

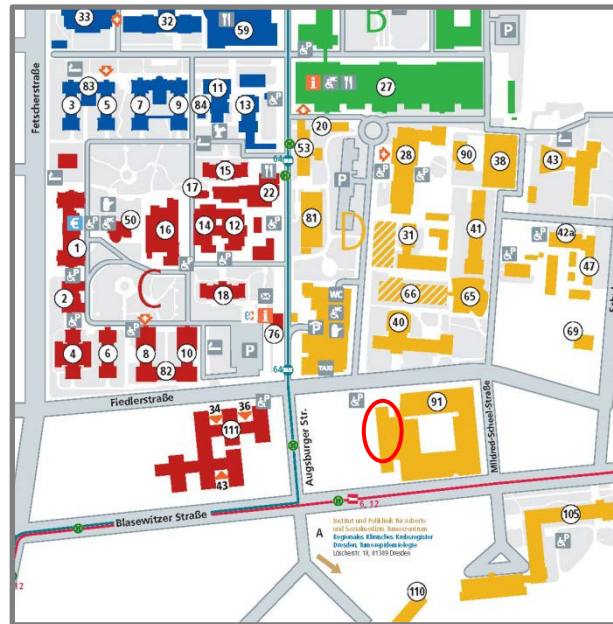


SO FINDEN SIE UNS

Veranstaltungsort:

Medizinisch-Theoretisches Zentrum (MTZ)
Hörsaal 1

Eingang:
Fiedlerstraße 42 | 01307 Dresden



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen das MTZ mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße/Universitätsklinikum) sowie mit der Buslinie 64 (Haltestelle Augsburger Straße).

Anfahrt mit PKW:

Neben der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht Ihnen unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen zur Verfügung. Das Parken auf dem Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig.



Medizinische Fakultät und
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

13. Wissenschaftliches Symposium

Bereich Allgemeinmedizin/MK3
und Lehrstuhl
Gesundheitswissenschaften/Public Health

Schlafstörungen bei Patienten in der Hausarztpraxis

Vorkommen, Therapieansätze
und -wirksamkeiten



Foto: <https://www.kloesterl-infoportal.de>

Die Teilnahme ist kostenlos!

Anmeldung bitte bis **02.11.2015** an:

Siegrid Schelhorn (Sekt.)
Bereich Allgemeinmedizin/MK3
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Kontakt:
Tel.: 0351-458-3687
Fax: 0351-458-7320
E-Mail: Siegrid.Schelhorn@uniklinikum-dresden.de

In Kooperation mit:



Sächsische Landesärztekammer
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Kreisärztekammer Dresden (Stadt)



»Wissen schafft Brücken.«

Mittwoch, 11.11.2015
16:30 – 20:00 Uhr

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir freuen uns, Sie zu unserem 13. Wissenschaftlichen Symposium „Schlafstörungen bei Patienten in der Hausarztpraxis“ einladen zu können.

Schlafstörungen sind ein häufiger Beratungsanlass in der Hausarztpraxis. Die Ursachen hierfür und zugrundeliegende Krankheiten oder Störungen sind vielfältig. Sie reichen von psychischen Erkrankungen (wie z. B. Depression) über Herz-Kreislauf-Erkrankungen bis zu schmerzbedingten Störungen.

Im Rahmen dieses Symposiums wird über die Ätiologie, Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie von Schlafstörungen mit besonderem Blick auf das hausärztliche Setting berichtet und diskutiert. Ein weiterer Fokus wird auf der kritischen Auseinandersetzung mit der Verordnungspraxis von Hypnotika bei Patienten mit Schlafstörungen liegen.

Die Pause bietet Gelegenheit mit den Referenten persönlich ins Gespräch zu kommen.

Wir würden uns freuen, Sie persönlich begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. med. Antje Bergmann
Bereich Allgemeinmedizin/Medizinische Klinik und Poliklinik III

Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Joachim Kugler
Lehrstuhl für Gesundheitswissenschaften/Public Health



**Medizinische Fakultät und
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus**

Programm

16.30 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Joachim Kugler
Lehrstuhl für Gesundheitswissenschaften/Public Health
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden

16.35 Uhr

Schlafstörungen in der Hausarztpraxis: Symptom mit vielen Gesichtern

Prof. Dr. med. Antje Bergmann
Bereich Allgemeinmedizin/MK3
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden

17.00 Uhr

Exogene Ursachen für Schlafstörungen

Dr. med. Christiane Winkler
Arbeitsmedizinisches Zentrum (ZAGS), Dresden

17.30 Uhr

Polysomnographie im Schlaflabor: Diagnostische Möglichkeiten und Grenzen

Dr. med. Moritz Brandt
Leiter des Schlaflabors, Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden

18:00 bis 18:45 Uhr – Pause mit kleinem Imbiss

Programm

18:50 Uhr

Hypnotika bei Schlafstörungen: Evidenz, Verschreibungshäufigkeit und Privatrezepte

Prof. Dr. Falk Hoffmann
Department für Versorgungsforschung
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

19.30 Uhr

Wer bekommt Z-Substanzen und warum? Verordnungsmotive Dresdener Hausärzte

Susanne Schmelzer, Doktorandin
Bereich Allgemeinmedizin/MK3
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden

20.00 Uhr

Schlusswort – Resümee

Prof. Dr. med. Antje Bergmann
Bereich Allgemeinmedizin/MK3
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden

Moderation: Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Joachim Kugler

***Diese Veranstaltung ist pharmafrei und wird
von der Sächsischen Landesärztekammer mit 4
Weiterbildungspunkten zertifiziert.***