

Editorial Editorial

- K.-S. Saternus
100 Jahre Rechtsmedizin in Göttingen 232
 100 years of legal medicine in Goettingen

Leitthema Main topic

- K.-S. Saternus · G. Kernbach-Wighton
Ist es ärztlich zu vertreten, Angehörigen das Obduktionsprotokoll auszuhändigen? 234
 Can it be medically justified to make an autopsy protocol available to relatives?

- G. Kernbach-Wighton · K.-S. Saternus
Medizindidaktik.
Rechtsmedizin am Beispiel der Unterrichtseinheit „Scharfe Gewalt“ 242
 Didactics in medicine. Education in legal medicine exemplified by the subject of sharp force injury

Übersichtsarbeit Review article

- D. Patzelt
Grenzbereiche menschlichen Lebens.
Philosophische, juristische und rechtsmedizinische Aspekte 247
 Borderline situations pertaining to human life.
 Philosophical, legal and forensic medical aspects

Originalarbeiten Original articles

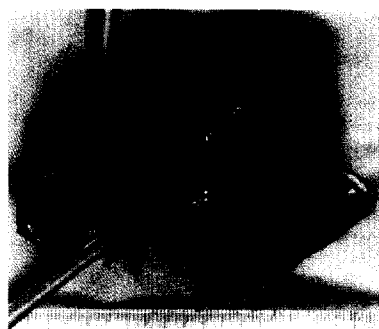
- H.-J. Bandelt · W. Parson
Fehlerquellen mitochondrialer DNS-Datensätze und Evaluation der mtDNS-Datenbank „D-Loop-BASE“ 251
 Errors and artefacts of mitochondrial DNA data sets and evaluation of the mtDNA database "D-Loop-BASE"

- M. Parzeller · M. Rothschild · H. Bratzke
Auskunftspflichten von Behörden bei postmortalen Gewebetransplantationen unter datenschutzrechtlichen Aspekten 258
 The obligation of police authorities to provide information in cases of post mortem tissue transplantation from the point of view of data privacy protection

Kasuistiken Case reports

- T. Plattner · K. Yen · U. Zollinger · E. Aghayev · R. Dirnhofer
Differenzierung von typischem und atypischem Erhängen. Wo liegt die praktische forensische Bedeutung? 266
 Differentiation of typical and atypical hanging.
 What is the practical forensic relevance?

- H. Klotzbach · J. P. Sperhake · F. Schulz
Protrahierter Verlauf eines epipleuralen Hämatoms nach traumatischer Verletzung der A. subclavia 271
 Delayed course of an epipleural hematoma due to blunt chest trauma with rupture of the subclavian artery



Rupturierte A. subclavia dextra
 Mehr dazu lesen Sie ► ab S. 271