

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: T. Buchhorn, Straubing · E. Orthner, Wels · P. Ziai, Wien

Das instabile Sprunggelenk

Ankle instability

T. Buchhorn · E. Orthner · P. Ziai

- 77 Einführung zum Thema: Das instabile obere Sprunggelenk**
Introduction to the topic: Ankle instability
- P. Reuter · T. Klestil · T. Buchhorn*
- 78 Klinische Untersuchung des Sprunggelenks**
Physical examination of the ankle joint
- M. Koch · J.T. Weber · T. Buchhorn*
- 86 Das instabile Sprunggelenk. Aktueller Literaturüberblick**
Ankle instability. A current literature review
- T. Buchhorn*
- 91 Anatomie und arthroskopische Befunde**
Anatomy and arthroscopic results
- P. Ziai · E. Benca · T. Buchhorn*
- 100 Biomechanische Aspekte der Sprunggelenksinstabilität**
Biomechanical aspects of ankle instability
- H.-M. Klein*
- 105 Das instabile Sprunggelenk. Diagnostik mit bildgebenden Verfahren**
The unstable ankle. Diagnosis with imaging techniques
- M. Röpke · S. Piatek · P. Ziai*
- 116 Akute Sprunggelenkinstabilität durch Distorsion. Diagnostik und Behandlung**
Acute ankle instability. Diagnosis and treatment
- K. Fehske*
- 124 Behandlung chronischer Sprunggelenksinstabilität**
Treatment of chronic ankle instability
- E. Basad*
- 131 Therapie von Begleitverletzungen der Sprunggelenksinstabilität**
Accompanying injuries in ankle instability and their treatment
- E. Orthner · T. Buchhorn*
- 137 Komplexe Sprunggelenksinstabilitäten mit Syndesmosenverletzung und deren Therapie**
Treatment of complex ankle instability with syndesmosis injury
- F. Wenzel · J. Weber · P. Ziai · T. Buchhorn*
- 142 Rückkehr zum Sport**
Return to play



Osteochondrales Dissekat mit subchondralem Hohlraum, das oft erst durch eine arthroskopische Untersuchung mit einem Tasthaken darstellbar ist. Weiteres dazu auf ► S. 131

Kasuistiken · Case reports

F. Plachel · J. Schanda · L. Pauzenberger · W. Anderl · P.R. Heuberger

- 149 Arthroskopische Implantation eines J-Spans bei chronischer Schulterinstabilität mit knöchernem Glenoiddefekt**
Arthroscopic J-span implantation for chronic shoulder instability with glenoid bone loss

M.M. Schneider · T. Tjardes · M. Balke · S. Shafizadeh

- 153 Kapselbandrekonstruktion am Kniegelenk nach Unterschenkelamputation**
PCL and PLC reconstruction in the knee joint after below-the-knee amputation

Verschiedenes · Miscellaneous

- 157 AGA-Studenten** AGA-Students

- 161 Mitteilungen der AGA** News from the AGA

- 170 Mitteilungen des BVASK** News from the BVASK

Impressum Imprint

Vorschau Preview

Titelbild: © Komplexe Sprunggelenkinstabilitäten mit Syndesmosenverletzung und deren Therapie. E. Orthner · T. Buchhorn, s00142-015-0014-5, Abb. 2c, S. 138

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