.* • Eckelt, U. • Walter, M.

Erschienen 2008 in: Zahnmedizin up to date 5, Seite 451 - 478

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Quality Assurance, Benchmarking, Assessment and Mutual International Recognition of Qualifications.

Hobson, R. • Rolland, S. • Rotgans, J. • Schoonheim-Klein, M. • Best, H. • Chomyszyn-Gajewska, M. • Dymock, D. • Essop, R. • Hupp, J. • Kundzina, R. • Love, R. • Memon, R. • Moola, M. • Neumann, L. • Ozden, N. • Roth, K. • Samwel, P. • Villavicencio, J. • Wright, P. • Harzer, W.*

Erschienen 2008 in: Eur J Dent Educ 12 (Suppl. 1), Seite 92 - 100

Korr. Einrichtung: Newcastle University, UK

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Incisor Inclination Risk Factor for Palatally-impacted Canines. Schneidezahninkliniation Risikofaktoren für die palatinale Retention von Oberkiefer Eckzähnen.

Lüdicke, G.* • Harzer, W.* • Tausche, E.*

Erschienen 2008 in: J Orofac Orthop 69, Seite 357 - 364

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Verlagerte Eckzähne - diagnostisches und präventives Vorgehen.

Lüdicke, G.*

Erschienen 2008 in: Zahnärzteblatt Sachsen 12, Seite 30 - 31

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

MGF- and myostatin mRNA regulation in masseter muscle after orthognatic surgery.

Maricic, N.* • Stieler, E.* • Gedrange, T.* • Schneider, M. • Tausche, E.* • Harzer, W.*

Erschienen 2008 in: Oral Surg Oral Med O 106, Seite 487 - 492

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.592 • Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.592 · 0.925) = 1.473

Spontaneous tooth eruption after alveolar cleft osteoplasty using tissue-engineered bone: a case report.

Pradel, W. • Tausche, E.* • Gollogly, J. • Lauer, G. • Phen, P.

Erschienen 2008 in: Oral Surg Oral Med O 105, Seite 440 - 444

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.592 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.592 · 0.100) = 0.159

"Letters to the Editor : Extraction of peg-shaped lateral incisors.

Tausche, E.*

Erschienen 2008 in: Am J Orthod Dentofac 134(3), Seite 332

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 1.126 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 1.126 · 1.000) = 0.225

Treatment of a patient with Class II malocclusion, impacted maxillary canine with a dilacerated root, and peg-shaped lateral incisors.

Tausche, E.* • Harzer, W.*

Erschienen 2008 in: Am J Orthod Dentofac 133(5), Seite 762 - 770

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.126 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.126 · 1.000) = 1.126

Expansion maxillaire rapide par appui osseux avec une vis Hyrax implanto-portée : Le Dresden Distractor (DD) ou Disjoncteur de Dresde.

Tausche, E.* • Hansen, L.* • Schneider, M. • Harzer, W.*

Erschienen 2008 in: Orthod Fr 79, Seite 127 - 135

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.850) = 0.000

Beiträge in Büchern (1)

Die Poliklinik für Kieferorthopädie am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden.

Harzer, W.*

Korr. Einrichtung: keine

In: 100 Jahre Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie 1908 - 2008. Seite 44 - 48

Herausgeber: Kahl-Nieke, B • Braumann, B • Witt, E

Verlag: 2008

Bewertung: 0.25

Dissertationen (1)

Dr. med. dent Worm, M.

Myosin heavy chain mRNA isoforms in masseter muscle before and after orthognatic surgery.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. habil. W. Harzer

Preise (1)

Dr. med. dent. M Worm

Name: Carl Gustav Carus Förderpreis

Verliehen von: Förderverein der Medizinischen Fakultät

Ehrungen (1)

Prof. Dr. med. habil W Harzer • Dr. med. dent L Hansen • Dr. med. dent E Tausche • Dr. V Hietschold • Dr. MO Lagravère

Name: AAO Award

Verliehen von: American Association of Orthodontists

Anlass: Publikation "Three-dimensional evaluation of surgically assisted implant bone-borne rapid maxillary expansion: A pilot study.

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Early loading of palatal implants (ortho-type II) a prospective multicenter randomized controlled clinical trial.

Jung, B.A. • Wehrbein, H. • Hopfenmüller, W. • Harzer, W.* • Gedrange, T.* • Diedrich, P. • Kunkel, M.

Erschienen 2007 in: Trials 8, Seite 24

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, Universitätsklinikum Mainz

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.438 • Autoren-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.438 \cdot 0.120) = 0.173$

Drittmittel

Lagebestimmung des Eckzahnkeimes im Oberkiefer mittels digitaler Volumentomografie unter besonderer Berücksichtigung der präventiven Milchzahnextraktion bei potentielltem Retentionsrisiko

Dr. med. G. Lüdicke (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.8.2008 bis 31.12.2009

Förderer: Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie

Gesamtbetrag: 9.2 T€

Jahresscheibe: 9.2 T€

RCT Multicenterstudie: Early loading of palatal implants (ortho-implant type II) - A prospektive multicenter randomized controlled clinical trial

Prof. Dr. med. W. Harzer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.12.2006 bis 31.12.2011

Förderer: ITI Foundation

Gesamtbetrag: 17.8 T€

Jahresscheibe: 2.9 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (156.00 Bonuspunkte Lehre)

Susanne Grocholl	12.00
Lars Hansen	31.00
Prof. Dr. med. Winfried Harzer	4.00
Dr. med. Ina Holz	21.00
Dr. med. dent. Gabriele Lüdicke	11.00
Dr. med. dent. Sabine Mende	9.00
Daniel Rüger	46.00
Dipl.-Biol. Elke Stieler	22.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	8.79 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	6.62 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	15.41 T€

Kooperationen

Internationale Kooperationen

ITI Forschungsprojekt (Bone born rapid maxillary expansion with implant-onplant anchorage - a clinical trial with 3D-evaluation)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität von Alberta, Alberta, Edmonton (Kanada)

Vertragsbasis: Memorandum of Understanding

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. W. Harzer (Winfried.Harzer@uniklinikum-dresden.de)

ITI Forschungsprojekt (Bone born rapid maxillary expansion with implant-onplant anchorage - a clinical trial with 3D-evaluation)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität von Alberta, Edmonton (Kanada)

Vertragsbasis: Memorandum of Understanding

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil W Harzer (Winfried.Harzer@uniklinikum-dresden.de)

Memorandum of Understanding

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Misr International University, Kairo (Ägypten)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. W Harzer (Winfried.Harzer@Uniklinikum-Dresden.de)

Studentenaustausch/Dozentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität von Alberta, Alberta, Edmonton (Kanada)

Vertragsbasis: Memorandum of Understanding (2002)

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter , Prof. Dr. W. Harzer

Summer School Programme

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: MISR International University, Kairo (Ägypten)

Vertragsbasis: Memorandum of Understanding

Finanzierung: Selbstzahler

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil W Harzer (Winfried.Harzer@uniklinikum-dresden.de)

Three-dimensional evaluation of surgically assisted implant bone-borne rapid maxillary expansion: a pilot study

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Dentistry, University of Alberta, Edmonton, Alberta (Kanada)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. W Harzer (Winfried.Harzer@Uniklinikum-Dresden.de)

Abteilung Kinderzahnheilkunde

Leitung

Leiter

Prof. Dr. Dr. med. dent. N. Krämer

stellv. Leiterin

OA Dr. med. G. Viergutz

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

1.50

Kontakt

E-Mail

Kinderzahnheilkunde@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medakzh/index.htm>

Telefon

0351 - 4582714

Lehre

TUT	2.73 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.97 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	3.70 T€

Anzahl Tutoren 2

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	5.998
Summe der I-Faktoren	2.227
Summe der B-Faktoren	0.500
Summe der I- und B-Faktoren	2.727
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	1.818

Aufsätze	13
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Habilitationen/Dissertationen	0/5
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	6

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	18.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		18.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		9.0 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (13)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Füllungstherapie im Milchgebiss.

Frankenberger, R. • Krämer, N.*

Erschienen 2008 in: Dental Tribune 17+18/2008, Seite 17 - 18

Korr. Einrichtung: Zahnklinik 1, Zahnerhaltung und Parodontologie, Universitätsklinikum Erlangen

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Leucite-reinforced Glass Ceramic Inlays and Onlays after 12 Years.

Frankenberger, R. • Taschner, M. • Garcia-Godoy, F. • Petschelt, A. • Krämer, N.*

Erschienen 2008 in: J Adhes Dent 2008 10, Seite 393 - 398

Korr. Einrichtung: Zahnklinik 1, Zahnerhaltung und Parodontologie, Universitätsklinikum Erlangen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.723 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.723 \cdot 0.300) = 0.517$

Neues aus der Kinderzahnheilkunde.

Krämer, N.*

Erschienen 2008 in: NZB 12, Seite 28 - 31

Korr. Einrichtung: Abteilung für Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Füllungstherapie im Milchgebiss.

Krämer, N.* • Frankenberger, R.

Erschienen 2008 in: Kinder- und Jugendmedizin 8/2008, Seite 508 - 511

Korr. Einrichtung: Abteilung für Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.600) = 0.000$

Das Curriculum und Continuum der Deutschen Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde: ein Resümee.

Krämer, N.*

Erschienen 2008 in: DZZ 63, Seite 169 - 172

Korr. Einrichtung: Abteilung für Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Neues aus der Kinderzahnheilkunde.

Krämer, N.*

Erschienen 2008 in: Zahnärzteblatt Sachsen 8, Seite 30 - 34

Korr. Einrichtung: Abteilung für Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Totally Bonded Ceramic Inlays and Onlays After Eight Years.

Krämer, N.* • Taschner, M. • Lohbauer, U. • Petschelt, A. • Frankenberger, R.

Erschienen 2008 in: J Adhes Dent 10 4, Seite 307 - 314

Korr. Einrichtung: Abteilung für Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.723 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.723 · 0.400) = 0.689

Endodontia in perioada dentitiei primare.

Krämer, N.* • Frankenberger, R.

Erschienen 2008 in: Quintess International Romania 4, 2, Seite 147 - 153

Korr. Einrichtung: Abteilung für Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Light curing o resin-based composites in the LED era.

Krämer, N.* • Lohbauer, U. • Garcia-Godoy, F. • Frankenberger, R.

Erschienen 2008 in: American Journal of Dentistry 21, No. 3, Seite 135 - 142

Korr. Einrichtung: Abteilung für Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 1.276 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.276 · 0.400) = 0.510

Preparation for invasive pit and fissure sealing: Air-abrasion or bur?

Krämer, N.* • Garcia-Godoy, F. • Lohbauer, U. • Schneider, K. • Assmann, I. • Frankenberger, R.

Erschienen 2008 in: Am J Dent 21, No. 6, Seite 383 - 387

Korr. Einrichtung: Abteilung für Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.276 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.276 · 0.400) = 0.510

Behandlung unter Allgemeinanästhesie in der Kinderzahnheilkunde.

Ritzmann-Fuchs, C.* • Krämer, N.*

Erschienen 2008 in: Quintessenz 59 (10), Seite 1073 - 1083

Korr. Einrichtung: Abteilung für Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Milchzahnverletzungen.

Viergutz, G.*

Erschienen 2008 in: ZM 97, Nr. 9, Seite 30 - 35

Korr. Einrichtung: Abteilung für Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Traumatologie im Milchgebiss.

Viergutz, G.* • Hetzer, G.*

Erschienen 2008 in: Zahnmedizin up2date 4 (Kinder- und Jugendzahnheilkunde), Seite 303 - 317

Korr. Einrichtung: Abteilung für Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Beiträge in Büchern (1)**Befestigungskomposite und -kompomere.**

Krämer, N.* • Frankenberger, R.

Korr. Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

In: Zahnärztliche Werkstoffe und ihre Verarbeitung. (6. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage erw. Aufl.) Seite 184 - 196

Herausgeber: Kappert, H.F. • Eichner, Karl

Verlag: Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Dissertationen (5)

Dr. Aßmann, I.A.

Vergleich von Geräten zur kinetischen Kavitätenpräparation untereinander und zu einem rotierenden Instrument. Universitätsklinikum Erlangen, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. Dr. N. Krämer

Dr. Kägi, U.

Quantitative Randspaltanalyse von Hytac/Dyract AP nach 4 Jahren - in vivo. Universitätsklinikum Erlangen, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. Dr. N. Krämer

Dr. Kent, H.

Klinische Überprüfung eines ionenaktiven Komposits im Milchgebiss - Ergebnis einer 2-Jahres-Prospektivstudie im Vergleich zu einem Kompomer.

Universitätsklinikum Erlangen, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. Dr. N. Krämer

Dr. Müller, J.

Zur klinischen Eignung von zwei Glasionomerzementen zur Füllungstherapie mit der ART-Technik. Universitätsklinikum Erlangen, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. Dr. N. Krämer

Dr. Ritzmann, C.

Ein automatisiertes Kariesmodell zur Erzeugung sekundärer Läsionen. Universitätsklinikum Erlangen, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. Dr. N. Krämer

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (6)

Quintessenz Deutschland.

Herausgeber N. Krämer (Leiter Abteilung Kinderzahnheilkunde)

Erschienen 2008 bei: Quintessenz, Berlin

Internation Journal of Paediatric Dentistry.

Editorial Board

Herausgeber N. Krämer (Leiter Abteilung Kinderzahnheilkunde)

Erschienen 2008 bei: Blackwell, Oxford

Oralprophylaxe und Kinderzahnheilkunde.

Herausgeber N. Krämer (Leiter Abteilung Kinderzahnheilkunde)

Erschienen 2008 bei: Deutscher Ärzteverlag, Köln

Journal of Dentistry.

Editorial Board

Herausgeber N. Krämer (Leiter Abteilung Kinderzahnheilkunde)

Erschienen 2008 bei: ELSEVIER, Amsterdam, NL

American Journal of Dentistry.

Editorial Board

Herausgeber N. Krämer (Leiter Abteilung Kinderzahnheilkunde)**Erschienen 2008 bei:** Mosher & Lindner, Weston FL, USA**Zahnmedizin Up2date.****Herausgeber** N. Krämer (Leiter Abteilung Kinderzahnheilkunde)**Erschienen 2008 bei:** Thieme, Stuttgart

Lehre

Tutoreneinsatz (48.50 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Gisela Buske	20.00
Dr. med. Gabriele Viergutz	28.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	2.73 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.97 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	3.70 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Epidemiologie**Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Landesarbeitsgemeinschaft Jugendzahnpflege Sachsen, Geschäftsführerin Birte Bittner (Dresden)**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. Dr. N. Krämer (Norbert.Kraemer@uniklinikum-dresden.de)**Epidemiologie****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Jugendzahnklinik Dresden, Zahnärztin Frau Bisanz (Dresden)**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. Dr. N. Krämer (Norbert.Kraemer@uniklinikum-dresden.de)**Public-Health-Forschung****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Landesarbeitsgemeinschaft für Zahngesundheit Bayern e.V. (München)**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. Dr. N. Krämer (Norbert.Kraemer@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Biomaterialien in der Zahnheilkunde

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: NOVA Fort Lauderdale, Fort Lauderdale (USA)

Vertragsbasis: Drittmittel

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. K. Krämer (Norbert.Kraemer@uniklinikum-dresden.de)

Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. dent. M. Walter

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

8.21

Kontakt

E-Mail

zahnprothetik@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://tu-dresden.de/medprothetik/>

Telefon

+49351458-2706

Lehre

TUT	8.20 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	23.29 T€
PH	0.29 T€
Gesamt	31.78 T€

Anzahl Tutoren 4

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	5.361
Summe der I-Faktoren	1.702
Summe der B-Faktoren	10.050
Summe der I- und B-Faktoren	11.752
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	1.431

Aufsätze	14
Bücher	1
Beiträge in Büchern	13
Habilitationen/Dissertationen	0/5
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/1
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	195.4 T€
	nicht begutachtet	41.3 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		236.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		216.0 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (11)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Kombinierter Zahnersatz: Planung und Realisierung.

Böning, K.*

Erschienen 2008 in: Zahnmedizin up 2 date, Seite 587 - 612

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Nichtanlage bleibender Zähne - Diagnostik und Therapieempfehlungen.

Harzer, W. • Eckelt, U. • Walter, M.*

Erschienen 2008 in: Zahnmedizin up 2 date 2, Seite 451 - 478

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Berechnung und experimentelle Prüfung einer Implantatstruktur in Faserverbundbauweise für die Überbrückung von Kontinuitätsdefekten des Unterkiefers.

Hufenbach, W. • Gottwald, R. • Markwardt, J. • Eckelt, U. • Modler, N. • Reitemeier, B.*

Erschienen 2008 in: Biomed Tech 53, Seite 306 - 313

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.593 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.593 · 0.300) = 0.178

Erfolg und Misserfolg - Materialien.

Jacoby, S.*

Erschienen 2008 in: zm 171, Seite 44 - 45

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Praxishygiene: Aktuelle Anforderungen und ihre Umsetzung.

Jatzwauk, L. • Neumann, K. • Jacobs, E. • Reitemeier, B.*

Erschienen 2008 in: Zahnmedizin up 2 date 2, Seite 227 - 243

Korr. Einrichtung: Abt. Krankenhaushygiene, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Psychosomatische Aspekte bei dentaler Materialunverträglichkeit.

Köllner, V. • Klau, R. • Reitemeier, B.*

Erschienen 2008 in: ZWR 117, Seite 144 - 150

Korr. Einrichtung: Bliestalklinik für Psychosomatik, Blieskastel

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Clinical parameters influencing the accuracy of 1- and 2-stage impressions: a randomized controlled clinical trial.

Luthardt, R.G. • Walter, M.H. * • Weber, A. * • Koch, R. • Rudolph, H.

Erschienen 2008 in: Int J Prosthodont 21, Seite 322 - 327

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.572 • Autoren-Faktor: 0.200 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.572 · 0.200) = 0.314

Experimental investigations for mechanical joint strength following ultrasonically welded pin osteosynthesis.

Meißner, H. * • Pilling, E. • Richter, G. • Koch, R. • Eckelt, U. • Reitemeier, B. *

Erschienen 2008 in: J Mater Sci: Mater Med 19, Seite 2255 - 2259

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.562 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.562 · 0.700) = 1.093

Pharmakologische und allgemeinmedizinische Ursachen von Materialunverträglichkeitsreaktionen.

Schindler, C. • Reitemeier, B. * • Kirch, W.

Erschienen 2008 in: ZWR 117, Seite 210 - 216

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Klinische Bewährung von Adhäsivbrücken. Eine Nachuntersuchung über bis zu 12 Jahre.

Ullmann, K. * • Böning, K. *

Erschienen 2008 in: Quintess 59, Seite 243 - 251

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

CAD/CAM-Technik in der Zahnheilkunde - eine Umfrage unter Zahnärzten und Zahntechnikern in Deutschland.

Weber, A. * • Rudolph, H. • Quaas, S. • Luthardt, R.

Erschienen 2008 in: Digital dental news 2, Seite 14 - 20

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

Bücher (1)**Encyclopedia of Public Health, Vol. 2.**

Schütte, U. * • Walter, M. *

Erschienen 2008 bei: Springer Verlag, New York

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (13)**Entwicklung von unterschiedlichen Nasenepithesen auf der Grundlage digitaler Daten.**

Meißner, H. * • Ullmann, K. * • Schreiber, S. • Schöne, C. • Reitemeier, B. * • Götzel, B. • Lexmann, J.

In: Kongressband zum 18. Internationalen Symposium für chirurgische Prothetik und Epithetik. Seite 101 - 106

Herausgeber: Schwipper, V.

Verlag: Eigenverlag, Münster (2008)

Bewertung: 0.25

Auswirkung einer Defektversorgung nach Gewebeverlust infolge Tumoroperationen im Mund-Kiefer-Gesichtsbereich auf die Sprache.

Müller, R. • Schreiber, E. • Hellwig, L. • Höhle, A. • Wolf, A. * • Reitemeier, B. *

In: Aktuelle phoniatisch-pädaudiologische Aspekte 2008. Seite 163 - 164

Herausgeber: Gross, M. • am Zehnhoff-Dinaesen, A.

Verlag: rheinware Verlag, Mönchengladbach (2008)

Bewertung: 0.1

Zur Gestaltung von extraoralen Strahlenapplikatoren auf der Grundlage digitaler Daten.

Reitemeier, B. * • Schreiber, S. • Herrmann, T.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

In: Kongressband zum 18. Internationalen Symposium für chirurgische Prothetik und Epithetik. Seite 124 - 137

Herausgeber: Schwipper, V.

Verlag: Eigenverlag, Münster (2008)

Bewertung: 0.5

Amorphous Titanium- Silicon Alloys: New Materials for Implants.

Richter, G. * • Worch, H. • Pompe, W.

In: Metallic Biomaterial Interfaces. Seite 11 - 18

Herausgeber: Brehme, J. • Tull, R. • Kirkpatrick, C. J.

Verlag: : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim (2008)

Bewertung: 0.25

Experimentelle Untersuchungen zum Vergleich von kontakt- und berührungslosen Abformungen für Epithesen.

Schöne, C. • Reitemeier, B. * • Schreiber, S. • Kirsten, K. • Geller, R.

Korr. Einrichtung: Fakultät Maschinenwesen, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion

In: Kongressband zum 18. Internationalen Symposium für chirurgische Prothetik und Epithetik. Seite 80 - 86

Herausgeber: Schwipper, V.

Verlag: Eigenverlag, Münster (2008)

Bewertung: 0.25

Aspekte der rechnergestützten Modellation von Epithesen.

Schreiber, S. • Schöne, C. • Meißner, H. * • Ullmann, K. * • Stockmann, F. • Lexmann, J. • Reitemeier, B. *

In: Kongressband zum 18. Internationalen Symposium für chirurgische Prothetik und Epithetik. Seite 87 - 101

Herausgeber: Schwipper, V.

Verlag: Eigenverlag, Münster (2008)

Bewertung: 0.5

Dental Public Health.

Schütte, U. * • Walter, M. *

In: Encyclopedia of Public Health, Vol. 1. Seite 242 - 253

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.5

Oral health in different age groups.

Schütte, U. * • Rädcl, M. * • Wolf, B. • Walter, M. *

In: Encyclopedia of Public Health, Vol. 2. Seite 1042 - 1045

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

epiTecture - Die Software zur rechnergestützten Modellierung von Epithesen.

Stockmann, F. • Reitemeier, B. * • Schöne, C.

Korr. Einrichtung: IVS Solution AG, Chemnitz

In: Kongressband zum 18. Internationalen Symposium für chirurgische Prothetik und Epithetik. Seite 114 - 123

Herausgeber: Schwipper, V.

Verlag: Eigenverlag, Münster (2008)

Bewertung: 0.25

Zur Methodik der Versorgung mit Ohrepithesen auf der Grundlage digitaler Daten.

Ullmann, K. * • Meißner, H. * • Schreiber, S. • Schöne, C. • Stockmann, F. • Reitemeier, B. * • Lexmann, J.

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik TUD

In: Kongressband zum 18. Internationalen Symposium für chirurgische Prothetik und Epithetik. Seite 107 - 113

Herausgeber: Schwipper, V.

Verlag: Eigenverlag, Münster (2008)

Bewertung: 0.25

Outline of Dental Public Health.

Walter, M. *

In: Encyclopedia of Public Health, Vol. 2. Seite 1066 - 1068

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, New York (2008)

Bewertung: 0.1

Metallkeramik.

Walter, M. *

In: Zahnärztliche Werkstoffe und ihre Verarbeitung, Bd. 2. (6. Auflage Aufl.) Seite 249 - 267

Herausgeber: Eichner, K.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2008)

Bewertung: 0.5

Festsitzender Zahnersatz - was ist in und was ist out?

Walter, M. * • Rädcl, M. *

In: Deutscher Zahnärztekalendar 2009. Seite 303 - 317

Herausgeber: Heidemann, D.

Verlag: Deutscher Zahnärzterverlag, Köln (2008)

Bewertung: 0.5

Dissertationen (5)

Dr. med. dent. Diesner, C.

Experimentelle Untersuchungen zur Präparationsqualität in Abhängigkeit vom präklinischen Ausbildungsstand der Zahnmedizinstudenten in Dresden.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier

Dr. med. dent. Horna, S.

Experimentelle Untersuchungen zur thermischen Desinfektion von zahnärztlichen Übertragungsinstrumenten.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier

Dr. med. dent. Latzel, J.

Untersuchung der Verbundfestigkeit verschiedener Keramikreparatursysteme mittels Zugtest.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. dent. K. Böning

Dr. rer. medic. Meißner, H.

Experimentelle Untersuchungen von Einflussfaktoren bei rotationsabrasiver zahnärztlicher Präparation.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier

Dr. rer. medic. Walke, S.

Experimentelle Untersuchung der Oberflächenmorphologie von dentalen Restaurationsmaterialien.
TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)**Zahnmedizin up 2 date.**

Herausgeber B. Reitemeier

Erschienen 2008 bei: Thieme Verlag, Stuttgart

Nachmeldungen aus 2007**Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)**

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Plate osteosynthesis of the mandibular condyle.

Lauer, G. • Haim, D. • Proff, P. • Richter, G. * • Pradel, W. • Fanghänel, J. • Pilling, E. • Gedrange, T. • Mai, R.

Erschienen 2007 in: Ann Anat 189, Seite 412 - 417

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.817 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.817 · 0.043) = 0.035

Gesundheitsökonomische Aspekte prothetischer Therapie.

Luthardt, R.G. • Walter, M.*

Erschienen 2007 in: Zahnärztlicher Gesundheitsdienst, Seite 11 - 14

Korr. Einrichtung: Uniklinikum Ulm, Dept. für Zahnärztliche Prothetik

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.400) = 0.000

An experimental study of the biomechanical stability of ultrasound-activated pinned (SonicWeld Rx® + Resorb-X®) and screwed fixed (Resorb-X®) resorbable materials craniosynostosis in sheep.

Pilling, E. • Meißner, H. * • Jung, R. • Koch, R. • Loukota, R. • Mai, R. • Reitemeier, B. * • Richter, G. * • Stadlinger, B. • Stelnicki, E. • Eckelt, U.

Erschienen 2007 in: Brit J Oral Max Surg, Seite 451 - 456

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.817 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.817 · 0.100) = 0.082

Patente (erteilt) (1)**Platte zur Überbrückung von Kontinuitätsdefekten des Unterkiefers.**

Pfeifer, G. • Markwardt, J. • Reitemeier, B.

Angemeldet am: 10.8.2001

Erteilt am: 8.3.2007

Bewertung: 5.0

Aktenzeichen: DE 101 40 442 B4 2007.03.08

Drittmittel

Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen im Rahmen des BMBF-Verbundvorhabens "Evaluierung von OP-Textilien"

Dr.-Ing. G. Richter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2007 bis 30.9.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 3.0 T€

Jahresscheibe: 2.1 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul C.4, Einzelprojekt "Dental Public Health"

Prof. Dr. med. dent. M. Walter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 129.0 T€

Jahresscheibe: 15.7 T€

Entwicklung einer Prozesskette zur zentralisierten Serienzellfertigung von tottraumminimierten individuellen Atemmasken und Zubehör auf digitaler Basis; Untersuchungen zur Qualitätseinschätzung individueller Atemmasken

Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2006 bis 31.3.2008

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Gesamtbetrag: 33.3 T€

Jahresscheibe: 8.7 T€

PROgramm INNOvationskompetenz mittelständiger Unternehmen (ProInno II): Entwicklung eines individuellen Stoma-Buttons auf digitalisierter Basis; klinische und experimentelle Untersuchungen zur Qualitätssicherung individueller Stoma-Button für tracheotomierte und laryngektomierte Tumorpatienten auf der Basis digitaler Daten

Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2008 bis 31.3.2010

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie / AiF

Gesamtbetrag: 74.8 T€

Jahresscheibe: 52.8 T€

Summer School 2008: Prosthodontic concepts in practice

Prof. Dr. med. dent. M. Walter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2008 bis 31.8.2008

Förderer: Deutscher Akademischer Austausch Dienst

Gesamtbetrag: 18.4 T€

Jahresscheibe: 15.5 T€

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Prof. Dr. med. dent. M. Walter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2000 bis 31.12.2010

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 947.7 T€

Jahresscheibe: 72.1 T€

Recherche zur evidenzbasierten Zahnmedizin und Ableitung von Leitlinien

Prof. Dr. med. dent. M. Walter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2008 bis 30.6.2009**Förderer:** Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde**Gesamtbetrag:** 28.5 T€**Jahresscheibe:** 28.5 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (145.50 Bonuspunkte Lehre)

Prof. Dr. med. dent. habil. Klaus Böning	79.00
Stephan Jacoby	27.00
Dr. med. dent. Katrin Ullmann	15.00
Dr. med. Roswitha Wiesner	24.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	8.20 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	23.29 T€
Public Health [PH]	0.29 T€
Gesamtanteil Lehre	31.78 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Biomineralisation**Kooperationspartner:** Fakultät Maschinenwesen (Institut für Werkstoffwissenschaft der TUD / Max Bergmann Zentrum)**Elementeanalysen bei Kaffee.****Kooperationspartner:** Fakultät Maschinenwesen (Institut für Lebensmitteltechnologie)**Gestaltung individueller Behandlungsmittel für Tumorpatienten mittels einer innovativen Technologiekette.****Kooperationspartner:** Fakultät Maschinenwesen (Institut für Konstruktionstechnik)**Individuelle Unterkiefer-Implantate.****Kooperationspartner:** Fakultät Maschinenwesen (Institut für Oberflächen- und Fertigungstechnik)

Individuelle Unterkiefer-Implantate.

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Kunststoff- und Leichtbautechnik)

Zellapplikation auf Halbleiterwerkstoffen

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (Institut für Aufbau- und Verbindungstechnik)

Nationale Kooperationen

Data Safety and Monitoring Committee des Forschungsverbundes Community Medicine.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ernst Moritz Arndt Universität (Greifswald)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de)

Gestaltung individueller Behandlungsmittel für Tumorpatienten mittels einer innovativen Technologiekette.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. IVS Solutions AG (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Individuelle Atemmasken-Gestaltung.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: KET (Liegau-Augustusburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Individuelle Atemmasken-Gestaltung.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. Kleekampf (Regensburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Individuelle Atemmasken-Gestaltung.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: NRU (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Individuelle Atemmasken-Gestaltung.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Schlafmedizinisches Zentrum (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Individuelle Unterkiefer-Implantate.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. H & E (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Keimreduktion in wasserführenden Dentaleinheiten.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. Aquafree (Hamburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Modellierung von Belastungsprüfungen bei zahnfarbigen Restaurationswerkstoffen.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. VoCo (Cuxhaven)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Münster, Institut für Medizinische Informatik und Biomathematik (Münster)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Freiburg, Abt. f. Zahnärztliche Prothetik (Freiburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Kiel, Klinik für Zahnärztliche Prothetik (Kiel)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Bonn, Abt. f. Zahnärztliche Propädeutik (Bonn)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leipzig, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität München, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Witten-Herdecke (Witten)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Charité Berlin, Abt. f. Restaurative Zahnmedizin (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Homburg, Abt. f. Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde (Homburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Greifswald, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik (Greifswald)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Mainz, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik (Mainz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Gießen, Abt. f. Zahnärztliche Prothetik (Gießen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Jena, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Würzburg, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Oberflächengüte von Unterfütterungswerkstoffen.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. Kettenbach (Eschenburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Verbundfestigkeit von Osteosynthesystemen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG (Tuttlingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Zahn- und Werkstoff-Verfärbungen durch Mundspüllösungen.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. Schülke + Mayer (Norderstedt)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Studentenaustausch, Forschung, Krankenversorgung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Alberta, Edmonton (Kanada)

Vertragsbasis: ja

Finanzierung: gegenseitig

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter , Prof. Dr. W. Harzer (KFO)

Poliklinik für Zahnerhaltung

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. H.W. Klimm

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 6.30

Kontakt

E-Mail wolgang.klimm@uniklinikum-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/medzer/>
Telefon +49351458-2713

Lehre

TUT	10.54 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	16.56 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	27.10 T€

Anzahl Tutoren 10

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	19.626
Summe der I-Faktoren	7.259
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	7.259
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	1.152

Aufsätze	15
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/4
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	21.8 T€
	nicht begutachtet	266.8 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	16.5 T€
Gesamtsumme		305.1 T€
Gesamtsumme (bewertet)		163.4 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (15)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Adhäsivtechnik in der ästhetischen Zone nach Parodontitistherapie.

Büttner, N.*

Erschienen 2008 in: ZWP 5, Seite 42 - 45

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Parodontitisrelevantes Wissen in der Bevölkerung der Bundesrepublik Deutschland - Ergebnisse einer Repräsentativerhebung.

Deinzer, R. • Micheelis, W. • Granrath, N. • Hoffmann, T.*

Erschienen 2008 in: IDZ-Information 1, Seite 3 - 29

Korr. Einrichtung: Universität Gießen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Endodontische Diagnostik mit der Digitalen Volumentomographie.

Garte, G.* • Klimm, W.* • Päßler, L.

Erschienen 2008 in: Zahnärzteblatt Sachsen 1, Seite 25 - 29

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Moxifloxacin as an Adjunctive Antibiotic in the Treatment of Severe Chronic Periodontitis.

Guentsch, A. • Jentsch, H. • Pfister, W. • Hoffmann, T.* • Eick, S.

Erschienen 2008 in: J Periodontol 79, Seite 1894 - 1903

Korr. Einrichtung: Universität Jena, Poliklinik für konservierende Zahnheilkunde

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.086 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.086 · 0.100) = 0.209

Clinical outcomes after treatment of intra-bony defects with an EMD/synthetic bone graft or EMD alone: a multicentre randomized-controlled clinical trial.

Jepsen, S. • Topoll, H. • Rengers, H. • Heinz, B. • Teich, M. • Hoffmann, T.* • Al-Machot, E.* • Meyle, J. • Jervoe-Storm, P.-M.

Erschienen 2008 in: J Clin Periodontol, Seite 420 - 428

Korr. Einrichtung: Universität Bonn, Poliklinik für Parodontologie, Operative und Präventive Zahnerhaltung

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.678 • Autoren-Faktor: 0.086 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.678 · 0.086) = 0.230

Erfolg und Misserfolg in der Konservierenden Zahnheilkunde.

Klinke, T.* • Garte, G.

Erschienen 2008 in: Zahnärzteblatt Sachsen 12, Seite 31 - 32

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.600) = 0.000

Identification and characterization of CaApe2 - a neutral arginine/alanine/leucine-specific metallo-aminopeptidase from *Candida albicans*.

Klinke, T. * • Rump, A. • Pönisch, R. * • Schellenberger, W. • Müller, E.-C. • Otto, A. • Klimm, W. * • Kriegel, T.

Erschienen 2008 in: FEMS YEAST RES 8, Seite 858 - 869

Korr. Einrichtung: Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.812 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.812 · 0.500) = 1.406

ESEM evaluation of three FRC post bonding systems.

Klinke, T. * • Zemmrich, K. * • Richter, G. • Haufe, E. • Klimm, W. *

Erschienen 2008 in: Int Poster J Dent Oral Med 10, Seite 403 -

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.800) = 0.000

Repeated Scaling Versus Surgery in Young Adults With Generalized Advanced Periodontitis.

König, J. • Schwahn, C. • Fanghänel, J. • Plötz, J. • Hoffmann, T. * • Kocher, T.

Erschienen 2008 in: J Periodontol 79, Seite 1006 - 1013

Korr. Einrichtung: Universität Greifswald, Poliklinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Endodontologie

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.086 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.086 · 0.075) = 0.156

Zur epidemiologischen Einschätzung der Parodontitislast in Deutschland - Versuch einer Bilanzierung.

Micheelis, W. • Hoffmann, T. * • Holtfreter, B. • Kocher, T. • Schroeder, E.

Erschienen 2008 in: DZZ 7, Seite 464 - 472

Korr. Einrichtung: Institut der Deutschen Zahnärzte Köln

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.100) = 0.000

Wechselwirkung: Parodontitis und Allgemeinerkrankungen.

Noack, B. *

Erschienen 2008 in: ZWP 5, Seite 36 - 40

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Functional Cathepsin C mutations cause different Papillon-Lefèvre syndrome phenotypes.

Noack, B. * • Görgens, H. • Schacher, B. • Puklo, M. • Eickholz, P. • Hoffmann, T. * • Schackert, H.K.

Erschienen 2008 in: J Clin Periodont 35, Seite 311 - 316

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.678 • Autoren-Faktor: 0.460 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.678 · 0.460) = 1.232

TLR4 and IL-18 gene variants in aggressive periodontitis.

Noack, B. * • Görgens, H. • Lorenz, K. * • Ziegler, A. • Hoffmann, T. * • Schackert, H.K.

Erschienen 2008 in: J Clin Periodont 35, Seite 1020 - 1026

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.678 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.678 · 0.550) = 1.473

Cathepsin C Gene Variants in Aggressive Periodontitis.

Noack, B. * • Görgens, H. • Hempel, U. • Fanghänel, J. • Hoffmann, T. * • Ziegler, A. • Schackert, H.K.

Erschienen 2008 in: J Dent Res 87, Seite 958 - 963

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.496 • Autoren-Faktor: 0.460 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.496 · 0.460) = 1.608

Substantivity of amine fluoride/stannous fluoride following different modes of application: a randomized, investigator-blind, placebo-controlled trial.

Weiland, B. * • Netuschil, L. • Hoffmann, T. * • Lorenz, K. *

Erschienen 2008 in: Acta Odontol Scand 66, Seite 307 - 313

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.112 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.112 · 0.850) = 0.945

Dissertationen (4)**Dr. Beurich, B.**

In-vitro-Untersuchungen verfärbter und unverfärbter Fissuren zur nichtinvasiven Früherkennung der Okklusalkaries. TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. W. Klimm

Dr. Mayer, D.

Klinisch-kontrollierte Studie zur Wirkung von N-Chlortaurin auf die Vitalität und Neubildung der dentalen Plaque. TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. T. Hoffmann

Dr. Opitz, M.

Darstellung und Klassifikation der Wurzelkanalkonfiguration oberer Molaren unter praxisrelevantem Aspekt. TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. W. Klimm

Dr. Pönisch, R.

Isolierung, Identifizierung und funktionelle Charakterisierung der Metallo-Aminopeptidase CaApe2 - Ein experimenteller Beitrag zur Beurteilung des kariogenen Potentials von Candida albicans.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. W. Klimm

Drittmittel**Recherche zur evidenzbasierten Zahnmedizin und Ableitung von Leitlinien**

Prof. Dr. med. Th. Hoffmann (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2008 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Gesamtbetrag: 43.6 T€

Jahresscheibe: 21.8 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (187.00 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Gerlinde Bruhn	6.00
Dr. Gunnar Garte	11.00
Dr. med. Ingeborg Jachmann	39.00
Dr. med. Thomas Klinke	33.00
Dr. med. dent. Nicole Korneli	22.50
Dr. med. Barbara Noack	12.00
Dr. med. Maria Pöschmann	17.50
Dr. med. Susann Preusser	20.00
Dr. med. Steffen Richter	19.00
Dr. med. Jörg Rietschel	7.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	10.54 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.00 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	16.56 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	27.10 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Candida albicans in der frühkindlichen Karies

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Friedrich-Schiller-Universität Jena, Medizinische Fakultät (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. W. Klimm (wolfgang.klimm@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Kariesätiologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Zürich, Faculty of Odontologie, Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: Forschungsvertrag

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. W. Klimm

Parodontitistherapie mit Schwerpunkt Regeneration

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Medical Center, Department of Periodontology, Nijmegen (Niederlande)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hoffmann

Pathogeneseuntersuchungen aggressiver Formen der Parodontitis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University at Buffalo, Department of Oral Biology (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hoffmann

Prüfung von Studiendesigns zu oralen Antiseptika

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Brüssel (Belgien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T. Hoffmann

Studentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: ja

Finanzierung: gegenseitig

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. St. Richter

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. M. Laniado

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

3.39

Kontakt

E-Mail

Michael.Laniado@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medrad>

Telefon

+49351458-2259

Lehre

TUT	1.24 T€
Med VK	0.11 T€
Med KL	5.04 T€
BP	0.28 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	6.67 T€

Anzahl Tutoren 12

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	30.603
Summe der I-Faktoren	8.549
Summe der B-Faktoren	0.500
Summe der I- und B-Faktoren	9.049
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.669

Aufsätze	17
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Habilitationen/Dissertationen	0/0
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	2

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.8 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	103.6 T€
Gesamtsumme		104.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		52.2 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (17)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

CT-Fluoroskopie-gestützte perkutane Sakroplastie zur Behandlung einer pathologischen Fraktur bei Osteoradionekrose.

Daubner, D.* • Seifert, J.* • Stroszczyński, C.*

Erschienen 2008 in: Fortschr Röntgenstr 180, Seite 353 - 355

Korr. Einrichtung: Institut u. Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.882 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.882 · 1.000) = 1.882

Kinderradiologische Diagnostik bei Verdacht auf Kindesmisshandlung.

Erfurt, C. • Hahn, G.* • Roesner, D. • Schmidt, U.

Erschienen 2008 in: Rechtsmedizin 18, Seite 281 - 292

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.150) = 0.000

Noisy pressure support ventilation: A pilot study on a new assisted ventilation mode in experimental lung injury.

Gama De Abreu, M. • Spieth, P.M. • Pelosi, P. • Carvalho, A.R. • Walter, C. • Schreiber-Gerstl, A. • Aikele, P.* • Neykova, P.* • Hübler, M. • Koch, T.

Erschienen 2008 in: Crit Care Med 36, Seite 818 - 827

Korr. Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Anästhesiologie u. Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.283 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.283 · 0.075) = 0.471

Finite element representation of bone substitute remodelling in the jaw bone.

Gedrange, T. • Mai, R. • Weingaertner, J. • Hietschold, V.* • Bourauel, C. • Pradel, W. • Lauer, G. • Proff, P.

Erschienen 2008 in: Biomed Tech (Berl) 53, Seite 220 - 223

Korr. Einrichtung: Universität Greifswald

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.593 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.593 · 0.050) = 0.030

Diagnostic efficacy of gadoxetic acid (Primovist)-enhanced MRI and spiral CT for a therapeutic strategy: comparison with intraoperative and histopathologic findings in focal liver lesions.

Hammerstingl, R. • Huppertz, A. • Breuer, J. • Balzer, T. • Blakeborough, A. • Carter, R. • Fusté, L. • Heinz-Pier, G. • Judmaier, W. • Laniado, M.* • Manfredi, R.M. • Mathieu, D.G. • Müller, D. • Mortelè, K. • Reimer, P. • Reiser, M.F. • Robinson, P.J. • Shamsi, K. • Strotzer, M. • Taupitz, T. • Tombach, B. • Valeri, G. • Van Beers, B.E. • Vogl, T.J.

Erschienen 2008 in: Eur Radiol 18, Seite 457 - 467

Korr. Einrichtung: Institut f. Radiologie, Universität Frankfurt/Main

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.405 • Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.405 · 0.014) = 0.046

Osteoidosteome der Finger: eine atypische Lokalisation?

Hedrich, C.M. • Fiebig, B. • Sallmann, S. • Bruck, N. • Thielemann, F. • Hahn, G. * • Heubner, G. • Gahr, G.

Erschienen 2008 in: Z Rheumatol 67, Seite 145 - 150

Korr. Einrichtung: Kinderklinik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.651 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.651 · 0.050) = 0.033

Chilblain lupus erythematosus - a review of literature.

Hedrich, C.M. • Fiebig, B. • Hauck, F.H. • Sallmann, S. • Hahn, G. * • Pfeiffer, C. • Heubner, G. • Gahr, M.

Erschienen 2008 in: Clin Rheumatol 27, Seite 949 - 954

Korr. Einrichtung: Kinderklinik, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 1.644 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.644 · 0.050) = 0.082

Good response to IL-1 β blockade by anakinra in a 23-year-old CINCA/NOMID patient without mutation in fe CIAS1 gene. Cytokine profiles and functional studies.

Hedrich, C.M. • Fiebig, B. • Sallmann, S. • Bruck, N. • Hahn, G. * • Roesler, J. • Roesen-Wolff, A. • Heubner, G. • Gahr, M.

Erschienen 2008 in: Scand J Rheumatol 37, Seite 385 - 389

Korr. Einrichtung: Kinderklinik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.64 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.64 · 0.043) = 0.113

Computertomografie: Einfluss des variablen Röhrenstroms auf die Patientendosis und die Genauigkeit von Berechnungen der effektiven Dosis.

Hietschold, V. * • Koch, A. • Laniado, M. * • Abolmaali, N.D.

Erschienen 2008 in: Fortschr Röntgenstr 180, Seite 430 - 439

Korr. Einrichtung: Institut u. Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.882 • Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.882 · 0.550) = 1.035

Kann die Frequenz duplexsonografischer Notfalluntersuchungen der tiefen Beinvenenthrombose durch Anwendung einer klinischen Wahrscheinlichkeitsbewertung reduziert werden?

Kamusella, P. * • Wissgott, C. * • Boyé, A. • Müller, S. • Richter, A. • Schink, T. • Klein-Weigel, P. • Steinkamp, H.

Erschienen 2008 in: Fortschr Röntgenstr 180, Seite 1110 - 1116

Korr. Einrichtung: Institut u. Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.882 • Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.882 · 0.450) = 0.847

Arterielle Zugangswege in der interventionellen Radiologie.

Knapp, S. * • Stroszczyński, C. *

Erschienen 2008 in: Radiologe 48, Seite 375 - 379

Korr. Einrichtung: Institut u. Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.505 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.505 · 1.000) = 0.505

Patientenaufklärung in der Interventionellen Radiologie.

Marschner, M. * • Stroszczyński, C. *

Erschienen 2008 in: Radiologe 48, Seite 171 - 174

Korr. Einrichtung: Institut u. Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.505 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.505 · 1.000) = 0.505

Vaskuläre Rekanalisationstechniken: Nierenarterienstenosen.

Stroszczyński, C.* • Beyer, J. • Bergert, H.

Erschienen 2008 in: Radiologe 48, Seite 588 - 592

Korr. Einrichtung: Institut u. Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.505 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.505 · 0.400) = 0.202

Novel RYR1 missense mutation causes core rod myopathy.

von der Hagen, M. • Kress, W. • Hahn, G.* • Brocke, K.S. • Mitzscherling, P. • Huebner, A. • Müller-Rieble, C. • Stoltenburg-Didinger, G. • Kaindl, A.M.

Erschienen 2008 in: Eur J Neurol 15, Seite e31 - e32

Korr. Einrichtung: Abt. Neuropädiatrie, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 2.58 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 2.58 · 0.043) = 0.022

Behandlung akuter Okklusionen von femoropoplitealen Bypässen: Vergleich der mechanischen Rotationsthrömbektomie mit der ultraschallgestützten Lyse.

Wissgott, C.* • Kamusella, P.* • Richter, A. • Schink, T. • Klein-Weigel, P. • Steinkamp, H.J.

Erschienen 2008 in: Fortschr Röntgenstr 180, Seite 547 - 552

Korr. Einrichtung: Institut u. Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.882 • Autoren-Faktor: 0.475 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.882 · 0.475) = 0.894

Mechanische Rotationsthrömbektomie zur Behandlung von akuten und subakuten Okklusionen der femoropoplitealen Arterien: Retrospektive Auswertung der Ergebnisse von 1999 bis 2005.

Wissgott, C.* • Kamusella, P.* • Richter, A. • Klein-Weigel, P. • Steinkamp, H.J.

Erschienen 2008 in: Fortschr Röntgenstr 180, Seite 325 - 331

Korr. Einrichtung: Institut u. Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.882 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.882 · 0.500) = 0.941

Behandlung von Läsionen der femoropoplitealen Arterien mittels eines neuartigen Rotationsatherektomiesystems: Erste single-center Erfahrungen mit dem Pathway PV™ Atherectomy System.

Wissgott, C.* • Kamusella, P.* • Richter, A. • Klein-Weigel, P. • Steinkamp, H.J.

Erschienen 2008 in: Fortschr Röntgenstr 180, Seite 809 - 815

Korr. Einrichtung: Institut u. Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.882 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.882 · 0.500) = 0.941

Beiträge in Büchern (2)

Kindgerechte Untersuchungstechniken im MRT.

Hahn, G.*

Korr. Einrichtung: Institut u. Klinik f. Radiologische Diagnostik, TUD

In: Kinderradiologie in Prävention, Krankenversorgung und Forschung. Seite 107 - 111

Herausgeber: Schumacher, R. • Gutjahr, P.

Verlag: Shaker, Aachen (2008)

Bewertung: 0.25

CT and MR imaging of pancreatic cancer.

Stroszczyński, R.* • Grützmann, T. • Kittner, T.

Korr. Einrichtung: Institut u. Poliklinik f. Radiologische Diagnostik, TUD

In: Pancreatic cancer. Seite 5 - 13

Buchreihe: Recent results in cancer research (177)

Herausgeber: Riess, H. • Goerke, A. • Oettle, H.

Verlag: Springer Verlag, Berlin (2008)

Bewertung: 0.25

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (2)

Urologia Internationalis.

Herausgeber M. Laniado (Board of Reviewing Editors)

Erschienen 2008 bei: Karger, Basel

Der Radiologe.

Zeitschrift für diagnostische und interventionelle Radiologie, Radioonkologie, Nuklearmedizin. Organ des Berufsverbandes der Deutschen Radiologen e.V. (BDR)

Herausgeber M. Laniado (Wissenschaftlicher Beirat)

Erschienen 2008 bei: Springer, Berlin

Drittmittel

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Sprechergruppe) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe) • Prof. Dr. med. M. Laniado (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.6.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay)

Lehre

Tutoreneinsatz (144.23 Bonuspunkte Lehre)

Dr. med. Anne Bethke	11.00
Dr. med. Dirk Daubner	22.00
Dr. med. Borianna Heinecke	20.50
Stephanie Henke	22.00
Dr. med. Thorsten Hothan	7.90
Andreas Jöres	3.00
Dr. med. Johannes Leonhard	14.00
Dr. med. Mareile Marschner	10.00
Dr. med. Ivan Platzek	10.00
Thorsten Scholle	1.50

Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński	14.83
Dr. med. Petra Wunderlich	7.50

Lehrleistungen

Tutoreinsatz gesamt [TUT]	1.24 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.11 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	5.04 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.28 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	6.67 T€

Abteilung Neuroradiologie

Leitung

Leiter

Prof. Dr. med. R. von Kummer

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

1.50

Kontakt

E-Mail

ruediger.vonkummer@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medneurorad/>

Telefon

+493514582660

Lehre

TUT	0.48 T€
Med VK	0.04 T€
Med KL	0.14 T€
BP	0.28 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	0.94 T€

Anzahl Tutoren 6

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	332.269
Summe der I-Faktoren	61.025
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	61.025
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	40.683

Aufsätze	23
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Habilitationen/Dissertationen	0/0
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	5

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	53.4 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		53.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		26.7 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (22)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Neural coding of stimulus concentration in the human olfactory and intranasal trigeminal systems.

Bensafi, M. • Iannilli, E. • Gerber, J.* • Hummel, T.

Erschienen 2008 in: Neuroscience 154, Seite 832 - 838

Korr. Einrichtung: Université Claude Bernard, Lyon, Laboratoire de Neurosciences Sensorielles, Comportement, Cognition, Lyon, France

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.352 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.352 \cdot 0.150$) = 0.503

Thrombolysis during resuscitation for out-of-hospital cardiac arrest.

Böttiger, B.W. • Arntz, H.R. • Chamberlain, D.A. • Bluhmki, E. • Belmans, A. • Danays, T. • Carli, P.A. • Adgey, J.A. • Bode, C. • Wenzel, V. • TROICA Trial Investigators,* • European Resuscitation Council Study Group,

Erschienen 2008 in: N Engl J Med 359, Seite 2651 - 2662

Korr. Einrichtung: University of Cologne

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 52.589 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 52.589 \cdot 0.030$) = 1.578

Correlation between olfactory bulb volume and olfactory function.

Buschhüter, D. • Smitka, M. • Puschmann, S. • Gerber, J.C.* • Witt, M.* • Abolmaali, N.D. • Hummel, T.

Erschienen 2008 in: Neuroimage 42, Seite 498 - 502

Korr. Einrichtung: Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.457 • Autoren-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.457 \cdot 0.120$) = 0.655

Effects of aspirin plus extended-release dipyridamole versus clopidogrel and telmisartan on disability and cognitive function after recurrent stroke in patients with ischaemic stroke in the Prevention Regimen for Effectively Avoiding Second Strokes (PROFESS) trial: a double-blind, active and placebo-controlled study.

Diener, H.C. • Sacco, R.L. • Yusuf, S. • Cotton, D. • Ounpuu, S. • Lawton, W.A. • Palesch, Y. • Martin, R.H. • Albers, G.W. • Bath, P. • Bornstein, N. • Chan, B.P. • Chen, S.T. • Cunha, L. • Dahlöf, B. • De Keyser, J. • Donnan, G.A. • Estol, C. • Gorelick, P. • Gu, V. • Hermansson, K. • Hilbrich, L. • Kaste, M. • Lu, C. • Machnig, T. • Pais, P. • Roberts, R. • Skvortsova, V. • Teal, P. • Toni, D. • VanderMaelen, C. • Voigt, T. • Weber, M. • Yoon, B.W. • Prevention ReGimen

For EFFectively AvoidinG Second StrokeS (PROFESS) Study Group,*

Erschienen 2008 in: Lancet Neurol 7, Seite 875 - 884

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, University of Duisburg-Essen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.169 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 10.169 \cdot 0.300$) = 3.051

Guidelines for management of ischaemic stroke and transient ischaemic attack 2008.

ESO_Executive_Committee,*

Erschienen 2008 in: Cerebrovasc Dis 25, Seite 457 - 507

Korr. Einrichtung: European Stroke Organistaion (ESO) Executive Committee

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.534 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.534 \cdot 1.000$) = 2.534

Thrombolysis with alteplase 3 to 4.5 hours after acute ischemic stroke.

Hacke, W. • Kaste, M. • Bluhmki, E. • Brozman, M. • Dávalos, A. • Guidetti, D. • Larrue, V. • Lees, K.R. • Medeghri, Z. • Machnig, T. • Schneider, D. • von Kummer, R.* • Wahlgren, N. • Toni, D. • ECASS Investigators,
Erschienen 2008 in: N Engl J Med 359, Seite 1317 - 1329

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, Universität Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 52.589 • Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 52.589 · 0.023) = 1.214

Correlation of olfactory function with changes in the volume of the human olfactory bulb.

Haehner, A. • Rodewald, A.* • Gerber, J.C.* • Hummel, T.

Erschienen 2008 in: Arch Otolaryngol Head Neck Surg 134, Seite 621 - 624

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

PET-based investigation of cerebral activation following intranasal trigeminal stimulation.

Hummel, T. • Oehme, L. • Van Den Hoff, J. • Gerber, J.* • Heinke, M. • Boyle, J.A. • Beuthien-Baumann, B.

Erschienen 2008 in: Hum Brain Mapp

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.151 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.151 · 0.060) = 0.369

Trigeminal activation using chemical, electrical, and mechanical stimuli.

Iannilli, E. • Del Gratta, C. • Gerber, J.C.* • Romani, G.L. • Hummel, T.

Erschienen 2008 in: Pain 139, Seite 376 - 388

Korr. Einrichtung: Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.249 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.249 · 0.100) = 0.525

Hyperdense Middle Cerebral Artery Sign on Admission CT Scan - Prognostic Significance for Ischaemic Stroke Patients Treated with Intravenous Thrombolysis in the Safe Implementation of Thrombolysis in Stroke International Stroke Thrombolysis Register.

Kharitonova, T. • Ahmed, N. • Thorén, M. • Wardlaw, J.M. • von Kummer, R.* • Glahn, J. • Wahlgren, N.

Erschienen 2008 in: Cerebrovasc Dis 27, Seite 51 - 59

Korr. Einrichtung: SITS International Coordination Office, Karolinska Stroke Research Unit, Department of Neurology, Karolinska University Hospital-Solna, Stockholm, Sweden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.534 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.534 · 0.060) = 0.152

Disappearing hyperdense middle cerebral artery sign in ischemic stroke patients treated with intravenous thrombolysis - clinical course and prognostic significance.

Kharitonova, T. • Thoren, M. • Ahmed, N. • Wardlaw, J. • von Kummer, R.* • Thomassen, L. • Wahlgren, N.

Erschienen 2008 in: J Neurol Neurosurg Psychiatry

Korr. Einrichtung: Karolinska University, Sweden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.857 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.857 · 0.060) = 0.231

Brachial plexus compression caused by recurrent clavicular nonunion and space-occupying pseudoarthrosis: definitive reconstruction using free vascularized bone flap-a series of eight cases.

Krishnan, K.G. • Mucha, D.* • Gupta, R. • Schackert, G.

Erschienen 2008 in: Neurosurgery 62, Seite ONS461 - 9; discussion 469-70

Korr. Einrichtung: Department of Neuroradiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.007 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.007 · 0.150) = 0.451

Protocol for German trial of Acyclovir and corticosteroids in Herpes-simplex-virus-encephalitis (GACHE): a multicenter, multinational, randomized, double-blind, placebo-controlled German, Austrian and Dutch trial [ISRCTN45122933].

Martinez-Torres, F. • Menon, S. • Pritsch, M. • Victor, N. • Jenetzky, E. • Jensen, K. • Schielke, E. • Schmutzhard, E. • De Gans, J. • Chung, C.H. • Luntz, S. • Hacke, W. • Meyding-Lamadé, U. • GACHE Investigators, *

Erschienen 2008 in: BMC Neurol 8, Seite 40 -

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, University of Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.903 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.903 \cdot 0.300$) = 0.571

Efficacy and safety of recombinant activated factor VII for acute intracerebral hemorrhage.

Mayer, S.A. • Brun, N.C. • Begtrup, K. • Broderick, J. • Davis, S. • Diringer, M.N. • Skolnick, B.E. • Steiner, T. • FAST Trial Investigators, *

Erschienen 2008 in: N Engl J Med 358, Seite 2127 - 2137

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, Columbia University College of Physicians and Surgeons, New York, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 52.589 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 52.589 \cdot 0.300$) = 15.777

Endovascular therapy of symptomatic intracranial stenosis in patients with impaired regional cerebral blood flow or failure of medical therapy.

Puetz, V. • Gahn, G. • Becker, U. • Mucha, D. • Mueller, A. • Weir, N.U. • Wiedemann, B. • von Kummer, R. *

Erschienen 2008 in: AJNR Am J Neuroradiol 29, Seite 273 - 280

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.338 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.338 \cdot 0.400$) = 0.935

Extent of hypoattenuation on CT angiography source images predicts functional outcome in patients with basilar artery occlusion.

Puetz, V. • Sylaja, P.N. • Coutts, S.B. • Hill, M.D. • Dzialowski, I. • Mueller, P. • Becker, U. • Urban, G. • O'Reilly, C. • Barber, P.A. • Sharma, P. • Goyal, M. • Gahn, G. • von Kummer, R. • Demchuk, A.M.

Erschienen 2008 in: Stroke 39, Seite 2485 - 2490

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.296 • Autoren-Faktor: 0.046 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.296 \cdot 0.046$) = 0.291

Aspirin and extended-release dipyridamole versus clopidogrel for recurrent stroke.

Sacco, R.L. • Diener, H.C. • Yusuf, S. • Cotton, D. • Ounpuu, S. • Lawton, W.A. • Palesch, Y. • Martin, R.H. • Albers, G.W. • Bath, P. • Bornstein, N. • Chan, B.P. • Chen, S.T. • Cunha, L. • Dahlöf, B. • De Keyser, J. • Donnan, G.A. • Estol, C. • Gorelick, P. • Gu, V. • Hermansson, K. • Hilbrich, L. • Kaste, M. • Lu, C. • Machnig, T. • Pais, P. • Roberts, R. • Skvortsova, V. • Teal, P. • Toni, D. • Vandermaelen, C. • Voigt, T. • Weber, M. • Yoon, B.W. • PRoFESS Study Group, *

Erschienen 2008 in: N Engl J Med 359, Seite 1238 - 1251

Korr. Einrichtung: Miller School of Medicine, University of Miami, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 52.589 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 52.589 \cdot 0.300$) = 15.777

Intranasal administration of drugs.

Scheibe, M. • Bethge, C. • Witt, M. • Hummel, T.

Erschienen 2008 in: Arch Otolaryngol Head Neck Surg 134, Seite 643 - 646

Korr. Einrichtung: Smell and Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.150$) = 0.000

Clinical and angiographic risk factors for stroke and death within 30 days after carotid endarterectomy and stent-protected angioplasty: a subanalysis of the SPACE study.

Stingele, R. • Berger, J. • Alfke, K. • Eckstein, H.H. • Fraedrich, G. • Allenberg, J. • Hartmann, M. • Ringleb, P.A. • Fiehler, J. • SPACE Investigators, * • Bruckmann, H. • Hennerici, M. • Jansen, O. • Klein, G. • Kunze, A. • Marx, P. • Niederkorn, K. • Schmiedt, W. • Solymosi, L. • Zeumer, H. • Hacke, W.

Erschienen 2008 in: Lancet Neurol 7, Seite 216 - 222

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.169 • Autoren-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 10.169 \cdot 0.016) = 0.161$

Effect of ximelagatran and warfarin on stroke subtypes in atrial fibrillation.

Teitelbaum, J.S. • von Kummer, R. * • Gjesdal, K. • Kristinsson, A. • Gahn, G. • Albers, G.W. • SPORTIF Executive Steering Committee,

Erschienen 2008 in: Can J Neurol Sci 35, Seite 160 - 165

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, Montreal Neurological Institute and Hospital, Montreal, Quebec, Canada

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.274 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.274 \cdot 0.060) = 0.076$

Dystonia associated with hyperintense basal ganglia lesions on T1-weighted brain MRI.

Wolz, M. • Junghanns, S. • Löhle, M. • von Kummer, R. * • Storch, A.

Erschienen 2008 in: Mov Disord 23, Seite 1618 - 1619

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.207 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.207 \cdot 0.100) = 0.321$

Telmisartan to prevent recurrent stroke and cardiovascular events.

Yusuf, S. • Diener, H.C. • Sacco, R.L. • Cotton, D. • Ounpuu, S. • Lawton, W.A. • Palesch, Y. • Martin, R.H. • Albers, G.W. • Bath, P. • Bornstein, N. • Chan, B.P. • Chen, S.T. • Cunha, L. • Dahlöf, B. • De Keyser, J. • Donnan, G.A. • Estol, C. • Gorelick, P. • Gu, V. • Hermansson, K. • Hilbrich, L. • Kaste, M. • Lu, C. • Machnig, T. • Pais, P. • Roberts, R. • Skvortsova, V. • Teal, P. • Toni, D. • VanderMaelen, C. • Voigt, T. • Weber, M. • Yoon, B.W. • PROFESS Study Group, *

Erschienen 2008 in: N Engl J Med 359, Seite 1225 - 1237

Korr. Einrichtung: Population Health Research Institute, McMaster University, Hamilton, ON, Canada

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 52.589 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 52.589 \cdot 0.300) = 15.777$

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (5)

European Journal of Radiology.

Herausgeber R. von Kummer (Abteilungsleiter)

Erschienen 2008 bei: Elsevier, Amsterdam, Niederlanden

Stroke.

Herausgeber R. von Kummer (Abteilungsleiter)

Erschienen 2008 bei: Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, PA, U.S.A.

Neuroradiology.

Herausgeber R. von Kummer (Abteilungsleiter)

Erschienen 2008 bei: Springer, Berlin / Heidelberg

Aktuelle Neurologie.

Herausgeber R. von Kummer (Abteilungsleiter)

Erschienen 2008 bei: Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart

Journal of Neuroimaging.

Published on behalf of the American Society of Neuroimaging

Herausgeber R. von Kummer (Abteilungsleiter)**Erschienen 2008 bei:** Wiley-Blackwell Publishing, Hoboken, NJ, USA**Nachmeldungen aus 2007****Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)**

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Chlorpromazine combined with cidofovir for treatment of a patient suffering from progressive multifocal leukoencephalopathy.

Pöhlmann, C. • Hochauf, K. • Röllig, C. • Schetelig, J. • Wunderlich, O.* • Bandt, D. • Ehninger, G. • Jacobs, E. • Rohayem, J.

Erschienen 2007 in: Intervirology 50, Seite 412 - 417**Korr. Einrichtung:** Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.827 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.827 · 0.043) = 0.078**Lehre****Tutoreneinsatz (59.95 Bonuspunkte Lehre)**

Dr. med. Kay Engellandt	13.00
Dr. med. Johannes Gerber	8.50
Dr. med. Hansjörg Hoff	4.00
Dr. med. Angela Müller	4.00
Prof. Dr. med. Rüdiger von Kummer	8.00
Dr. med. Olaf Wunderlich	22.45

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.48 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.04 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	0.14 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.28 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.00 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	0.94 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Funktionelle Magnetresonanztomographie Postraumatisches Stress Syndrom

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Biopsychologie)

Nationale Kooperationen

Gehirnbildgebung im Hochfeld-Magnetresonanztomographen (7 Tesla).

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinik für Neurologie (Magdeburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: O. Wunderlich (olaf.wunderlich@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Evaluation CT Score (ASPECTS)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Clinical Neurosciences Calgary, Calgary (Kanada)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. von Kummer

MRT Evaluation nach intrazerebraler Implantation von Dopamin produzierenden Zellen bei M. Parkinson

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: DMC STEPS, Vancouver (Kanada)

Vertragsbasis: STEPS Protokoll

Finanzierung: Schering AG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. von Kummer

SITS-MOST Schlaganfallregistrierung bei Thrombolyse

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Koarolinska Hospital Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. v. Kummer

Verlauf zerebraler Gefäßmalformationen ohne und mit Therapie (ARUBA)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Columbia University New York, New York (USA)

Vertragsbasis: ARUBA Protokoll

Finanzierung: NIH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. von Kummer (ruediger.vonkummer@uniklinikum-dresden.de)

Webbasierte CT Evaluation nach Schlaganfall

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: The University of Edinburgh, Edinburgh (UK)

Vertragsbasis: ACCESS Protokoll

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. von Kummer (ruediger.vonkummer@uniklinikum-dresden.de)

Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Leitung

Direktorin

Prof. Dr. med. G. Siegert

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.78

Kontakt

E-Mail

IKL.Sekretariat@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medikl/>

Telefon

+49 351 458-2109

Lehre

TUT	2.22 T€
Med VK	3.48 T€
Med KL	2.95 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.57 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	9.22 T€

Anzahl Tutoren 11

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	62.272
Summe der I-Faktoren	20.285
Summe der B-Faktoren	1.750
Summe der I- und B-Faktoren	22.035
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	4.610

Aufsätze	21
Bücher	1
Beiträge in Büchern	2
Habilitationen/Dissertationen	1/1
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	77.5 T€
	nicht begutachtet	74.6 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		152.1 T€
Gesamtsumme (bewertet)		114.8 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (20)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Prävalenz kardiovaskulärer Risikoindikatoren bei klinisch unauffälligen Rauchern der DRECAN-2005-Kohorte.

Bergmann, S.* • Assig, K.* • Richter, F.* • Siekmeier, R. • Siegert, G.*

Erschienen 2008 in: Atemw.-Lungenkrkh. 34, Seite 310 - 317

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.900) = 0.000

Beeinflusst bei Frauen im mittleren Lebensalter moderates Zigarettenrauchen die Serumkonzentration der Adipozytokine?

Bergmann, S.*

Erschienen 2008 in: MedReport 32, Seite 5

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

Differential expression of the regulated catecholamine secretory pathway in different hereditary forms of pheochromocytoma.

Eisenhofer, G.* • Huynh, T.T. • Elkahlon, A. • Morris, J.C. • Bratslavsky, G. • Linehan, W.M. • Zhuang, Z. • Balgley, B.M. • Lee, C.S. • Mannelli, M. • Lenders, J.W. • Bornstein, S.R. • Pacak, K.

Erschienen 2008 in: Am J Physiol Endocrinol Metab 295, Seite E1223 - 33

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.138 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.138 · 0.400) = 1.655

Current progress and future challenges in the biochemical diagnosis and treatment of pheochromocytomas and paragangliomas.

Eisenhofer, G.* • Siegert, G.* • Kotzerke, J. • Bornstein, S.R. • Pacak, K.

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 329 - 337

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.254 · 0.500) = 1.127

Unexplained Symptomatic Paroxysmal Hypertension in Pseudopheochromocytoma.

Eisenhofer, G.* • Sharabi, Y. • Pacak, K.

Erschienen 2008 in: ANN NY ACAD SCI 1148 (1), Seite 469 - 478

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.731 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.731 · 0.400) = 0.692

Evaluation of desmopressin effects on haemostasis in children with congenital bleeding disorders.

Hanebutt, F.L. • Rolf, N. • Loesel, A. • Kuhlisch, E. • Siegert, G.* • Knoefler, R.

Erschienen 2008 in: Haemophilia 14, Seite 524 - 530

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric Hematology and Oncology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.947 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.947 · 0.075) = 0.146

Comparison of different LDL apheresis methods.

Julius, U. • Frind, A. • Tselmin, S. • Kopprasch, S. • Poberschin, I. * • Siegert, G. *

Erschienen 2008 in: Expert Rev Cardiovasc Ther 6, Seite 629 - 639

Korr. Einrichtung: Medical Clinic III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.375) = 0.000

Pheochromocytoma: An Endocrine Stress Mimicking Disorder.

Kantorovich, V. • Eisenhofer, G. * • Pacak, K.

Erschienen 2008 in: ANN NY ACAD SCI (1), Seite 462 - 468

Korr. Einrichtung: Division of Endocrinology, University of Arkansas for Medical Sciences, Little Rock, Arkansas, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.731 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.731 · 0.300) = 0.519

Einfluss der Transfusion von Erythrozytenkonzentrat auf die Selenkonzentration im Vollblut bei Kindern mit hämato-onkologischen Erkrankungen.

Mackenroth, J. • Hölig, K. • Kuhlisch, E. • Siegert, G. * • Suttorp, M.

Erschienen 2008 in: Klin Padiatr 220, Seite 153 - 158

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.321 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.321 · 0.100) = 0.132

On interaction of activated protein C with human aortic smooth muscle cells attenuating the secretory group IIA phospholipase A2 expression.

Menschikowski, M. * • Hagelgans, A. * • Hempel, U. • Lattke, P. * • Ismailov, I. • Siegert, G. *

Erschienen 2008 in: Thromb Res 122, Seite 69 - 76

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.038 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.038 · 0.850) = 1.732

Involvement of epigenetic mechanisms in the regulation of secreted phospholipase A2 expressions in Jurkat leukemia cells.

Menschikowski, M. * • Hagelgans, A. * • Kostka, H. * • Eisenhofer, G. * • Siegert, G. *

Erschienen 2008 in: Neoplasia 10, Seite 1195 - 1203

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.674 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.674 · 1.000) = 5.674

Differential expression of secretory phospholipases A2 in normal and malignant prostate cell lines: regulation by cytokines, cell signaling pathways, and epigenetic mechanisms.

Menschikowski, M. * • Hagelgans, A. * • Gussakovsky, E. • Kostka, H. * • Paley, E.L. • Siegert, G. *

Erschienen 2008 in: Neoplasia 10, Seite 279 - 286

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.674 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.674 · 0.850) = 4.823

Pheochromocytoma crisis induced by glucocorticoids: a report of four cases and review of the literature.

Rosas, A.L. • Kasperlik-Zaluska, A.A. • Papierska, L. • Bass, B.L. • Pacak, K. • Eisenhofer, G. *

Erschienen 2008 in: Eur J Endocrinol 158, Seite 423 - 429

Korr. Einrichtung: Department of Anesthesiology, The Methodist Hospital, Houston, Texas, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.239 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.239 · 0.300) = 0.972

Evaluation of a diabetes management system based on practice guidelines, integrated care, and continuous quality management in a Federal State of Germany: a population-based approach to health care research.

Rothe, U. • Müller, G. • Schwarz, P.E. • Seifert, M. • Kunath, H. • Koch, R. • Bergmann, S.* • Julius, U. • Bornstein, S.R. • Hanefeld, M. • Schulze, J.

Erschienen 2008 in: Diabetes Care 31, Seite 863 - 868

Korr. Einrichtung: Institute for Medical Informatics and Biometrics, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.851 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.851 · 0.033) = 0.262

Cyclic severe elevated procalcitonin serum levels in a patient with post polycythemic myelofibrosis carrying a V617F-JAK2 mutation.

Stölzel, F. • Babatz, J. • Thiede, C. • Siegert, G.* • Illmer, T. • Ehninger, G. • Schaich, M.

Erschienen 2008 in: Ann Hematol 87, Seite 1021 - 1022

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine I, TU Dresden

Bewertung: Letter 0.2 • Impact-Faktor: 2.342 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 2.342 · 0.060) = 0.028

Biochemically silent abdominal paragangliomas in patients with mutations in the succinate dehydrogenase subunit B gene.

Timmers, H.J. • Pacak, K. • Huynh, T.T. • Abu-Asab, M. • Tsokos, M. • Merino, M.J. • Baysal, B.E. • Adams, K.T. • Eisenhofer, G.*

Erschienen 2008 in: J Clin Endocrinol Metab 93, Seite 4826 - 4832

Korr. Einrichtung: Reproductive Biology and Medicine Branch, National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health, Bethesda Maryland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.493 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.493 · 0.300) = 1.648

Mutations associated with succinate dehydrogenase D-related malignant paragangliomas.

Timmers, H.J. • Pacak, K. • Bertherat, J. • Lenders, J.W. • Duet, M. • Eisenhofer, G.* • Stratakis, C.A. • Niccoli-Sire, P. • Tran, B.H. • Burnichon, N. • Gimenez-Roqueplo, A.P.

Erschienen 2008 in: Clin Endocrinol (Oxf) 68, Seite 561 - 566

Korr. Einrichtung: Reproductive Biology and Adult Endocrinology Program, National Institutes of Child Health and Human Development, National Institutes of Health, Bethesda Maryland

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.370 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.370 · 0.033) = 0.112

Role of positron emission tomography and bone scintigraphy in the evaluation of bone involvement in metastatic pheochromocytoma and paraganglioma: specific implications for succinate dehydrogenase enzyme subunit B gene mutations.

Zelinka, T. • Timmers, H.J. • Kozupa, A. • Chen, C.C. • Carrasquillo, J.A. • Reynolds, J.C. • Ling, A. • Eisenhofer, G.* • Lazúrová, I. • Adams, K.T. • Whatley, M.A. • Widimsky, J. • Pacak, K.

Erschienen 2008 in: Endocr Relat Cancer 15, Seite 311 - 323

Korr. Einrichtung: Reproductive Biology and Medicine Branch, Bethesda, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.193 • Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.193 · 0.027) = 0.142

Dehydroepiandrosterone induces a neuroendocrine phenotype in nerve growth factor-stimulated chromaffin pheochromocytoma PC12 cells.

Ziegler, C.G. • Sicard, F. • Lattke, P.* • Bornstein, S.R. • Ehrhart-Bornstein, M. • Krug, A.W.

Erschienen 2008 in: Endocrinology 149, Seite 320 - 328

Korr. Einrichtung: Medical Clinic III, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.045 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.045 · 0.075) = 0.378

Cure of neuroendocrine carcinoma by peptide receptor radionuclide therapy.

Zöphel, K. • Strumpf, A. • Wunderlich, G. • Oehme, L. • Eisenhofer, G.* • Kotzerke, J.

Erschienen 2008 in: Clin Nucl Med 33, Seite 690 - 691

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.231 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.231 · 0.075) = 0.242

Beiträge in Büchern (2)

Catecholamines and Serotonin.

Eisenhofer, G.* • Rosano, G. • Whitley, R.J.

Korr. Einrichtung: Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, University of Dresden, Dresden, Germany. Graeme.Eisenhofer@uniklinikum-dresden.de

In: Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry. (6. Aufl.) Seite 460 - 475

Herausgeber: Burtis, C.A. • Ashwood, E.R. • Bruns, D.E.

Verlag: Elsevier Science Inc., Philadelphia, USA (2008)

Bewertung: 0.5

Episodic Adrenergic Syndromes: Pheochromocytoma, Pseudopheochromocytoma, Mastocytosis, and Carcinoid Tumors.

Eisenhofer, G.* • Biaggioni, I.

Korr. Einrichtung: Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, University of Dresden, Dresden, Germany. Graeme.Eisenhofer@uniklinikum-dresden.de

In: Clinical Autonomic Disorders. (3. Aufl.) Seite 750 - 759

Herausgeber: Low, Ph.A. • Benarroch, E.

Verlag: Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, USA (2008)

Bewertung: 0.25

Habilitationen (1)

Dr. Menschikowski, M.

In vitro- und vivo-Untersuchungen zur Expression und Regulation der sekretorischen Phospholipase A2 vom Typ IIA und deren Bedeutung bei der Atherosklerose und anderen entzündlichen Erkrankungen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. G. Siegert

Dissertationen (1)

Dr. med. von Schilcher-Perzborn, K.

Klinisch Chemische Marker des Knochenstoffwechsels bei Frauen in der Menopause.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. S. Bergmann

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Leptin, CRP und Leukozyten bei moderaten Raucherinnen.

Bergmann, S.* • Richter, F.* • Assig, K.* • Siekmeier, R.

Erschienen 2007 in: Atemw.-Lungenkrkh. 33, Seite 318 - 323

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.700) = 0.000

Bücher (1)

Pheochromocytoma Diagnosis, localization, and treatment. (1.)

Pacak, K. • Eisenhofer, G.* • Lenders, J.

Erschienen 2007 bei: Wiley-Blackwell, Oxford

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Drittmittel

Mechanisms controlling the EPCR-expression and shedding in normal and malignant prostate-cells

Prof. Dr. med. G. Siegert (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.4.2008 bis 31.3.2010

Förderer: Gesellschaft für Thrombose und Hämostaseforschung e. V.

Gesamtbetrag: 77.5 T€

Jahresscheibe: 77.5 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (276.15 Bonuspunkte Lehre)

Prof. Dr. rer. nat. Sybille Bergmann	74.95
Dr. rer. nat. Gerd Dinnebier	1.00
Dr. rer. nat. Siegmund Gehrish	47.00
Dr. med. Peter Gladun	29.00
Peter Goez	42.90
Dr. med. Peter Lattke	7.00
Dr. rer. nat. Mario Menschikowski	16.50
Dipl.-Chem. Volker Neumeister	24.50
Dr. med. Ines Poberschin	12.70

Prof. Dr. med. Gabriele Siegert	18.50
Siekmeier	2.10

Lehrleistungen

Tutoreinsatz gesamt [TUT]	2.22 T€
Erster Studienabschnitt [Med VK]	3.48 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	2.95 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.00 T€
Zahnmedizin [ZM]	0.57 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	9.22 T€

Institut für Pathologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. G. Baretton

stellv. Direktor

Prof. Dr. med. C. Zietz

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

6.00

Kontakt

E-Mail

patholog@rcs.urz.tu-dresden.de

WWW

<http://euroquant.med.tu-dresden.de/patholog/patholo.asp>

Telefon

+49351458-3000

Lehre

TUT	1.79 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	4.43 T€
BP	0.28 T€
ZM	1.36 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	7.86 T€

Anzahl Tutoren 18

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	128.346
Summe der I-Faktoren	34.288
Summe der B-Faktoren	1.250
Summe der I- und B-Faktoren	35.538
Impact-Faktor pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	5.923

Aufsätze	43
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Habilitationen/Dissertationen	2/4
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/2
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	3

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	432.1 T€
	nicht begutachtet	103.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	5.3 T€
Gesamtsumme		540.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		486.2 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (36)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Spatiotemporal expression of flk-1 in pulmonary epithelial cells during lung development.

Ahlbrecht, K. • Schmitz, J. • Seay, U. • Schwarz, C. • Mitnacht-Kraus, R. • Gaumann, A. • Haberberger, R.V. • Herold, S. • Breier, G.* • Grimminger, F. • Seeger, W. • Voswinckel, R.

Erschienen 2008 in: Am J Respir Cell Mol Biol 39, Seite 163 - 170

Korr. Einrichtung: University of Giessen Lung Center, Department of Internal Medicine, University Hospital Giessen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.408 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.408 · 0.030) = 0.132

Judah Folkman.

Augustin, H.G. • Breier, G.*

Erschienen 2008 in: Thromb Haemost 99, Seite 250 -

Korr. Einrichtung: DKFZ and University of Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.501 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.501 · 0.400) = 1.400

[Report by the working group on gastrointestinal pathology.]

Baretton, G.B.*

Erschienen 2008 in: Pathologe 29 Suppl 2, Seite 371 - 373

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.331 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.331 · 1.000) = 0.331

[Intraepithelial neoplasia/dysplasia - Histopathology in ulcerative colitis.]

Baretton, G.B.* • Aust, D.E.*

Erschienen 2008 in: Pathologe 29 Suppl 2, Seite 280 - 285

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.331 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.331 · 1.000) = 0.331

Quantitative RT-PCR assays for the determination of urokinase-type plasminogen activator and plasminogen activator inhibitor type 1 mRNA in primary tumor tissue of breast cancer patients: comparison to antigen quantification by ELISA.

Biermann, J.C. • Holzscheiter, L. • Kotzsch, M.* • Luther, T.* • Kiechle-Bahat, M. • Sweep, F.C. • Span, P.N. • Schmitt, M. • Magdolen, V.

Erschienen 2008 in: Int J Mol Med 21, Seite 251 - 259

Korr. Einrichtung: Clinical Research Unit, Department of Obstetrics and Gynecology, Technical University of Munich

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.847 • Autoren-Faktor: 0.086 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.847 · 0.086) = 0.158

Permanent middle cerebral artery occlusion in sheep: a novel large animal model of focal cerebral ischemia.

Boltze, J. • Förchler, A. • Nitzsche, B. • Waldmin, D. • Hoffmann, A. • Boltze, C.M. • Dreyer, A.Y. • Goldammer, A. • Reischauer, A. • Härtig, W. • Geiger, K.D.* • Barthel, H. • Emmrich, F. • Gille, U.

Erschienen 2008 in: J Cereb Blood Flow Metab 28, Seite 1951 - 1964

Korr. Einrichtung: Fraunhofer Institute of Cell Therapy and Immunology, Leipzig

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.147 • Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.147 · 0.025) = 0.129

[Molecular pathologic KRAS mutation analysis. A prerequisite of effective antibody treatment for metastasized colorectal cancer].

Dietel, M. • Tannapfel, A. • Baretton, G.* • Kreipe, H. • Kloor, M. • Gabbert, H. • Kirchner, T.

Erschienen 2008 in: Chirurg 79, Seite 576 - 579

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.539 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.539 · 0.060) = 0.032

alphaB-crystallin promotes tumor angiogenesis by increasing vascular survival during tube morphogenesis.

Dimberg, A. • Rylova, S.* • Dieterich, L.C. • Olsson, A.K. • Schiller, P. • Wikner, C. • Bohman, S. • Botling, J. • Lukinius, A. • Wawrousek, E.F. • Claesson-Welsh, L.

Erschienen 2008 in: Blood 111, Seite 2015 - 2023

Korr. Einrichtung: Department of Genetics and Pathology, Rudbeck Laboratory, Uppsala University, Sweden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.896 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 10.896 · 0.033) = 0.363

Prognostic significance of immunohistochemical RhoA expression on survival in pancreatic ductal adenocarcinoma: a high-throughput analysis.

Dittert, D.D.* • Kielisch, C.* • Alldinger, I. • Zietz, C.* • Meyer, W.D.* • Dobrowolski, F. • Saeger, H.D. • Baretton, G.B.*

Erschienen 2008 in: Hum Pathol 39, Seite 1002 - 1010

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.034 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.034 · 0.850) = 2.579

Chromosomal genotype in breast cancer progression: comparison of primary and secondary manifestations.

Friedrich, K.* • Weber, T.* • Scheithauer, J.* • Meyer, W.D.* • Haroske, G. • Kunze, K.D.* • Baretton, G.*

Erschienen 2008 in: Cell Oncol 30, Seite 39 - 50

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.170 • Autoren-Faktor: 0.940 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.170 · 0.940) = 3.920

Inactivation of AP1 proteins by a nuclear serine protease precedes the onset of radiation-induced fibrosing alveolitis.

Haase, M.G.* • Klawitter, A.* • Bierhaus, A. • Yokoyama, K.K. • Kasper, M. • Geyer, P. • Baumann, M. • Baretton, G.B.*

Erschienen 2008 in: Radiat Res 169, Seite 531 - 542

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.599 • Autoren-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.599 · 0.750) = 1.949

Expression of integrin-linked kinase is increased in differentiated cells.

Haase, M.* • Gmach, C.C. • Eke, I. • Hehlhans, S. • Baretton, G.B.* • Cordes, N.

Erschienen 2008 in: J Histochem Cytochem 56, Seite 819 - 829

Korr. Einrichtung: OncoRay-Center for Radiation Research in Oncology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.335 • Autoren-Faktor: 0.475 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.335 · 0.475) = 1.109

Tracking adult neovascularization during ischemia and inflammation using Vegfr2-LacZ reporter mice.

Heidenreich, R. • Murayama, T. • Silver, M. • Essl, C. • Asahara, T. • Rocken, M. • Breier, G.*

Erschienen 2008 in: J Vasc Res 45, Seite 437 - 444

Korr. Einrichtung: Department of Dermatology, Eberhard Karls University, Tuebingen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.463 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.463 · 0.300) = 0.739

[Pitfalls in diagnosis of celiac disease].

Henker, J. • Laass, M. • Baretton, G.* • Fischer, R.* • Aust, D.*

Erschienen 2008 in: Z Gastroenterol 46, Seite 675 - 680

Korr. Einrichtung: Kinderklinik, TU Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 1.026 • Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.026 · 0.500) = 0.513

Predictive value of Ki67 and p53 in locally advanced rectal cancer: correlation with thymidylate synthase and histopathological tumor regression after neoadjuvant 5-FU-based chemoradiotherapy.

Jakob, C.* • Liersch, T. • Meyer, W.D.* • Becker, H. • Baretton, G.B.* • Aust, D.E.*

Erschienen 2008 in: World J Gastroenterol 14, Seite 1060 - 1066

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.850) = 0.000

Color Doppler imaging predicts portal invasion by pancreatic adenocarcinoma.

Kern, A. • Dobrowolski, F. • Kersting, S. • Dittert, D.D.* • Saeger, H.D. • Kuhlisch, E. • Bunk, A.

Erschienen 2008 in: Ann Surg Oncol 15, Seite 1137 - 1146

Korr. Einrichtung: Department of General, Thoracic and Vascular Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.917 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.917 · 0.060) = 0.235

Urokinase receptor splice variant uPAR-del4/5-associated gene expression in breast cancer: identification of rab31 as an independent prognostic factor.

Kotzsch, M.* • Siewerts, A.M. • Grosser, M.* • Meye, A. • Fuessel, S. • Meijer-Van Gelder, M.E. • Smid, M. • Schmitt, M. • Baretton, G.* • Luther, T.* • Magdolen, V. • Foekens, J.A.

Erschienen 2008 in: Breast Cancer Res Treat 111, Seite 229 - 240

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.371 • Autoren-Faktor: 0.490 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.371 · 0.490) = 2.142

Microsatellite instability and loss of heterozygosity in squamous cell carcinoma of the head and neck.

Koy, S. • Plaschke, J. • Luksch, H. • Friedrich, K.* • Kuhlisch, E. • Eckelt, U. • Martinez, R.

Erschienen 2008 in: Head Neck 30, Seite 1105 - 1113

Korr. Einrichtung: Department of Oral and Maxillofacial Surgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.371 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.371 · 0.060) = 0.022

Cup-like acute myeloid leukemia: new disease or artificial phenomenon?

Kroschinsky, F.P. • Schäkel, U. • Fischer, R.* • Mohr, B. • Oelschlaegel, U. • Repp, R. • Schaich, M. • Soucek, S. • Baretton, G.* • Ehninger, G. • Thiede, C. • DSIL (Deutsche Studieninitiative Leukämie) Study Group,

Erschienen 2008 in: Haematologica 93, Seite 283 - 286

Korr. Einrichtung: First Medical Department, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.00 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.00 · 0.060) = 0.000

Antisense-mediated inhibition of survivin, hTERT and VEGF in bladder cancer cells in vitro and in vivo.

Kunze, D. • Wuttig, D. • Kausch, I. • Blietz, C. • Blumhoff, L. • Burmeister, Y. • Kraemer, K. • Fuessel, S. • Toma, M. * • Schwenzer, B. • Meye, A. • Grimm, M.O. • Hakenberg, O.W. • Jochem, D. • Wirth, M.P.

Erschienen 2008 in: Int J Oncol 32, Seite 1049 - 1056

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.295 • Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.295 · 0.023) = 0.053

Multitarget siRNA inhibition of antiapoptotic genes (XIAP, BCL2, BCL-X(L)) in bladder cancer cells.

Kunze, D. • Wuttig, D. • Fuessel, S. • Kraemer, K. • Kotzsch, M. * • Meye, A. • Grimm, M.O. • Hakenberg, O.W. • Wirth, M.P.

Erschienen 2007 in: Anticancer Res 28, Seite 2259 - 2263

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.414 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.414 · 0.043) = 0.061

Vascular endothelial cadherin promotes breast cancer progression via transforming growth factor beta signaling.

Labelle, M. * • Schnittler, H.J. • Aust, D.E. * • Friedrich, K. * • Baretton, G. * • Vestweber, D. • Breier, G. *

Erschienen 2008 in: Cancer Res 68, Seite 1388 - 1397

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.672 • Autoren-Faktor: 0.880 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.672 · 0.880) = 6.751

European Organisation of Research and Treatment of Cancer (EORTC) Gastrointestinal Group: Workshop on the role of metabolic imaging in the neoadjuvant treatment of gastrointestinal cancer.

Lordick, F. • Ruers, T. • Aust, D.E. * • Collette, L. • Downey, R.J. • El Hajjam, M. • Flamen, P. • Haustermans, K. • Ilson, D. • Julié, C. • Krause, B.J. • Newiger, H. • Ott, K. • Roth, A. • Van Cutsem, E. • Weber, W.A. • Lutz, M.P. • EORTC Gastrointestinal Group,

Erschienen 2008 in: Eur J Cancer 44, Seite 1807 - 1819

Korr. Einrichtung: National Centre for Tumour Diseases, Department of Medical Oncology, University of Heidelberg

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.454 • Autoren-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.454 · 0.019) = 0.084

Less favorable clinical outcome after diagnostic and interventional double balloon enteroscopy in patients with suspected small-bowel bleeding?

Madisch, A. • Schmolders, J. • Brückner, S. • Aust, D. * • Miehle, S.

Erschienen 2008 in: Endoscopy 40, Seite 731 - 734

Korr. Einrichtung: Medical Department I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.166 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.166 · 0.100) = 0.417

Oral budesonide for maintenance treatment of collagenous colitis: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial.

Miehle, S. • Madisch, A. • Bethke, B. • Morgner, A. • Kuhlisch, E. • Henker, C. • Vogel, G. • Andersen, M. • Meier, E. • Baretton, G. * • Stolte, M.

Erschienen 2008 in: Gastroenterology 135, Seite 1510 - 1516

Korr. Einrichtung: Medical Department I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.673 • Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 11.673 · 0.033) = 0.389

Outcome of invasive and noninvasive intraductal papillary-mucinous neoplasms of the pancreas (IPMN): a 10-year experience.

Niedergethmann, M. • Grützmann, R. • Hildenbrand, R. • Dittert, D. * • Aramin, N. • Franz, M. • Dobrowolski, F. • Post, S. • Saeger, H.D.

Erschienen 2008 in: World J Surg 32, Seite 2253 - 2260

Korr. Einrichtung: Department of Surgery, University-Hospital Mannheim

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.778 • Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.778 · 0.043) = 0.076

Targeted delivery of gemcitabine to pancreatic adenocarcinoma using cetuximab as a targeting agent.

Patra, C.R. • Bhattacharya, R. • Wang, E. • Katarya, A. • Lau, J.S. • Dutta, S. • Muders, M. * • Wang, S. • Buhrow, S.A. • Safgren, S.L. • Yaszemski, M.J. • Reid, J.M. • Ames, M.M. • Mukherjee, P. • Mukhopadhyay, D.

Erschienen 2008 in: Cancer Res 68, Seite 1970 - 1978

Korr. Einrichtung: Department of Biochemistry and Molecular Biology, Mayo Clinic, Rochester, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.672 • Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.672 · 0.023) = 0.177

[Severe Aspergillus endophthalmitis occurring after liver transplantation in an 8-month-old baby].

Pollack, K. • Naeke, A. • Fischer, R. * • Kohlhaas, M. • Pillunat, L.E.

Erschienen 2008 in: Ophthalmologe 105, Seite 66 - 69

Korr. Einrichtung: Augenklinik, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.791 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.791 · 0.100) = 0.079

In vitro differentiation of mouse embryonic stem cells into primitive blood vessels.

Rylova, S.N. * • Randhawa, P.K. • Bautch, V.L.

Erschienen 2008 in: Methods Enzymol 443, Seite 103 - 117

Korr. Einrichtung: Department of Biology, The University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, North Carolina, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.122 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.122 · 0.400) = 0.849

[Molecular genetic markers for prostate cancer. Evidence in fine needle biopsies for improved confirmation of the diagnosis].

Schneider, S. • Voigt, S. • Füssel, S. • Lohse-Fischer, A. • Tomasetti, S. • Haase, M. * • Koch, R. • Baretton, G.B. * • Grimm, M.O. • Wirth, M.

Erschienen 2008 in: Urologe A 47, Seite 1208 - 1211

Korr. Einrichtung: Klinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.414 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.414 · 0.075) = 0.031

Suitability of infrared spectroscopic imaging as an intraoperative tool in cerebral glioma surgery.

Sobottka, S.B. • Geiger, K.D. * • Salzer, R. • Schackert, G. • Krafft, C.

Erschienen 2007 in: Anal Bioanal Chem 393, Seite 187 - 195

Korr. Einrichtung: Department of Neurosurgery, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.867 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.867 · 0.100) = 0.287

Thymidylate synthase genotypes and tumour regression in stage II/III rectal cancer patients after neoadjuvant fluorouracil-based chemoradiation.

Stoehlmacher, J. • Goekurt, E. • Mogck, U. • Aust, D.E. * • Kramer, M. • Baretton, G.B. * • Liersch, T. • Ehninger, G. • Jakob, C. *

Erschienen 2008 in: Cancer Lett 272, Seite 221 - 225

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.398 • Autoren-Faktor: 0.386 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.398 · 0.386) = 1.311

Loss of heterozygosity and copy number abnormality in clear cell renal cell carcinoma discovered by high-density affymetrix 10K single nucleotide polymorphism mapping array.

Toma, M.I.* • Grosser, M.* • Herr, A. • Aust, D.E.* • Meye, A. • Hoefling, C. • Fuessel, S. • Wuttig, D. • Wirth, M.P. • Baretton, G.B.*

Erschienen 2008 in: Neoplasia 10, Seite 634 - 642

Korr. Einrichtung: Institute for Pathology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.674 • Autoren-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.674 · 0.775) = 4.397

A novel Flk1-TVA transgenic mouse model for gene delivery to angiogenic vasculature.

Vervoort, V.S. • Lu, M. • Valencia, F. • Lesperance, J. • Breier, G.* • Oshima, R. • Pasquale, E.B.

Erschienen 2008 in: Transgenic Res 17, Seite 403 - 415

Korr. Einrichtung: Burnham Institute for Medical Research, La Jolla, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.532 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.532 · 0.060) = 0.152

Multifocal recurring epithelioid hemangioendothelioma of the penis.

Zastrow, S. • Baretton, G.B.* • Wirth, M.P.

Erschienen 2008 in: Urology 71, Seite 351.e9 - 10

Korr. Einrichtung: Department of Urology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.134 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.134 · 0.300) = 0.640

Loss of NKX3.1 favors vascular endothelial growth factor-C expression in prostate cancer.

Zhang, H. • Muders, M.H.* • Li, J. • Rinaldo, F. • Tindall, D.J. • Datta, K.

Erschienen 2008 in: Cancer Res 68, Seite 8770 - 8778

Korr. Einrichtung: Department of Urologic Research, Biochemistry and Molecular Biology, Mayo Clinic Cancer Center, Mayo Clinic Foundation, Rochester, Minnesota, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.672 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.672 · 0.075) = 0.575

Beiträge in Büchern (2)

Gefäße.

Baretton, G.B.* • Kirkpatrick, C.J. • Bültmann, B.D.

In: Repetitorium Pathologie. (2. vollst. überarb. Aufl.) Seite 201 - 212

Herausgeber: Böcker, W. • Denk, H. • Heitz, U. • Moch, H.

Verlag: Urban & Fischer, München (2008)

Bewertung: 0.5

Gefäße.

Baretton, G.B.* • Kirkpatrick, C.J. • Bültmann, B.D.

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, Universitätsklinikum TU Dresden.Ba

In: Pathologie. (4. vollst. überarb. Aufl.) Seite 495 - 518

Herausgeber: Böcker, W. • Denk, H. • Heitz, U. • Moch, H.

Verlag: Urban & Fischer, München (2008)

Bewertung: 0.75

Habilitationen (2)

Dr. med. Eberlein-Gonska, M.

Qualitätsmanagement in der Pathologie : Implementierung und Weiterentwicklung eines Qualitätsmanagementsystems ; Anforderungen, Umsetzung, Evaluation, Auswirkungen.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. G. Baretton

Dr. med. Haase, M.

Rolle proliferations- und stressassoziierter Transkriptionsfaktoren im Prozess des strahleninduzierten Lungenschadens der Ratte.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. G.B. Baretton

Dissertationen (4)

Dr. rer. medic. Herzog, U.

Einfluss von Tissue Factor auf die Angiostatin-vermittelte Hemmung der Endothelzellproliferation.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. T. Luther

Dr. rer. medic. Kirsnerova, Z.

The role of Hypoxia Inducible Factors in physiological and pathological angiogenesis.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier

Dr. med. Toma, M.

Zentrosomen Morphologie in Prostatakarzinomen: eine immunhistologische Studie mit Korrelation zu DNA-Ploidie und kliniko-pathologischen Parametern.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. G.B. Baretton

Dr. med. Weber, T.

Vergleich chromosomaler Imbalancen bei Primärtumoren und Sekundärmanifestationen von Mammakarzinomen mittels der komparativen genomischen Hybridisierung (CGH).

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. em. K.D. Kunze

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (3)

Pathology, Research and Practice.

Herausgeber G. Baretton (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Elsevier GmbH, Amsterdam, Niederlande

Urologia Internationalis.

Herausgeber G. Baretton (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Karger AG, Basel, Schweiz

Journal of Vascular Research.

Herausgeber G. Breier (Editorial Board)

Erschienen 2008 bei: Karger AG, Basel, Schweiz

Nachmeldungen aus 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (7)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

[Intraepithelial neoplasia in ulcerative colitis: on the way to more diagnostic confidence].

Baretton, G.B.* • Aust, D.E.*

Erschienen 2007 in: Verh Dtsch Ges Pathol 91, Seite 126 - 134

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000

HIF in vascular development and tumour angiogenesis.

Breier, G.* • Licht, A.H.* • Nicolaus, A.* • Klotzsche, A.* • Wielockx, B.* • Kirsnerova, Z.*

Erschienen 2007 in: Novartis Found Symp 283, Seite 126 - 138

Korr. Einrichtung: Division of Endothelial Cell Biology, Department of Pathology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.925) = 0.000

Combined use of narrow-band imaging magnification endoscopy and miniprobe confocal laser microscopy in neoplastic Barrett's esophagus.

Miehlke, S.* • Morgner, A.* • Aust, D.* • Madisch, A.* • Vieth, M.* • Baretton, G.*

Erschienen 2007 in: Endoscopy 39 Suppl 1 (Suppl 1), Seite E316 -

Korr. Einrichtung: Medical Department I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.166 • Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.166 · 0.375) = 1.562

Retrieval of two retained endoscopy capsules with retrograde double-balloon enteroscopy in a patient with a history of complicated small-bowel disease.

Miehlke, S.* • Tausche, A.K.* • Brückner, S.* • Aust, D.* • Morgner, A.* • Madisch, A.*

Erschienen 2007 in: Endoscopy 39 Suppl 1 (Suppl 1), Seite E157 -

Korr. Einrichtung: Dept. of Medicine I and Institute of Pathology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.166 • Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.166 · 0.075) = 0.312

[GIPC: a new target for therapy in pancreatic adenocarcinoma?].

Muders, M.H.* • Baretton, G.B.* • Aust, D.E.* • Dutta, S.K.* • Wang, E.* • Ikeda, Y.* • Spaller, M.R.* • Datta, K.* • Mukhopadhyay, D.*

Erschienen 2007 in: Verh Dtsch Ges Pathol 91, Seite 286 - 293

Korr. Einrichtung: Department of Biochemistry and Molecular Biology, Mayo Clinic Cancer Center, Mayo Clinic College of Medicine, Rochester, USA

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.486 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.486) = 0.000

[Colorectal serrated adenoma: diagnostic criteria and clinical implications].

Rüschhoff, J.* • Aust, D.* • Hartmann, A.*

Erschienen 2007 in: Verh Dtsch Ges Pathol 91, Seite 119 - 125

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, Klinikum Kassel

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.300) = 0.000

Adenoviral p53 gene transfer and gemcitabine in three patients with liver metastases due to advanced pancreatic carcinoma.

Wolkersdörfer, G.W. • Thiede, C. • Fischer, R.* • Ehninger, G. • Haag, C.

Erschienen 2007 in: HPB (Oxford) 9, Seite 16 - 25

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine I, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.100) = 0.000

Diplom-/Masterarbeiten (2)

Rezaei, M.

Generation of tumor cell lines overexpressing VE-cadherin.

TU Dresden, 2007

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier

Wagner Bencomo, W.

The role of HIF prolyl hydroxylases in hypoxia and tumor angiogenesis.

TU Dresden, 2007

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier

Drittmittel

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul A.3 "C3-Professur für Endothelzellbiologie und -pathologie bei Gewebeumbau"

Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2003 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 981.6 T€

Jahresscheibe: 70.1 T€

Emmy Noether-Programm: The role of HIF prolyl hydroxylases in inflammation and tumor angiogenesis (Nachwuchsgruppe)

Dr. B. Wielockx (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2007 bis 31.8.2012

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 880.3 T€

Jahresscheibe: 167.0 T€

Schwerpunktprogramm "The tumor - vessel Interface", Teilthema: The role of endothelial HIF hydroxylases in tumor progression and metastasis

Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Projektleiter) • Dr. rer. nat. B. Wielockx (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2006 bis 31.12.2011

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 431.8 T€

Jahresscheibe: 25.7 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cell and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: The role of vascular endothelial growth factor (VEGF) in neural progenitor cell function

Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 305.0 T€

Jahresscheibe: 89.1 T€

Biologische Bedeutung von Tumorzell-assoziierten Urokinase-Rezeptor-Varianten

Dr. rer. nat. M. Kotsch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 196.0 T€

Jahresscheibe: 40.2 T€

Ladenburger Kolleg "Biologistik"

Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2008 bis 31.12.2009

Förderer: Gottlieb Daimler- und Karl Benz-Stiftung

Gesamtbetrag: 104.2 T€

Jahresscheibe: 40.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (238.35 Bonuspunkte Lehre)

Dr. rer. nat. Sybille Albrecht	31.50
PD Dr. med. Daniela Aust	16.00
Prof. Dr. med. Gustavo Baretton	20.50
Dr. med. Jessica Börner	5.00
Dr. med. Dag-Daniel Dittert	26.50
PD Dr. med. Maria Eberlein-Gonska	14.00
Dr. med. Katrin Friedrich	7.45
PD Dr. med. Kathrin Geiger	7.80
Dr.rer.nat.medic. Marianne Großer	12.00
Dr. med. Christine Jakob	4.00
Dr. rer. nat. Matthias Kotsch	34.50
Dr. rer. nat. Arndt Loßnitzer	5.00
Dr. med. Matthias Meinhardt	26.00
Michael Ney	13.10
Denis Otto	5.00
Mildred Sergon	5.00
Steinwitz	1.00
Marieta Jana Toma	4.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.79 T€
-----------------------------	---------

Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.00 T€
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	4.43 T€
Blockpraktika und Praktika [BP]	0.28 T€
Zahnmedizin [ZM]	1.36 T€
Public Health [PH]	0.00 T€
Gesamtanteil Lehre	7.86 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Angiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut (Münster)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Antiangiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Eberhard-Karls-Universität (Tübingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Charakterisierung von Tumor-assoziierten uPAR-Varianten und Herstellung monoklonaler Antikörper

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Frauenklinik, TU München (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. M. Kotzsch (Matthias.Kotzsch@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. nat. S. Albrecht (Sybille.Albrecht@uniklinikum-dresden.de)

Die Rolle von Tissue Faktor in der Angiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Frauenklinik, TU München (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. S. Albrecht (Sybille.Albrecht@uniklinikum-dresden.de)

Funktion angiogener Faktoren bei der diabetischen Retinopathie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Klinik V, Universität Heidelberg (Mannheim)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Funktionelle Bedeutung der Expression von Tissue Factor im Gewebe und auf Blutzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Physiologie, Ludwig-Maximilians Universität (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. M. Kotzsch (Matthias.Kotzsch@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. nat. S. Albrecht (Sybille.Albrecht@uniklinikum-dresden.de)

Hypoxie-induzierbare Faktoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. B. Wielockx (Wielockx@uniklinikum-dresden.de)

Hypoxie-induzierbare Faktoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bayer Health Care, Herz-Kreislaufforschung (Wuppertal)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Kolonkarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Ulm, Institut für Pathologie (Ulm)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OÄ PD Dr. med. habil. D. Aust (Daniela.Aust@uniklinikum-dresden.de)

Kolorektales Karzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Caritas Kliniken (Saarbrücken)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OÄ PD Dr. med. habil. D. Aust (Daniela.Aust@uniklinikum-dresden.de)

Mammakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut (Münster)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Nachweis von Gerinnungsproteinen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: American Diagnostica GmbH (Pflugstadt)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. S. Albrecht (Sybille.Albrecht@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. nat. M. Kotsch (Matthias.Kotsch@uniklinikum-dresden.de)

Neurogenese und Angiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Neuropathologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Virologie, Universität Würzburg (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. K. Geiger (Geiger@pathologie.med.tu-dresden.de)

Neuropathologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Düsseldorf, Neuropathologie (Düsseldorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. K. Geiger (Geiger@pathologie.med.tu-dresden.de)

Neuropathologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Uniklinikum Leipzig (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. K. Geiger (Geiger@pathologie.med.tu-dresden.de)

Neuropathologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Frankfurt Edinger- Institut (Frankfurt)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. K. Geiger (Geiger@pathologie.med.tu-dresden.de)

Qualitätssicherungsinitiative - Pathologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Charite (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. medic. M. Großer (Marianne.Grosser@uniklinikum-dresden.de)

Transkriptionsregulatoren in der Angiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Theodor-Boveri-Institut / Physiol. Chemie I (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Angiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Uppsala (Finnland)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: DFG / Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Antiangiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Burnham Institute for Medical Research, La Jolla (USA)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: DFG / Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

BioLogistk

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Hypoxie-induzierbare Faktoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. of Oxford, Oxford (UK)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: DFG / Med. Fak. TUD (MeDDrive 38)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. B. Wielockx (Wielockx@uniklinikum-dresden.de)

Hypoxie-induzierbare Faktoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: DMBR/VIB/UGent, Gent (Belgien)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: DFG / Med. Fak. TUD (MeDDrive 38)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. B. Wielockx (Wielockx@uniklinikum-dresden.de)

Kolonkarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: EORTC, Brüssel (Belgien)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: EORTC

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OÄ PD Dr. med. habil. D. Aust (Daniela.Aust@uniklinikum-dresden.de)

Kolonkarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hospital Amroise Pare, Boulogne (Frankreich)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: EORTC

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OÄ PD Dr. med. habil. D. Aust (Daniela.Aust@uniklinikum-dresden.de)

Mammakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. Medical Center, Amsterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OÄ Dr. med. K. Friedrich (Katrin.Friedrich@uniklinikum-dresden.de)

Stammzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Uppsala University, Uppsala (Schweden)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: DFG / Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Tissue Factor

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Scripps Research Inst., La Jolla (USA)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. M. Kotsch (Matthias.Kotsch@uniklinikum-dresden.de)

Tumorangiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Helsinki, Helsinki (Finnland)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: EU FP 5

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Urokinase Rezeptor Varianten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Erasmus MC Rotterdam, Rotterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. M. Kotsch (Matthias.Kotsch@uniklinikum-dresden.de)

Anhang

Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Leitung

Sprecher

Prof. Dr. rer. nat. M. Brand

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

22.00

Kontakt

E-Mail susann.babucke@crt-dresden.de
WWW <http://www.crt-dresden.de>
Telefon 0351 463 40231

Lehre

TUT	0.00 T€
Med VK	0.00 T€
Med KL	0.00 T€
BP	0.00 T€
ZM	0.00 T€
PH	0.00 T€
Gesamt	0.00 T€

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet) 318.833

Aufsätze	48
Bücher	1
Beiträge in Büchern	6
Habilitationen/Dissertationen	0/0
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/1
Patente (angem./ert.)	2/0
Preise und Ehrungen	5
Herausgabe einer Zeitschrift	6

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	5844.6 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		5844.6 T€
Gesamtsumme (bewertet)		5844.6 T€

Publikationen

Publikationen 2008

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (48)

Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Modulating the natural history of type 1 diabetes in children at high genetic risk by mucosal insulin immunization.

Achenbach, P. • Barker, J. • Bonifacio, E.

Erschienen 2008 in: Curr Diab Rep 8, Seite 87 - 93

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0

Autoantibodies to IA-2beta improve diabetes risk assessment in high-risk relatives.

Achenbach, P. • Bonifacio, E. • Williams, A.J. • Ziegler, A.G. • Gale, E.A. • Bingley, P.J.

Erschienen 2008 in: Diabetologia 51, Seite 488 - 492

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.822

Functional immobilization of signaling proteins enables control of stem cell fate.

Alberti, K. • Davey, R. • Onishi, K. • George, S. • Salchert, K. • Seib, P. • Bornhäuser, M. • Pompe, T. • Nagy, A. • Werner, C. • Zandstra, P.W.

Erschienen 2008 in: Nat Methods 5, Seite 645 - 650

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.478

Peripherally induced treg: mode, stability, and role in specific tolerance.

Apostolou, I. • Verginis, P. • Kretschmer, K. • Polansky, J. • Hühn, J. • von Boehmer, H.

Erschienen 2008 in: J Clin Immunol 28, Seite 619 - 624

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.886

Live imaging at the onset of cortical neurogenesis reveals differential appearance of the neuronal phenotype in apical versus basal progenitor progeny.

Attardo, A. • Calegari, F. • Haubensak, W. • Wilsch-Bräuninger, M. • Huttner, W.B.

Erschienen 2008 in: PLoS-ONE 3, Seite e2388 -

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0

Retinal cells integrate into the outer nuclear layer and differentiate into mature photoreceptors after subretinal transplantation into adult mice.

Bartsch, U. • Oriyakhel, W. • Kenna, P.F. • Linke, S. • Richard, G. • Petrowitz, B. • Humphries, P. •

Farrar, G.J. • Ader, M.

Erschienen 2008 in: Exp Eye Res 86, Seite 691 - 700

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.651

Precision of the Dpp gradient.

Bollenbach, T. • Pantazis, P. • Kicheva, A. • Bökel, C. • González-Gailán, M. • Jülicher, F.

Erschienen 2008 in: Dev 135, Seite 1137 - 1146

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD)- DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.293

Maternal type 1 diabetes reduces the risk of islet autoantibodies: relationships to birth weight and maternal HbA1c.

Bonifacio, E. • Pflüger, M. • Marienfeld, S. • Winkler, C. • Hummel, M. • Ziegler, A.-G.

Erschienen 2008 in: Diabetologia 51, Seite 1245 - 1252

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.822

Transplant estimated function: a simple index to evaluate beta-cell secretion after islet transplantation.

Caumo, A. • Maffi, P. • Nano, R. • Bertuzzi, F. • Luzi, L. • Secchi, A.G. • Bonifacio, E. • Piemonti, L.

Erschienen 2008 in: Diabetes Care 31, Seite 301 - 305

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.851

Neurogenesis in the adult hippocampus.

Ehninger, D. • Kempermann, G.

Erschienen 2008 in: Cell Tissue Res 331, Seite 243 - 250

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.613

Physical Activity and the Regulation of Neurogenesis in the Adult and Aging Brain.

Fabel, K. • Kempermann, G.

Erschienen 2008 in: Neuromol Med 20

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.483

Beta cell chromogranin B is partially segregated in distinct granules and can be released separately from insulin in response to stimulation.

Giordano, T. • Brigatti, C. • Podini, P. • Bonifacio, E. • Meldolesi, J. • Malosio, M.L.

Erschienen 2008 in: Diabetologia 51, Seite 997 - 1007

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.822

SLC30A8 (ZnT8) Polymorphism is Associated with Young Age at Type 1 Diabetes Onset.

Gohlke, H. • Ferrari, U. • Koczwara, K. • Bonifacio, E. • Illig, T. • Ziegler, A.G.

Erschienen 2008 in: Rev Diabet Stud 5, Seite 25 - 27

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0

Intermediate progenitors in adult hippocampal neurogenesis: Tbr2 expression and coordinate regulation of neuronal output.

Hodge, R.D. • Kowalczyk, T.D. • Wolf, S.A. • Encinas, J.M. • Rippey, C. • Enikolopov, G. • Kempermann, G. • Hevner, R.F.

Erschienen 2008 in: J Neurosci 2, Seite 3707 - 3717

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.49

Breastfeeding in women with gestational diabetes.

Hummel, S. • Hummel, M. • Knopff, A. • Bonifacio, E. • Ziegler, A.G.

Erschienen 2008 in: Dtsch Med Wochenschr 133, Seite 180 - 184

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.433

Cdk5 regulates accurate maturation of newborn granule cells in the adult hippocampus.

Jessberger, S. • Aigner, S. • Clemenson, G.D.J. • Toni, N. • Lie, D.C. • Karalay, O. • Overall, R. • Kempermann, G. • Gage, F.H.

Erschienen 2008 in: PLoS Biol 6, Seite e272 -

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 13.501

Proliferation, neurogenesis and regeneration in the non-mammalian vertebrate brain.

Kaslin, J. • Ganz, J. • Brand, M.

Erschienen 2008 in: Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci 29, Seite 101 - 122

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 5.529

The contribution of failing adult hippocampal neurogenesis to psychiatric disorders.

Kempermann, G. • Krebs, J. • Fabel, K.

Erschienen 2008 in: Curr Opin Psychiatry 21, Seite 290 - 295

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.599

The neurogenic reserve hypothesis: what is adult hippocampal neurogenesis good for?

Kempermann, G.

Erschienen 2008 in: Trends Neurosci 31, Seite 163 - 169

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 12.479

Simplet controls cell proliferation and gene transcription during zebrafish caudal fin regeneration.

Kizil, C. • Otto, G.W. • Geisler, R. • Nüsslein-Vollhard, C. • Antos, C.L.

Erschienen 2008 in: Dev Biol 325, Seite 329 - 340

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.714

Novel Insights into the Flexibility of Cell and Positional Identity during Urodele Limb Regeneration.

Kragl, M. • Knapp, D. • Nacu, E. • Khattak, S. • Schnapp, E. • Epperlein, H.H. • Tanaka, E.M.

Erschienen 2008 in: Cold Spring Harb Symp Quant Biol

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0

T Cells and Antigen-Specific Tolerance.

Kretschmer, K. • Apostolou, I. • Verginis, P. • von Boehmer, H.

Erschienen 2008 in: Chem Immunol 94 (Allergy), Seite 8 - 15

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0

Folate deficiency induces neurodegeneration and brain dysfunction in mice lacking uracil DNA glycosylase.

Kronenberg, G. • Harms, C. • Sobol, R.W. • Cardozo-Pelaez, F. • Linhart, H. • Winter, B. • Balkaya, M. • Gertz,

K. • Gay, S.B. • Cox, D. • Eckart, S. • Ahmadi, M. • Juckel, G. • Kempermann, G. • Hellweg, R. • Sohr, R. • Hörtnagl,

H. • Wilson, S.H. • Jaenisch, R. • Endres, M.

Erschienen 2008 in: J Neurosci 28, Seite 7219 - 7230

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.49

Radiobinding assay for detecting autoantibodies to single epitopes.

Lampasona, V. • Belloni, C. • Piquer, S. • Bonicchio, S. • Furlan, R. • Bonifacio, E.

Erschienen 2008 in: J Immunol Methods 336, Seite 127 - 134

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.947

Aligned fibrillar collagen matrices obtained by shear flow deposition.

Lanfer, B. • Freudenberg, U. • Zimmermann, R. • Stamo, D. • Körber, V. • Werner, C.

Erschienen 2008 in: Biomaterials 29, Seite 3888 - 3895

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.262

Islet transplantation in autoimmune diabetes patients induces homeostatic cytokines that expand autoreactive memory T cells.

Monti, P. • Scirpoli, M. • Maffi, P. • Ghidoli, N. • De Taddeo, F. • Bertuzzi, F. • Piemonti, L. • Falcone, M. • Secchi,

A. • Bonifacio, E.

Erschienen 2008 in: J Clin Invest 118, Seite 1806 - 1814

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 16.915

Rapamycin monotherapy in patients with type 1 diabetes modifies CD4+CD25+FOXP3+ regulatory T cells.

Monti, P. • Scirpoli, M. • Maffi, P. • Piemonti, L. • Secchi, A. • Bonifacio, E. • Roncarolo, M.G. • Battaglia, M.

Erschienen 2008 in: Diab 57, Seite 2341 - 2347

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.261

High levels of donor CCL2/MPC-1 predict graft-related complications and poor graft survival after kidney-pancreas transplantation.

Ogliari, A.C. • Caldara, R. • Socci, C. • Sordi, V. • Cagni, N. • Moretti, M.P. • Dell'Acqua, A. • Mercalli, A. • Scavini, M. • Secchi, A. • Bonifacio, E. • Bosi, E. • Piemonti, L.

Erschienen 2008 in: Am J Transplant 8, Seite 1303 - 1311

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.423

Colloid-guided assembly of oriented 3D neuronal networks.

Pautot, S. • Wyart, C. • Isacoff, E.Y.

Erschienen 2008 in: Nat Methods 8, Seite 735 - 740

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.478

DNA methylation controls foxp3 gene expression.

Polansky, J.K. • Kretschmer, K. • Freyer, J. • Floess, S. • Baron, U. • Olek, S. • Garbe, A. • Hamann, A. • von Boehmer, H. • Huehn, J.

Erschienen 2008 in: Eur J Immunol 38, Seite 1654 - 1663

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.662

Supported lipid bilayers on spacious and pH responsive polymer cushions with varied hydrophilicity.

Renner, L. • Osaki, T. • Chiantia, S. • Schiller, T. • Pompe, T. • Werner, C.

Erschienen 2008 in: J Phys Chem B 112, Seite 6373 - 6378

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.086

Heparin-induced Extracorporeal LDL precipitation (H.E.L.P) in diabetic foot syndrome - preventive and regenerative potential?

Rietzsch, H. • Panzner, I. • Selisko, T. • Julius, U. • Jabs, N. • Reimann, M. • Bonifacio, E. • Bornhäuser, M. • Bornstein, S.R.

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 487 - 490

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.254

Sorla affects APP-dependent stimulation of erk signaling and adult neurogenesis.

Rohe, M. • Carlo, A.S. • Breyhan, H. • Sporbert, A. • Militz, D. • Schmidt, V. • Wozny, C. • Harmeier, A. • Erdmann, B. • Bales, K.R. • Wolf, S. • Kempermann, G. • Paul, S.M. • Schmitz, D. • Bayer, T.A. • Willnow, T.E. • Andersen, O.M.

Erschienen 2008 in: J Biol Chem 23, Seite 14826 - 14834

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.581

The endosomal protein APPL1 mediates Akt substrate specificity and cell survival in vertebrate development.

Schenck, A. • Goto-Silva, L. • Collinet, C. • Rhinn, M. • Giner, A. • Habermann, B. • Brand, M. • Zerial, M.

Erschienen 2008 in: Cell 133, Seite 486 - 497

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 29.887

Heparin intercalation into recostituted collagen I fibrils: Impact on growth kinetics and morphology.

Stamov, D. • Grimmer, M. • Sachlert, K. • Pompe, T. • Werner, C.

Erschienen 2008 in: Biomaterials 29, Seite 1 - 14

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.262

Differential 24 h responsiveness of Prox1-expressing precursor cells in adult hippocampal neurogenesis to physical activity, environmental enrichment, and kainic acid-induced seizures.

Steiner, B. • Zuborg, S. • Hörster, H. • Fabel, K. • Kempermann, G.

Erschienen 2008 in: Neuroscience 154, Seite 521 - 529

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.352

Therapeutic benefit derived from RNAi-mediated ablation of IMPDH1 transcripts in a murine model of autosomal dominant retinitis pigmentosa (RP10).

Tam, L.C. • Kiang, A.S. • Kennan, A. • Kenna, P.F. • Chadderton, N. • Ader, M. • Palfi, A. • Ahrne, A. • Campbell, M. • Reynolds, A. • McKee, A. • Humphries, M.M. • Farrar, J. • Humphries, P.

Erschienen 2008 in: Hum Mol Genet 17, Seite 2084 - 2100

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.806

Heads or tails: can Wnt tell which one is up?

Tanaka, E.M. • Weidinger, G.

Erschienen 2008 in: Nat Cell Biol 10, Seite 122 - 124

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 17.623

Micromanaging Regeneration.

Tanaka, E.M. • Weidinger, G.

Erschienen 2008 in: Gene Dev 22, Seite 700 - 705

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 14.795

Therapeutic strategy to rescue mutation-induced exon skipping in rhodopsin by adaptation of U1 snRNA.

Tanner, G. • Glaus, E. • Ader, M. • Bathelmes, D. • Fleischauer, J. • Pagani, F. • Berger, W. • Neidhardt, J.

Erschienen 2008 in: Hum Mut

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.273

Diabetes Antibody Standardization Program: evaluation of assays for autoantibodies to glutamic acid decarboxylase and islet antigen-2.

Törn, C. • Mueller, P.W. • Schlosser, M. • Bonifacio, E. • Bingley, P.J.

Erschienen 2008 in: Diabetologia 51, Seite 846 - 852

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.822

Kultivierung transplantierbarer Zellverbände aus cornealem Endothel.

Valtnik, M. • Nitschke, M. • Götze, T. • Engelmann, K. • Werner, C.

Erschienen 2008 in: Wissenschaftliche Zeitschrift der TU Dresden 57, Seite 31 - 37

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0

Bacterial artificial chromosome transgenesis through pronuclear injection of fertilized mouse oocytes Methods.

Vintersten, K. • Testa, G. • Naumann, R. • Anastassiadis, K. • Stewart, A.F.

Erschienen 2008 in: Mol Biol 415, Seite 83 - 100

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.805

Control of cell adhesion and release by thermoresponsive PEG and glyco copolymer films.

Voit, B. • Gramm, S. • Özyürek, Z. • Werner, C.

Erschienen 2008 in: Polymeric Materials 98 (Science and Engineering), Seite 720 - 721

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0

The anti-tumorigenic response of neural precursors depends on subventricular proliferation and age.

Walzlein, J.H. • Synowitz, M. • Engels, B. • Markovic, D.S. • Gabrusiewicz, K. • Nikolaev, E. • Yoshikawa, K. • Kaminska, B. • Kempermann, G. • Uckert, W. • Kaczmarek, L. • Kettenmann, H. • Glass, R.

Erschienen 2008 in: Stem Cells Epub ahead of print

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.531

Mild brain ischemia induces unique physiological properties in striatal astrocytes.

Wang, L.P. • Cheung, G. • Kronenberg, G. • Gertz, K. • Ji, S. • Kempermann, G. • Endres, M. • Kettenmann, H.

Erschienen 2008 in: Glia 56, Seite 925 - 934

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.38

The receptor tyrosine kinase Flt3 is required for dendritic cell development in peripheral lymphoid tissues.

Waskow, C. • Liu, K. • Darasse-Jeze, G. • Guermonprez, P. • Ginhoux, F. • Merad, M. • Shengelia, T. • Yao, K. • Nussenzweig, M.

Erschienen 2008 in: Nat Immunol 9, Seite 676 - 683

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 26.218

Exposure to Environmental Factors in Drinking Water: Risk of Islet Autoimmunity and Type 1 Diabetes - the BABYDIAB Study.

Winkler, C. • Mollenhauer, U. • Hummel, S. • Bonifacio, E. • Ziegler, A.G.

Erschienen 2008 in: Horm Metab Res 40, Seite 566 - 571

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.254

Bücher (1)

Adult neurogenesis.

Kempermann, G. • Gage, F.H. • Song, H.

Erschienen 2008 bei: Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor, New York

Art des Buches: Monographie

Beiträge in Büchern (6)

EMS Screens: From Mutagenesis to Screening and Mapping.

Bökel, C.

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD)- DFG-Forschungszentrum

In: Methods in Molecular Biology: Drosophila. Seite 119 - 138

Herausgeber: Dahmann, C

Verlag: Humana Press, Totowa, NJ (2008)

Plastizität.

Kempermann, G.

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

In: Naturalismus als Paradigma. Seite 181 - 183

Herausgeber: Honnefelder, L • Schmidt, MC

Verlag: Berlin University Press, Berlin (2008)

Foxp3 and Regulatory T Cells.

Kretschmer, K. • Apostolou, I. • Verginis, P. • von Boehmer, H.

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

In: Regulatory T cells and Clinical Application. Seite 97 - 108

Herausgeber: Jiang, S

Verlag: New York: Springer, New York (2008)

Tissue micromanipulation in zebrafish embryos.

Picker, A. • Röllig, D. • Pourquié, O. • Oates, A.C. • Brand, M.

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

In: Methods in Molecular Biology: Zebrafish.

Herausgeber: Lieschke, GJ • Oates, AC • Kawakami, K

Verlag: Springer, Hamburg (2008)

Skeletal muscle reconstitution during limb and tail regeneration in amphibians: Two contrasting mechanisms.

Tanaka, E.M.

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

In: Skeletal Muscle Repair and Regeneration. Seite 181 - 198

Herausgeber: Schiaffino, S • Partridge, T

Verlag: Springer Science (2008)

Interfacial phenomena of biomaterials.

Werner, C.

Korr. Einrichtung: Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) - DFG-Forschungszentrum

In: Polymer Surfaces and Interfaces : Characterization, Modification and Applications. Seite 299 - 318

Herausgeber: Stamm, M

Verlag: Springer, Hamburg (2008)

Diplom-/Masterarbeiten (1)

Neumann, K.

Title: "Differentiation of mouse embryonic stem cells into the neural lineage after conditional inactivation of histone methyltransferase Mll2" Molecular Bioengineering Master Course, TUD.

TU Dresden, 2008

Erstgutachter/Betreuer: Dr. K. Anastassiadis

Patente (angemeldet) (2)

A fluorescence based reporter construct for the direct detection of TGF-beta receptor activation and modulators thereof.

Bökel, C.

Angemeldet am: 4.7.2008

Aktenzeichen: EP08159781.7

U.S. Patent Application No.: 61/076,542 for neuronal cells cultured on microparticles and methods of using same .

Pautot, S.

Angemeldet am: 1.8.2008

Aktenzeichen: U.S. Patent Application No.: 61/076,542

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (6)

Genesis: The Journal of Genetics and Development.

member of editorial board

Herausgeber M. Brand

Erschienen 2008 bei: Publisher: John Wiley& Sons. In., Hoboken NJ, USA

Developmental Dynamics Publisher.

Herausgeber M. Brand (member of editorial board)

Erschienen 2008 bei: John Wiley& Sons. In, Hoboken NJ, USA

Neural Development.

a peer-reviewed open access, online journal

Herausgeber M. Brand (member of editorial board)

Erschienen 2008 bei: BioMed Central, London UK

Cell and Tissue Research.

Herausgeber M. Brand (cooperative editor)

Erschienen 2008 bei: Springer-Verlag GmbH, Heidelberg, Germany

Genome Biology.

a peer-reviewed open access, online journal

Herausgeber M. Brand (member of editorial board)

Erschienen 2008 bei: BioMed Central, London UK

Current Opinion in Colloid and Interface Science.

Herausgeber C. Werner (Section Editor)

Erschienen 2008 bei: Elsevier, Amsterdam, Netherlands

Preise (2)

Prof. Dr. E Bonifacio

Name: Kroc Lecture

Verliehen von: Kroc Foundation

Prof. Dr. EM Tanaka

Name: 2003-2009 Biofutures Research Prize (800,000 euros)

Verliehen von: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Ehrungen (3)

Prof. Dr. M Brand

Name: Advisory board: MRC Center for Developmental Neurobiology, London

Verliehen von: MRC Center for Developmental Neurobiology, London

Prof. Dr. M Brand

Name: Advisory board: Zebrafish Information Network, University of Oregon, Eugene

Verliehen von: University of Oregon

Prof. Dr. M Brand

Name: Appointed member, Innovation Council of the State of Saxony, this is a special advisory council consisting of 12 people, advising the government of the State of Saxony on Economic and Technology Innovation in Saxony. Appointment 2007-2013.

Verliehen von: State of Saxony

Drittmittel

German Network for Systems Genetics (GeNeSys)

Prof. Dr. rer. nat. G. Kempermann (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2007 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 61.0 T€

Jahresscheibe: 20.0 T€

Kompetenznetz Diabetes: Verbund Treppyd (Translational research on the early pathogenesis and prevention of young-onset Diabetes), Teilprojekt 4: Inselzellen - Autoantikörper und Teilprojekt 6: r-Lymphozyten aus Nabelschnurblut (DiaCord)

Prof. Dr. med. E. Bonifazio (Teilprojektleiter) • Dr. rer. nat. K. Kretschmer

Förderzeitraum: 1.8.2008 bis 31.7.2011

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 730.0 T€

Jahresscheibe: 71.0 T€

Kompetenznetz Diabetes: Verbund Treppyd (Translational research on the early pathogenesis and prevention of young-onset Diabetes), Teilprojekt 5: T. reg. Zellen

Dr. rer. nat. K. Kretschmer (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. E. Bonifacio

Förderzeitraum: 1.8.2008 bis 31.7.2011

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 730.0 T€

Jahresscheibe: 41.3 T€

Primäre Immunintervention mit oralem/nasalem Insulin zur Prävention des Typ 1 Diabetes bei Kindern mit einem sehr hohen genetischen Diabetesrisiko - Die Pre-POINT (Primary Oral/Intranasal Insulin) Studie

Prof. Dr. med. E. Bonifazio (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2007 bis 30.6.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 367.3 T€

Jahresscheibe: 105.0 T€

Systembiologie: NW 7: The human brain model: Connection neuronal structure and function across temporal and spatical scales

Prof. Dr. rer. nat. G. Kempermann (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2007 bis 31.12.2012

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 350.0 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

Excellenzcluster 168: From cells to tissues to therapies: Engineering the cellular basis of regeneration

Prof. Dr. rer. nat. M. Brand (Sprecher)

Förderzeitraum: 1.11.2006 bis 31.10.2011

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 8369.9 T€

Jahresscheibe: 550.9 T€

Forschungszentrum 111 "Regenerative Therapies: From cells to tissues to therapies - Engineering the cellular basis of regeneration" Dresden

Prof. Dr. rer. nat. M. Brand (Sprecher)

Förderzeitraum: 1.1.2006 bis 31.12.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 23901.5 T€

Jahresscheibe: 4620.8 T€

Schwerpunktprogramm "Embryonale und gewebespezifische Stammzellen: Regenerative Zellsysteme für einen Zell- und Gewebersatz" (SPP 1109), Teilprojekt: Genetic determinants of adult neurogenesis form neural stem cells in the hippocampus: Role of Cdk5

Prof. Dr. rer. nat. G. Kempermann (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2007 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 92.5 T€

Jahresscheibe: 20.0 T€

Diabetes and obesity: Early processes in the pathogenesis of type 1 Diabetes and strategies for early prevention (DIAPREPP)

Prof. Dr. med. E. Bonifazio (Projektleiter) • Prof. Dr. med. M. Solimena (Projektleiter, Experimentelle Diabetologie)

Förderzeitraum: 1.4.2008 bis 31.3.2010

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 1169.8 T€

Jahresscheibe: 415.6 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Cell tracking studies in development and regeneration of *Ambystoma mexicanum*

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Fakultät, Institut für Anatomie, Medizinisch Theoretisches Zentrum)

Chemokines

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Biotechnologisches Zentrum der TU Dresden)

Colloidal alloys as cell carriers for dental implants: A solution to prevent jaw bone resorption after tooth extraction (funded via CRTD seed grant)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Fakultät, Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie)

Colloidal alloys as cell carriers for dental implants: A solution to prevent jaw bone resorption after tooth extraction (funded via CRTD seed grant)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Biotechnologisches Zentrum der TU Dresden)

Construction of photoreceptor sheets using retinal cells and 3-D matrices

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden)

Developing fluorescent reporters for Jak/STAT signalling (CRTD seed grant)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden und Biotechnologisches Zentrum der TU Dresden)

Development of 3D matrices and tubes for neural cyst formation

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden und Institut für Polymerforschung / TUD)

Development of Spumavirus as a gene expression vector for *Ambystoma mexicanum*

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Fakultät, Institut für Virologie am Medizinisch Theoretischen Zentrum)

DIAPREPP EU FP7 Collaborative Project (www.diaprepp.eu) Research; Type 1 diabetes pathogenesis

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Experimentelle Diabetologie, MTZ)

Generation of expandable retinal cells by conditional immortalisation

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden)

Generation of photoreceptors from ES cells

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden)

Human hematopoiesis in mice.

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Fakultät, MK 1)

Imaging trophic signalling by MSCs (BMBF grant)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden und Biotechnologisches Zentrum der TU Dresden und Medizinische Fakultät, MK1)

Isolation of osteoclast precursors.

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Fakultät, MK III)

Isolation of osteoclast precursors. (Funded via CRTD seed grant)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Fakultät, Institut für Physiologische Chemie, Medizinisch Theoretisches Zentrum)

Neurogenesis

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden)

photoreceptors from embryonic stem cells

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden)

Prominin in photoreceptor degeneration and regeneration Funded via: CRTD Seed Grant

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Biotechnologisches Zentrum der TU Dresden)

Protein Expression in Immunosuppression (funded via CRTD seed grant)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Fakultät, Institut für Physiologische Chemie, Medizinisch Theoretisches Zentrum)

Retroviral vectors for HSC transduction.

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Fakultät, Institut für Virologie am Medizinisch Theoretischen Zentrum)

Spinal cord injury model

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Dresdner Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie)

The origin of macrophages in mice.

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Dresdner Universitätsklinikum, Institut für Pathologie)

TREPPYD - BMBF Kompetenznetzwerk Diabetes (KKND); Research; Type 1 diabetes prevention

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Fakultät, MK 1)

TREPPYD - BMBF Kompetenznetzwerk Diabetes (KKND); Research; Type 1 diabetes prevention

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (DFG-Forschungszentrum für Regenerative Therapien Dresden)

Viral Vectors

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Medizinische Fakultät, Institut für Virologie am Medizinisch Theoretischen Zentrum)

Nationale Kooperationen

Development of genetic engineering tools

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Bonn (Bonn)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K Anastassiadis (konstantinos.anastassiadis@crt-dresden.de)

DIAPREPP EU FP7 Collaborative Project (www.diaprepp.eu) Research; Type 1 diabetes pathogenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes Research Institute (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

Genetic inducible systems

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: MPI für medizinische Forschung (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. F Calegari (federico.calegari@crt-dresden.de)

Hematopoietic stem cell transplantation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Ulm (Ulm)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C Waskow (claudia.waskow@crt-dresden.de)

Neurogenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. F Calegari (federico.calegari@crt-dresden.de)

Pre-POINT vaccination trial (www.diabetes-point.org) Research; Type 1 diabetes prevention

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes Research Institute (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

Pre-POINT vaccination trial (www.diabetes-point.org) Research; Type 1 diabetes prevention

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IBE, Ludwig-Maximillain Universität (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

Reprogramming

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für molekulare Biomedizin (Münster)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K Anastassiadis (konstantinos.anastassiadis@crt-dresden.de)

subretinal transplantation of retinal cells into adult mice

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Medical Centre Hamburg-Eppendorf (Hamburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. M Ader (marius.ader@crt-dresden.de)

TREPPYD BMBF Kompetenznetzwerk Diabetes (KKND) Research; Type 1 diabetes pathogenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Kassenärztliche Vereinigung Bayerns (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

TREPPYD BMBF Kompetenznetzwerk Diabetes (KKND) Research; Type 1 diabetes pathogenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes research institute (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

TREPPYD BMBF Kompetenznetzwerk Diabetes (KKND), Research; Type 1 diabetes pathogenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes Research Institute (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Adaptation of BMP reporter for Activin signalling

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Harvard University, Cambridge, MA (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C Bökel (christian.boekel@crt-dresden.de)

Adaptation of BMP reporter for Activin signalling

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Harvard University, Cambridge, MA (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C Bökel (christian.boekel@crt-dresden.de)

Adult Neurogenesis and metabolic syndrome in HXB rats

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Czech Academy of Sciences, Prag (Czech Republik)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. G Kempermann (gerd.kempermann@crt-dresden.de)

Adult neurogenesis in BXD mice

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Tennessee, Memphis, TE (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. G Kempermann (gerd.kempermann@crt-dresden.de)

Autologous Cord Blood Clinical Trial, Research; Type 1 diabetes prevention

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Florida, Gainesville, FL (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Funded JDRF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

Cell-based therapies for the treatment of retinal disorders

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Trinity College Dublin, Dublin (Ireland)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: via Health Research Board Ireland

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. M Ader (marius.ader@crt-dresden.de)

Characterization of regulatory T cells of different origin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Joslin Diabetes Center, Harvard Medical School, Boston, MA (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Karsten Kretschmer (karsten.kretschmer@crt-dresden.de)

De novo generation of antigen-specific suppressor T cells

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, MA (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K Kretschmer (karsten.kretschmer@crt-dresden.de)

Dendritic cell development

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: The Rockefeller University, New York (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C Waskow (claudia.waskow@crt-dresden.de)

Development of inducible gene expression in *Ambystoma mexicanum*

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Harvard Medical School Dept of Genetics, Boston, MA (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. EM Tanaka (elly.tanaka@crt-dresden.de)

Diabetes

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Lund University, Lund (Schweden)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. F Calegari (federico.calegari@crt-dresden.de)

DIAPREPP EU FP7 Collaborative Project (www.diaprepp.eu) Type 1 diabetes pathogenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Lorenzo Piemonti, Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor, Milan (Italien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Funded: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

DIAPREPP EU FP7 Collaborative Project (www.diaprepp.eu) Type 1 diabetes pathogenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Lund University, Diabetes and Celiac Unit, Malmö (Finnland)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Funded: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

DIAPREPP EU FP7 Collaborative Project (www.diaprepp.eu) Type 1 diabetes pathogenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Merja Roivainen, National Public Health Institute KTL, Helsinki (Finnland)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Funded: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

DIAPREPP EU FP7 Collaborative Project (www.diaprepp.eu) Type 1 diabetes pathogenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Matej Orešič, Quantity Biology and Bioinformatics, Espoo (Finnland)

Vertragsbasis:**Finanzierung:** Funded: EU**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)**DIAPREPP EU FP7 Collaborative Project (www.diaprepp.eu) Type 1 diabetes pathogenesis****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Uppsala Universitaet, Uppsala (Schweden)**Vertragsbasis:****Finanzierung:** Funded: EU**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)**DIAPREPP EU FP7 Collaborative Project (www.diaprepp.eu) Type 1 diabetes pathogenesis****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** RSR Ltd, Cardiff (United Kingdom)**Vertragsbasis:****Finanzierung:** Funded: EU**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)**DIAPREPP EU FP7 Collaborative Project (www.diaprepp.eu) Type 1 diabetes pathogenesis****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Turku University Hospital, Turku (Finnland)**Vertragsbasis:****Finanzierung:** Funded: EU**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)**DIAPREPP EU FP7 Collaborative Project (www.diaprepp.eu) Type 1 diabetes pathogenesis****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Université Paris Descartes, INSERM U580 , Paris (Frankreich)**Vertragsbasis:****Finanzierung:** Funded: EU**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)**DIAPREPP EU FP7 Collaborative Project (www.diaprepp.eu) Type 1 diabetes pathogenesis****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Marta Cascante, University of Barcelona, Barcelona (Spanien)**Vertragsbasis:****Finanzierung:** Funded: EU**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)**DIAPREPP EU FP7 Collaborative Project (www.diaprepp.eu) Type 1 diabetes pathogenesis****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** ZORA, Zora Biosciences Ltd, Espoo (Finnland)**Vertragsbasis:****Finanzierung:** Funded: EU**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)**Genetic engineering of human embryonic stem (hES) cells****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** University Edinburgh, Edinburgh (United Kingdom)**Vertragsbasis:****Finanzierung:****Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Dr. K Anastassiadis (konstantinos.anastassiadis@crt-dresden.de)**MicroRNAs in immune regulation****Bereich:** Forschung

Kooperationspartner: QIAGEN Sciences, Germantown, MD (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K Kretschmer (karsten.kretschmer@crt-dresden.de)

Neurogenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: RIKEN (Japan)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. F Calegari (federico.calegari@crt-dresden.de)

Neurogenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: INSERM, Paris (Frankreich)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. F Calegari (federico.calegari@crt-dresden.de)

Pre-POINT vaccination trial (www.diabetes-point.org) Research; Type 1 diabetes prevention

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Wien (Österreich)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Funded JDRE, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

Pre-POINT vaccination trial (www.diabetes-point.org) Research; Type 1 diabetes prevention

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Colorado Denver, Denver, CO (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Funded JDRE, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

Pre-POINT vaccination trial (www.diabetes-point.org) Research; Type 1 diabetes prevention

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diane Laforte, Montreal Children`s Hospital, Montreal (Canada)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Funded JDRE, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

Pre-POINT vaccination trial (www.diabetes-point.org) Research; Type 1 diabetes prevention

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medical School Unit Southmead Hospital , Bristol (United Kingdom)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Funded JDRE, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

Pre-POINT vaccination trial (www.diabetes-point.org) Research; Type 1 diabetes prevention

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: San Raffaele H Scientific Institute, Milan (Italien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Funded JDRE, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E Bonifacio (ezio.bonifacio@crt-dresden.de)

Prevention of autoimmunity in mouse models for the human immune-mediated demyelinating disease multiple sclerosis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, MA (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K Kretschmer (karsten.kretschmer@crt-dresden.de)

Single Cell PCR development

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Kyoto University, Kyoto (Japan)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. EM Tanaka (elly.tanaka@crt-dresden.de)

Studies of mammalian muscle dedifferentiation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karolinska Institute, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. EM Tanaka (elly.tanaka@crt-dresden.de)

T cell development outside the thymus

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: The Rockefeller University, New York (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K Kretschmer (karsten.kretschmer@crt-dresden.de)