

Redaktionstipp

Jetzt 3 CME-Punkte pro Fortbildungseinheit!

„Rechtsmedizin“ bietet in der Rubrik „CME – Zertifizierte Fortbildung“ umfassende und praxisorientierte Fortbildungseinheiten mit der Möglichkeit, je 3 CME-Punkte zu erwerben. An jeden Beitrag schließen sich 10 CME-Fragen an, die ausschließlich online unter **CME.springer.de** beantwortet werden können.

Wie können Sie teilnehmen?

Als Abonnent von „Rechtsmedizin“ können Sie an den CME-Fortbildungseinheiten dieser Zeitschrift ohne weitere Kosten teilnehmen. Unabhängig von einem Zeitschriftenabonnement ermöglichen Ihnen sog. CME.Tickets die Teilnahme an allen CME-Beiträgen auf CME.springer.de. Weitere Informationen zu CME.Tickets finden Sie auf CME.springer.de.

Für Fragen und Anmerkungen steht Ihnen unser CME-Helpdesk unter cme@springer.com gerne zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg beim Punktesammeln!



Die Power-Jobbörse für Mediziner

jobcenter-medizin.de

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

E. Lignitz · H. Strauch · M. Poetsch · V. Henn Rechtsmedizinische Vorgehensweisen und Methoden der Opferidentifizierung nach Massenkatastrophen	479
Procedures and techniques for disaster victim identification by forensic pathologists	
Fragen zur Zertifizierung	498
Questionnaire	

Sonstiges Miscellaneous

Mitteilungen · Notifications	499
Buchbesprechungen · Book reviews	427, 429, 437, 446, 466
Termine · Forthcoming meetings	512

Vorschau auf Heft 1 · Februar 2006

Anderungen vorbehalten

- Verwaltungssektionen – Inhalt, Zweck, Notwendigkeit, Gesetzliche Regelungen
- Zwang zur Selbstbeichtigung einer Ordnungswidrigkeit bei ordnungsgemäßen Ausfüllen der Todesbescheinigung in NRW?
- Schulterschluss forensische Molekularbiologie – Medizinische Genetik. Erfolgreiche Umsetzung von bewährter forensischer DNS-Technologie in verwandtem Umfeld
- Erbliches Tumorsyndrom aus pathologisch-forensischer Sicht
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung

- Möglichkeiten postmortal-biochemischer Diagnostik. Ansatzpunkte, Messverfahren, Beurteilung und Schlussfolgerungen