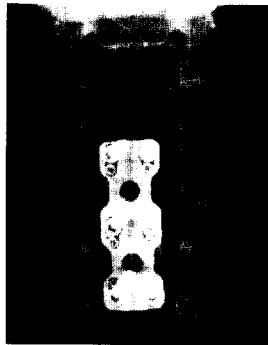


# Der Unfallchirurg



Die Stabilisierung traumatischer Instabilitäten der unteren HWS mit einem nicht winkelstabilen ventralen Platten-Schrauben-System wird beschrieben ▶ Seite 175

## Originalien Originals

- D. Daentzer · D.-K. Böker  
**Operative Stabilisierung traumatischer Instabilitäten der unteren Halswirbelsäule Erfahrungen mit einem nicht winkelstabilen ventralen Platten-Schrauben-System bei 95 Patienten** 175  
*Operative stabilization of traumatic instabilities of the lower cervical spine. Experience with an angle instable anterior plate-screw system in 95 patients*
- M. Wick · E.J. Müller · F. Kutscha-Lissberg · F. Hopf · G. Muhr  
**Die operative Versorgung suprakondylärer Femurfrakturen bei liegender Knieendoprothese – "less invasive stabilization system" (LISS) oder retrograder Marknagel? Probleme in der Anwendung minimal-invasiver Verfahren** 181  
*Periprosthetic supracondylar femoral fractures: LISS or retrograde intramedullary nailing?. Problems with the use of minimally invasive technique*
- J. Westhoff · S. Höll · T. Källicke · G. Muhr · F. Kutscha-Lissberg  
**Die offene Beckenfraktur. Behandlungsstrategie und Resultate anhand von 12 Patienten** 189  
*Open pelvic fracture. Treatment strategy and results for 12 patients*
- P. Biberthaler · T. Mussack · K.-G. Kanz · U. Linsenmaier · K.-J. Pfeifer  
 W. Mutschler · M. Jochum  
**Identifikation von Hochrisikopatienten nach leichtem Schädel-Hirn-Trauma. Messung des neuroglialen Proteins S100** 197  
*Identification of high-risk patients after minor craniocerebral trauma. Measurement of nerve tissue protein S 100*
- S. Lendemans · E. Kreuzfelder · C. Waydhas · D. Nast-Kolb · S. Flohé  
**Verlauf und prognostische Bedeutung immunologischer Funktionsparameter nach schwerem Trauma** 203  
*Clinical course and prognostic significance of immunological and functional parameters after severe trauma*
- T. Källicke · O. Sprutacz · U. Schlegel · F. Kutscha-Lissberg · M. Köller · G. Printzen  
 G. Muhr · S. Arens  
**Einfluss der lokalen Applikation von „basic fibroblast growth factor“ auf die lokale Infektionsresistenz nach einem standardisierten, geschlossenen Weichteiltrauma. Eine experimentelle Studie an Ratten** 211  
*Influence of local application of basic fibroblast growth factor on resistance to local infection after standardized closed soft tissue trauma. An experimental study in rats*

## Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

- J. D. Agneskirchner · P. Lobenhoffer  
**Endoprothetik des Kniegelenks** 219  
*Endoprostheses of the knee joint*
- Fragen zur Zertifizierung** 230  
*Questionnaire*