

## 6. Dresdner Unfalltagung, Dresden, 8. April 2006

Veranstaltet vom Landesverband Südostdeutschland der gewerblichen Berufsgenossenschaften

Wissenschaftliche Leitung: Prof.Dr. Hans Zwipp, Dresden, und Prof.Dr. René Grass, Dresden

### ■ Die verletzte Schulter Shoulder injuries

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>3 Historischer Abriss der Behandlung der verletzten Schulter</b><br/>A brief historical account of the treatment of shoulder injuries<br/>W. Otto</p> <p><b>9 Spezielle radiologische Diagnostik der verletzten Schulter</b><br/>Specific imaging techniques for diagnosis of different shoulder injuries<br/>T. Kittner</p> <p><b>13 Verletzungen der Rotatorenmanschette</b><br/>Injuries of the rotator cuff<br/>W. Schneiders · R. Grass · H. Zwipp</p> <p><b>16 Begutachtung der Rotatorenmanschettenläsionen</b><br/>Expert assessment of rotator cuff lesions<br/>F. Bonnaire</p> <p><b>25 Proximale Humerusfraktur. Konservativ-funktionelle Therapie nach Poelchen</b><br/>Proximal humerus fracture. Nonoperative functional therapy according to Richard Poelchen<br/>M.H. Amlang · M. Schmidt · W. Röhnert · F. Czornack · H. Zwipp · C. Dahlen</p> <p><b>32 Winkelstabile Marknagelosteosynthese für proximale Humerusfrakturen. Konzept und Ergebnisse</b><br/>Intramedullary nailing of proximal humeral fractures. Concept and results<br/>O.M. Trapp · V. Bühren</p> | <p><b>39 Winkelstabile Plattenosteosynthese für proximale Humerusfrakturen. Konzept und Ergebnisse</b><br/>Internal fixation with fixed-angle plates for fractures of the proximal humerus. Concept and results<br/>T. Illert · R. Grass · H. Zwipp</p> <p><b>47 Intramedulläre Schienung von Klavikulafrakturen</b><br/>Intramedullary splinting of clavicular fractures<br/>A. Jubel · J. Andermahr · K.E. Rehm</p> <p><b>53 Frakturen des proximalen Humerus. Mögliche Ursachen von Fehlschlägen bei Osteosynthesen</b><br/>Fractures of the proximal humerus. Possible reasons for failed osteosynthesis<br/>W. Grechenig · W. Pichler · A. Weiglein</p> |
|---|--|

Unfallmedizinische Tagung, München, 2. Mai 2007 ▶ ab Seite 59

**Titelbild:** aus dem Beitrag von A. Jubel et al., Seite 47–52

#### Zielsetzung der Zeitschrift

*Trauma und Berufskrankheit* bietet aktuelle Fortbildung aus den Bereichen Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Berufserkrankungen, Arbeitsmedizin sowie Begutachtung. Die interdisziplinäre Zeitschrift richtet sich an Unfallchirurgen, Chirurgen und Orthopäden in Fachpraxen, Unfall- und Rehakliniken, Mitarbeiter der Berufsgenossenschaften und Arbeitsmediziner. Umfassende Übersichtsarbeiten greifen ausgewählte Themen auf und bieten dem Leser eine Zusammenstellung aktueller Erkenntnisse. Im Mittelpunkt steht dabei gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit – der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen. Standards in der Unfallchirurgie werden für den Leser praxisnah zusammengefasst. Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

#### Aims & Scope

*Trauma und Berufskrankheit* is a journal dealing with all aspects of trauma and reconstruction surgery, occupational diseases, occupational medicine and expertise. The interdisciplinary journal serves both the scientific exchange and the continuing education of all specialists interested in trauma and occupational diseases. Comprehensive reviews on a specific topical issue focus on providing evidenced based information on diagnostics and therapy. Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve scientific exchange. **Review:** All articles of *Trauma und Berufskrankheit* are reviewed. **Declaration of Helsinki:** All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.