

1997

1. Beiträge in wissenschaftlichen Zeitschriften

Brinkmann B, Bratzke H, Erfurt Ch (1997)
Fehlleistungen bei der Leichenschau in der Bundesrepublik Deutschland.
Arch Kriminol 199, 1-12

Dreßler J, Müller E (1997)
Drugs in East Germany.
Am J Forensic Med Pathol 18, 303-305

Dreßler J, Bachmann L, Müller E (1997)
Enhanced expression of ICAM (CD 54) in human skin wounds: diagnostic value in legal medicine.
Inflamm Res 46, 434-435

Dreßler J, Bachmann L, Hauck JG, Müller E (1997)
Time dependence of the expression of ICAM-1 and VCAM-1 in human skin wounds:
diagnostic value in legal medicine.
Inflamm Res 46, 249

Dreßler J, Bachmann L, Müller E, Zwipp H (1997)
Alteration in Leukocyte Adhesion Molecule Expression after Burn Injury.
J Trauma 42 (1), 150

Dreßler J, Bachmann L, Kasper M, Hauck JG, Müller E (1997)
Time dependence of the expression of ICAM-1 (CD 54) in human skin wounds.
Int J Legal Med 110, 299-304

Erfurt Ch (1997)
Gewalt gegen Kinder/ Mißhandlung Minderjähriger.
ÄBS 7, 292-295

Lockemann U, Wischhusen F, Püschel K, Müller E (1997)
Entwicklung der HIV-1-Prävalenz bei Drogentodesfällen in Deutschland und Europa -
Analyse des vergangenen Jahrzehnts (1985-1994).
Rechtsmedizin 7, 117-120

Möbus U (1997)
Tödliche Eibenvergiftung.
Münch Med Wschr 139, 538-539

Müller E, Franke W-G, Koch R (1997)
Thyreoglobulin and violent asphyxia.
Forensic Sci Int 90, 165-170

2. Promotionen / Habilitationen

Pilz K

Magnesium- und Zinkstoffwechsel bei chronischen Alkoholikern.

Med. Diss. Dresden, 1997

1. Gutachter: Prof. Dr. med. E. Müller

Wulfmeyer M

Bestimmung forensisch relevanter Cyanidkonzentrationen in biologischen Proben bei der kombinierten Blausäure-Kohlenmonoxid-Intoxikation mittels Hochdruck-flüssigkeitschromatographie mit Fluoreszenzdetektion sowie Fluoreszenz- und UV-VIS-Spektrometrie.

Med. Diss. Dresden, 1997

1. Gutachter: PD Dr. rer. nat. D. Felscher

Schuster F

Tödliche Kinderverkehrsunfälle. Eine Datenanalyse aus dem Sektionsgut des Institutes für Rechtsmedizin des Universitätsklinikums „Carl Gustav Carus“ der Technischen Universität Dresden für den Zeitraum 1985 bis 1994

Med. Diss. Dresden, 1997

1. Gutachter: PD Dr. med. habil. Ch. Erfurt

Edelmann W

Radfahrunfälle mit tödlichem Ausgang im Regierungsbezirk Dresden. Eine Datenanalyse aus dem Sektionsgut des Institutes für Rechtsmedizin des Universitätsklinikums „Carl Gustav Carus“ der Technischen Universität Dresden für den Zeitraum 1989 bis 1993.

Med. Diss. Dresden, 1997

1. Gutachter: PD Dr. med. habil. Ch. Erfurt