

Leitthema

Redaktion: M. Galla, Hildesheim · M. Walther, München

Arthroskopische und offene Eingriffe an Fuß und Sprunggelenk

M. Galla · M. Walther

- 103 Einführung zum Thema: Arthroskopische und offene Eingriffe am Fuß und Sprunggelenk

H. Waizy · C. Weber · D. Berthold · S. Vogt · D. Arbab

- 104 Osteochondrale Läsionen des Talus. Therapieoptionen

M. Walther · A. Röser · H. Hörterer · A. Töpfer · A. Mehlhorn · O. Gottschalk

- 111 Autologe matrixinduzierte Chondrogenese am Sprunggelenk

M. G. Walcher · L. Seefried · C. Konrads · P. Plumhoff · M. Hoberg · M. Rudert · L. Fraissler

- 117 Arthroskopisch gestützte Arthrodesese des oberen Sprunggelenks. Operationstechnik und ihre Grenzen

A. Toepfer

- 123 Ossoskopie gutartiger osteolytischer Läsionen des Kalkaneus

R. Best · P. Ahrens

- 134 Impingement-Syndrom des oberen Sprunggelenks

M. Galla

- 141 Behandlung der lateralen Instabilität des oberen Sprunggelenks. Offen oder arthroskopisch?

A. Hirschmüller · L. Weisskopf

- 147 Behandlungsstrategien bei Tendinopathien der Achillessehne

Nachruf

C. Lampert

- 155 Nachruf auf André Gächter

Mitteilungen des Patella-Komitees der AGA

C. Becher · R. Attal · P. Balcarek · F. Dirisamer · M. Liebensteiner · G. Pagenstert · P. Schöttle · G. Seitlinger · D. Wagner

- 157 Validierung der deutschsprachigen Version des Banff Patellofemorales Instabilitäts-Instrument 2.0

Kasuistiken

C. L. Weynandt · S. Bischofberger · J. Müller-Stromberg · H. Haas

- 165 Arthroskopische Hüftkopfresektion

K.-H. Frosch · M. Krause · R. Akoto

- 169 Posterolaterale Instabilitäten am Kniegelenk. Ergebnisse der Konsensuskonferenzen der Deutschen Kniegesellschaft

Assistenzärzte

A. Zimmerer

- 174 Bericht über die 2. AGA-Assistenzärzte Winterschool

Leserbriefe*J. Lubojacký***175 Zu Reverse-Hill-Sachs-Läsion bei dorsal verhakter Schulterluxation***J. Theopold · P. Hepp***176 Neue Repositionstechnik bei akuten posterioren Luxationen****Verschiedenes****177 AGA-Studenten****181 Mitteilungen der AGA****190 Mitteilungen des BVASK**

Impressum

Vorschau