

Tipps und Tricks Tips and tricks

47 **Arthroskopische Prozedur zur Behandlung der lateralen Retropatellararthrose**

Arthroscopic procedure for the treatment of lateral retropatellar arthrosis

E. Jungfer-Werner



Peripatellare Koagulation der Synovialis im Sinne der Denervierung

► Seite 47

■ **Verschiedenes** Miscellaneous

49 **Mitteilungen der AGA** News from the AGA

57 **Mitteilungen des BVASK** News from the BVASK

14, **Fachnachrichten** News
21

29 **Buchbesprechungen** Book review

56 **Lesetipp** Suggested reading

Titelbild: aus dem Beitrag von S. Friedmann, J.D. Agneskirchner, P. Lobenhoffer

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