

Patellofemoralgelenk

Patellofemoral joint

Redaktion: P.B. Schöttle · R.M. Biedert

163 Patellofemoralgelenk

Patellofemoral joint
P.B. Schöttle · R.M. Biedert

**164 Patellofemorale Diagnostik.
Klinische Untersuchung**

Patellofemoral diagnostics. Clinical examination
P.M. Tscholl

**170 Arthroskopische Biomechanik bei
patellofemorale Beschwerden**

Arthroscopic biomechanics in patellofemoral disorders
M. Bachmann · G. Pagenstert

**176 Bildgebende Diagnostik des
Patellofemoralgelenks**

Imaging of the patellofemoral joint
G. Seitlinger · G. Scheurecker · R. Högl · J. Kramer ·
S. Hofmann

**184 Erweiterte Indikationen für die Rekonstruktion
des medialen patellofemorale Ligaments**

Extended indications for reconstruction of the medial
patellofemoral ligament
D. Hensler · P.B. Schöttle

**191 Laterale Retinakulumverlängerung bei
arthroskopischen Eingriffen**

Lengthening of the lateral retinaculum in arthroscopic
surgery
R.M. Biedert

195 Sekundäre mediale Patellainstabilität

Secondary medial patellar instability
R.M. Biedert

**201 Pathogenese und Diagnostik der
patellofemorale Arthrose**

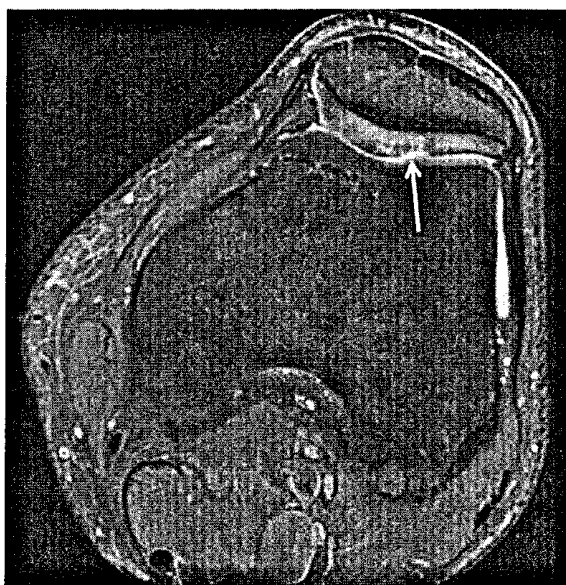
Pathogenesis and diagnostics of patellofemoral arthritis
G. Meidinger · P.B. Schöttle

**208 Einfluss des Tuberositastransfers auf das
patellofemorale Gelenk**

Influence of tubercle transfer on the patellofemoral joint
S. Ostermeier · C. Becher

**215 Therapie der patellofemorale Arthrose beim
jungen Patienten**

Treatment of patellofemoral arthritis in young patients
P.B. Schöttle · C. Lattermann



Die MRT erlaubt eine relativ exakte Beurteilung des hyalinen Knorpels hinsichtlich Dicke und Oberflächenbeschaffenheit
► Seite 176

■ MRT-Kolloquium MRI colloquium

224 Schulterinstabilität bei Epilepsie

Shoulder instability due to epilepsy
M.P. Regauer · I.J. Banke · A.B. Imhoff · P.U. Brucker

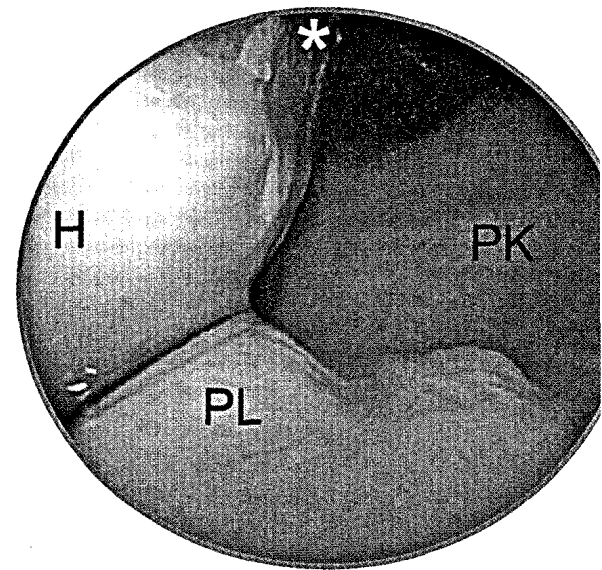
■ Verschiedenes Miscellaneous

229 Mitteilungen der AGA News from the AGA

239 Mitteilungen des BVASK News from the BVASK

244 Impressum Imprint

244 Vorschau Preview



Arthroskopischer Einblick von posterior auf das posteriore Labrum (PL) und in den postero-inferioren Rezessus einer 26-jährigen Patienten mit bekannter Epilepsie ► 224

Titelbild: aus Beitrag „Pathogenese und Diagnostik der patellofemorale Arthrose“ von G. Meidinger und P.B. Schöttle, Seite 201

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

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 service exchange.

Comprehensive reviews on a specific topical issue provide evidenced based information on diagnosis 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