

Sehr geehrte Autorinnen
und Autoren,

bitte senden Sie Ihr Manuskript in
dreifacher Ausfertigung als
Printversion mit Diskette und
Rechteinräumung an den
geschäftsführenden Herausgeber:

Herrn
Professor Dr. G. Geserick
Institut für Rechtsmedizin
Humboldt-Universität zu Berlin
Hannoversche Straße 6
10115 Berlin
Deutschland
Fax: 030/450-525922

Übersichtsreferat Review article

- M. Tsokos · D. Mack · K. Püschel
Postmortale bakteriologische Diagnostik. Entnahmetechnik, Untersuchungsmaterial, limitierende Faktoren, diagnostische Wertigkeit und Interpretation 59
Post-mortem bacteriology. Sampling procedure, specimens for culture, limiting factors, diagnostic utility and interpretation
- R. Szibor · S. Lieske · N. Beck · D. Krause
Zur Lokalisation forensisch genutzter Marker im menschlichen Genom. Ergebnisse einer world-wide-web-Datenbankrecherche 65
Localisation of forensically used markers in the human genome. Results of a world-wide- web database search

Originalien Original articles

- I. Wirth · H. Strauch
Gerichtliche Medizin als akademisches Lehrfach an der Universität Berlin 77
Forensic Medicine – Academic teaching subject at Berlin university
- J. S. Wedl · B. G. Stiefel · R. E. Friedrich · K. Dietz · R. Schmelzle
Inspektorische Beurteilung des Durchbruchs der bleibenden Zähne bei Kindern und Jugendlichen als forensisch-odontologisches Hilfsmittel zur Bestimmung des chronologischen Alters 87
Clinical oral investigation of permanent teeth eruption as an aid for forensic-odontological estimations of the chronological age in children and adolescents
- T. Riepert · M. Baltz · B. Nafe · F. Schweden · C. Rittner
Der plantare und dorsale Fersensporn als Hinweis auf höheres Lebensalter und erhöhten Bodymass-Index 100
Plantar and dorsal heel spurs indicating older age and increased body mass index
- P. Grubwieser · A. Haidekker · M. Pavlic · M. Steinlechner
BAK-AAK-Quotient im Konzentrationsbereich von 0,5‰ (0,25 mg/l Ausatemluft). Eine Trinkversuchserie mit dem geeichten Atemalkoholtestgerät Alcotest 7110 MK III A (Österreich-Ausführung) 104
Blood alcohol-breath alcohol concentration quotient in the range of 0,5‰ blood alcohol concentration (0,25 mg/l breath alcohol). Experiences with the calibrated breath alcohol analyser Alcotest MK III A (Austrian version)

Kasuistik Cases

- B. Mahfoud · A. Heinemann · A. Gehl · K. Püschel
Nekrotisierende Myositis durch Clostridium perfringens nach intravenöser Heroinapplikation 109
Necrotising myositis caused by Clostridium perfringens after intravenous heroin injection

jetzt im netz!

www.springer.de/rechtsmedizin

