

**Leitthema** · Main topic · Review articles*Redaktion: R. Seil · D. Pape · K.-H. Frosch***Das kindliche Kniegelenk****The pediatric kneejoint***R. Seil · D. Pape · K.-H. Frosch*

- 241 **Einführung zum Thema: Das kindliche Kniegelenk**  
Introduction to the topic: The pediatric knee joint

*P. Niemeyer · S. Langenbrunner · H. Schmal · G. Salzmann · N.P. Südkamp*

- 243 **Osteochondrosis dissecans und osteochondrale Verletzungen des Kniegelenks bei Kindern und Jugendlichen**  
Osteochondritis dissecans and osteochondral injuries of the knee joint in children and adolescents

*R. Seil · A. Hoffmann · M. Haag · O. Lorbach · D. Pape*

- 252 **Meniskusläsionen bei Kindern. Spezifische Läsionen und fortgeschrittene Reparaturtechniken**  
Meniscus lesions in children. Specific lesions and advanced repair techniques

*K.-H. Frosch · A. Preiss · A. Giannakos*

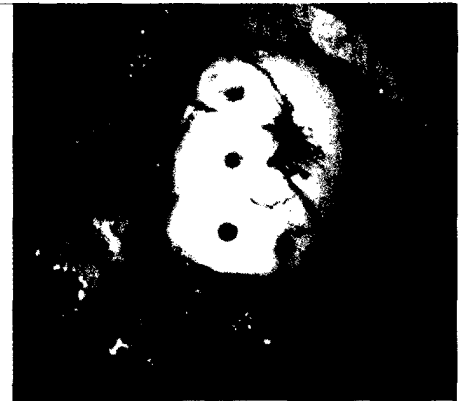
- 260 **Probleme und Komplikationen nach vorderer Kreuzbandplastik im Wachstumsalter**  
Problems and complications after anterior cruciate ligament repair in immature patients

*P. Balcarek · K.-H. Frosch*

- 266 **Die Patellaluxation im Kindes- und Jugendalter**  
Patella dislocation in childhood and adolescence

*S. Lippacher · M. Nelitz*

- 275 **Femorale Insertion des medialen patellofemorale Ligaments in Relation zur distalen femoralen Wachstumsfuge**  
Femoral insertion of the medial patellofemoral ligament (MPFL) in relation to the distal femoral epiphysis



**Refixation eines großen osteochondralen Fragments mit resorbierbaren Implantaten nach Patellaluxation ▶ Seite 266**

**Kasuistiken** · Case reports*R. Seil · M. Najfeld · A. Hoffmann · G. Reyle · D. Pape*

- 280 **Kortisoninduzierte Osteonekrose des Femurkondylus im Kindesalter**  
Cortisone-induced avascular osteonecrosis of the femoral condyle in childhood

*M.A. Heitmann · N.M. Meenen · A. Preiss · K.-H. Frosch*

- 285 **Entwicklung einer Kondylendysplasie nach Meniskusresektion beim Kind**  
Development of condyle dysplasia after meniscectomy in a child

**MRT-Kolloquium · MRI colloquium***M.C. Glanzmann · B. Fuchs · H. K. Schwyzer*

- 291 **Chronische Ellbogenschmerzen einer Volleyballerin**  
Chronic elbow pain in a female volleyball player

**Verschiedenes · Miscellaneous**

- 296 **AGA-Studenten** AGA-Students
- 299 **Mitteilungen der AGA** News from the AGA
- 314 **Mitteilungen der BVASK** News from the BVASK
- 320 **Impressum** Imprint
- 320 **Vorschau** Preview

Titelbild: © aus Beitrag „Entwicklung einer Kondylendysplasie nach Meniskusresektion beim Kind“, M.A. Heitmann, N.M. Meenen, A. Preiss, K.-H. Frosch (s00142-012-0721-0), S. 285

**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