

■ MRT-Kolloquium MRI colloquium

- 92 **Persistierende Schulterschmerzen nach Fahrradsturz**
K. Beitzel · S. Hinterwimmer · K. Wörtler · A.B. Imhoff

■ Tipps und Tricks Tips and tricks

- 96 **Arthroskopie an Kunstgelenken**
G. Möckel · K. Labs
- 99 **Vorstellung neuer Kniemodelle**
Presentation of a new knee model
H.R. Henche



Schmerzhafte mediales Meniskoid nach Knie-Totalprothese ▶ Seite 96

■ Mitteilungen Miscellaneous

- 103 **Mitteilungen der AGA** News from the AGA
- 112 **Mitteilungen des BVASK** News from the BVASK

■ Verschiedenes Miscellaneous

- 116 **Impressum** Imprint

Titelbild: K.-H. Krauskopf, Wuppertal

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 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 EMBASE and Scopus