

Das kindliche Kniegelenk

Knee joints in children

Redaktion: R. Seil · D. Pape

- 6 Das kindliche Kniegelenk**
Knee joints in children
R. Seil · D. Pape
- 8 Sportverletzungen des Kniegelenks im Kindesalter. Epidemiologie und Prävention**
Knee injuries in pediatric sport. Epidemiology and prevention
D. Theisen · C. Nührenbörger · A. Frisch
- 14 Diagnostik und Therapie von Kniegelenkfrakturen im Kindesalter**
Diagnosis and treatment of knee joint fractures in skeletally immature patients
M. Osti · K.P. Benedetto
- 21 Osteochondrosis dissecans im Kindesalter**
Osteochondrosis dissecans in childhood
J. Jung · D. Kohn
- 27 Operative Versorgung kindlicher Meniskusläsionen. Indikation und Ergebnisse**
Surgical treatment of meniscus lesions in children. Indication and results
O. Lorbach · P. Wilmes · D. Pape · R. Seil
- 35 Ersatzplastik des vorderen Kreuzbandes bei offenen Wachstumsfugen**
Replacement surgery of the anterior cruciate ligament with open growth plates
P. Wilmes · O. Lorbach · F. Chotel · R. Seil
- 45 Transplantatverhalten bei offenen Wachstumsfugen**
Graft behaviour in open growth plates
S. Kopf · C. Stärke · R. Meller · R. Becker
- 51 Die kindliche Patellaluxation. Anatomie, Pathomorphologie und Behandlungsstrategien**
Dislocation of the patella in children. Anatomy, pathomorphology and treatment strategies
P. Schöttle · K. Beitzel · A. Imhoff
- 60 Behandlung der Patellaluxation im Kindes- und Jugendalter. Weichteilige Medialisierung des Patellasehnenansatzes**
Treatment of patella dislocation in childhood and adolescence. Soft tissue realignment of the tibial insertion of the patella tendon
F.J. Schneider · A. Thumfart · W.E. Linhart



Ruptur des vorderen Kreuzbandes bei einem 11-jährigen Jungen ▶ Seite 35

■ Editorial Editorial

- 5** **Schriftleitungswechsel bei der Zeitschrift „Arthroskopie“**
Change in editorship for the journal Arthroscopy
S. Rupp · A. Imhoff

■ MRT-Kolloquium MRI colloquium

- 68** **Streckdefizit im Ellenbogen beim Sportler. Was kann dahinter stecken?**
Elbow extension deficit in athletes.
What could lie behind it?
J. Paul B.A. · S. Siebenlist · D. Hensler · K. Wörtler · A.B. Imhoff

■ Tipps und Tricks Tips and tricks

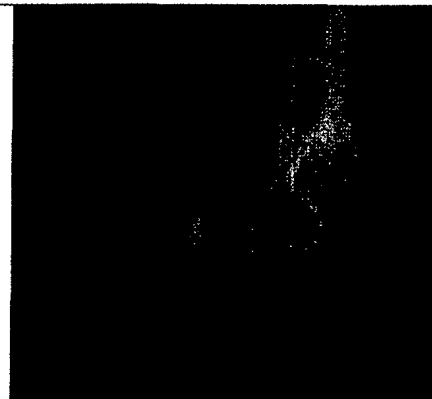
- 72** **Die Hill-Sachs-„Remplissage“. Eine arthroskopische Technik zur Behandlung der Engaging-Hill-Sachs-Läsion**
The Hill-Sachs "remplissage". An arthroscopic technique for treatment of engaging Hill-Sachs lesion
E.M. Wolf · D. Liem

■ Mitteilungen Notifications

- 75** **Mitteilungen der AGA** News from the AGA
84 **Mitteilungen des BVASK** News from the BVASK

■ Verschiedenes Miscellaneous

- 88** **Impressum** Imprint
88 **Vorschau** Preview



Seitliche Röntgenaufnahme des linken Ellbogengelenks ► Seite 68

Titelbild: Aus dem Beitrag „Sportverletzung des Kniegelenks im Kindesalter“ von D. Theisen, C. Nührenbörger, A. Frisch

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 & Scopes

Arthroscopy 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 *Arthroscopy* 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