

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: H. Lill, Hannover · K.-H. Frosch, Hamburg

Arthroskopie bei Frakturen

Arthroscopy in fracture care

H. Lill · K.-H. Frosch

- 245 Einführung zum Thema: Arthroskopie bei Frakturen
Introduction to the topic: Arthroscopy in fracture care

D. Krüger · C. Gerhardt · M. Scheibel

- 246 Arthroskopisch gestützte Frakturversorgung
des Glenoids
Arthroscopic assisted fracture treatment
of the glenoid

G. Jensen · C. Katthagen · C. Voigt · H. Lill

- 255 Arthroskopisch assistierte Versorgung lateraler
Klavikulafrakturen und akuter Instabilitäten
des Schulterergelenks
Arthroscopically assisted treatment of lateral clavicular
fractures and acute instability of the acromioclavicular joint

J.C. Katthagen · G. Jensen · C. Voigt · H. Lill

- 265 Arthroskopie bei proximaler Humerusfraktur
Arthroscopy for proximal humeral fracture

B. Hollinger · S. Franke

- 275 Arthroskopisch gestützte Frakturversorgung am Ellenbogen
Arthroscopically assisted treatment of elbow fractures

S. Deiler · H. Vester · F. v. Matthey · P. Biberthaler · P. Ahrens

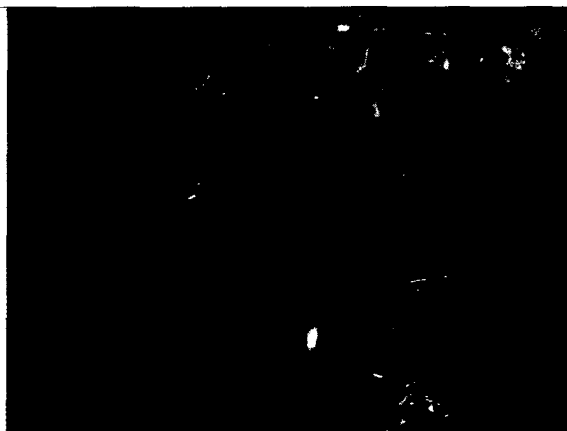
- 283 Arthroskopie des Handgelenks
Arthroscopy of the wrist

M. Krause · E. Enderle · R. Akoto · A. Preiss · K.-H. Frosch

- 291 Arthroskopisch gestützte Frakturversorgung am Kniegelenk
Arthroscopically assisted fracture fixation of the knee joint

C. Schoepp · D. Rixen

- 299 Arthroskopisch gestütztes Frakturmanagement des oberen und unteren Sprunggelenks
Arthroscopy-guided fracture management of the ankle joint and calcaneus



Die Arthroskopie stellt hier eine bisher unterschätzte Möglichkeit zur Diagnostik und Therapie von wesentlichen Weichgewebsverletzungen am Handgelenk dar
► Seite 283

Kasuistiken · Case reports*M. Balke · M. Banerjee*

- 305 **Schulter Schmerzen 7 Jahre nach initialem Schultertrauma. GLAD-Läsion und periglenoidale Zyste**
Shoulder pain 7 years after initial shoulder trauma. GLAD lesion and periglenoidal cyst

M. Schulz · L. Irlenbusch · E. Esmer · J. Mathusalem · H. Siekmann

- 309 **Manifestation der Lyme-Arthritis am Kniegelenk. Eine seltene Diagnose?**
Manifestation of Lyme arthritis in the knee joint. A rare diagnosis?

Tipps und Tricks · Tips and tricks*S. Grote · W.C. Prall*

- 312 **Revision einer VKB-Plastik. Arthroskopisch assistierte Bohrkanalauffüllung mittels autologer Femurspongiosa**
Revision ACL surgery. Tunnel refilling with autologous femoral cancellous bone grafting

Verschiedenes · Miscellaneous

- 316 **AGA-Studenten** AGA-Students
320 **Mitteilungen der AGA** News from the AGA
333 **Mitteilungen des BVASK** News from the BVASK
336 **Impressum** Imprint
336 **Vorschau** Preview

Titelbild: © Arthroskopisch gestützte Frakturversorgung am Ellenbogen, B. Hollinger · S. Franke, s00142-013-0799-z, S. 275

Zielsetzung der Zeitschrift

Arthroskopie bietet aktuelle Fortbildung für alle arthroskopisch tätigen Ärzte. Sie richtet sich sowohl an niedergelassene als auch in der Klinik tätige Ärzte.

In jeder Ausgabe beschreibt ein umfassendes Leitthema den aktuellen Wissensstand zu unterschiedlichen arthroskopischen Fragestellungen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der endoskopischen Untersuchung und Chirurgie der Gelenke. Ergänzt wird das inhaltliche Spektrum durch diagnostische und therapeutische Möglichkeiten angrenzender Methoden wie beispielsweise der minimal-invasiven chirurgischen Verfahren.

Aims & Scope

Arthroskopie offers up-to-date review articles and original papers for all medical doctors and scientists working in the field of arthroscopy.

The focus is on current developments regarding endoscopic examination and surgery of the joints, diagnostic and therapeutic possibilities of related methods, e.g. minimal invasive surgery.

Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve scientific exchange.

Comprehensive reviews on a specific topical issue provide evidenced based information on diagnostics and therapy.

Review: All articles of *Arthroskopie* 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.

Indexed in Scopus