

Zeitschrift für Orthopädie

- 603 Die Auswirkungen von Hakenplatten auf den Subacromialraum – Eine klinische und MRT-Studie
J. Hackenberger, J. Schmidt, T. Altmann
- zum Thema:** Nachuntersuchung von mit Dreithalerplatten operierten Patienten, klinisch, sonographisch und im MRT mit guten und sehr guten Ergebnissen ohne höhergradige Läsion der Rotatorenmanschette und ohne gravierende Beeinträchtigungen des Subacromialraumes durch den Plattenhaken.
- 603 The Effects of Hook Plates to the Subacromial Space – A Clinical and MRT Study
J. Hackenberger, J. Schmidt, T. Altmann
- 611 Einzeitiger Schulterendoprothesenwechsel bei periprothetischer Infektion
A. Ince, K. Seemann, L. Frommelt, A. Katzer, J. F. Löh
- zum Thema:** Das diagnostische und therapeutische Vorgehen bei infizierter Schulterendoprothese ist in der Literatur nur spärlich beschrieben. Mit dieser Arbeit stellen wir die eigenen Ergebnisse nach einzeitigem Schulterendoprothesenwechsel bei periprothetischer Infektion vor. Durch einen einzeitigen Schultergelenkwechsel mit Applikation von antibiotikasupplementiertem Knochenzement konnte in allen untersuchten Fällen eine Infektsanierung erreicht werden.
- 611 One-Stage Revision of Shoulder Arthroplasty in the Case of Infection
A. Ince, K. Seemann, L. Frommelt, A. Katzer, J. F. Löh
- Fuß**
- 618 Osteochondrale Läsionen am Talus – Indikationen zur MRT mit Kontrastmittel
S. Radke, J. Vispo-Seara, M. Walther, W. Kenn, S. Kirschner, V. Ettl, J. Eulert
- zum Thema:** Präoperativ sehen wir die Indikation zur MRT bei symptomatischen Patienten ohne röntgenologisch darstellbare osteochondrale Läsionen am Talus. Postoperativ sollten symptomatische Patienten einer MRT Kontrolle zum Ausschluss sekundärer postoperativer Pathologien zugeführt werden.
- Foot**
- 618 Osteochondral Lesions of the Talus – Indications for MRI with a Contrast Agent
S. Radke, J. Vispo-Seara, M. Walther, W. Kenn, S. Kirschner, V. Ettl, J. Eulert
- 625 Die Kalkaneuszyste: eine klassische solitäre Knochenzyste?
K. Huch, M. Werner, W. Puhl, G. Delling
- zum Thema:** Sog. Calcaneuszyste und Calcaneuslipom scheinen dieselbe Entität darzustellen. Obwohl die Bildgebung Charakteristika eines intraosären Lipoms zeigte, konnten in unseren 12 Fällen die charakteristischen histologischen Zeichen einer solitären Knochenzyste nachgewiesen werden.
- 625 Calcaneal Cyst: A Classical Simple Bone Cyst?
K. Huch, M. Werner, W. Puhl, G. Delling
- Leserbrief**
- 631 Chirotherapie und spinales epidurales Hämatom – was kam zuerst?
Ch. Niedhart
- Letter**
- 631 Chiropractic Manipulation and Spinal Epidural Hematoma – What was First?
Ch. Niedhart
- 633 **Kongresse**
- R37 **Refresher:** Epiphyseolysis capitis femoris