

Band 14, Heft 4, Dezember 2016

Sonderheft: Instabilität der Medialen Säule

■ Editorial

- J. Hamel, C. Plaaß
Bedeutung der Stabilität des medialen Tarsometatarsal-Strahles 173

■ Originalarbeiten zum Themenschwerpunkt

- J. Hamel
Insuffizienz des medialen Tarsometatarsal-Strahles und OSG-Valgus-Deformität – Beobachtungen aus der fußchirurgischen Praxis 174

- M. Nell, J. Hamel
Der Effekt der modifizierten Lapidusarthrodese auf den medialen Strahl in der Sagittalebene: erste Ergebnisse einer radiologischen Pilotstudie und biomechanische Grundlagen 180

- C. Kinast, M. Karray
Transversaler Hypermobilitäts Stresstest - Manueller Valgus-Varus Stresstest am 1. Strahl unter Darstellung im ap Röntgenbild 187

- J. Hamel, M. Nell
Instabilität und Deformität in der Naviculo-Cuneiforme-Gelenklinie - fußchirurgische Bedeutung und eigene Beobachtungen bei Planovalgus-Korrekturen. 195

- C. Plaaß, S. Ettinger, D. Yao, M. Lerch, K. Sibai, K. Daniilidis, L. Claassen, C. Stukenborg-Colsman
Die isolierte Arthrodese des Talo-Navicular Gelenkes bei Fehlstellungen – Effekte, Möglichkeiten und Grenzen 204

- J.W.K. Louwerens
Rekonstruktion der medialen Säule mittels Plattenfixation 212

- Journal Club 219

- Buchbesprechungen 221

- Kongresskalender 224

- D.A.F. Intern. 225

Unser Titelbild stammt aus dem Beitrag von Christian Plaaß, Sarah Ettinger, Daiwei Yao, Matthias Lerch, Karim Sibai, Kiriakos Daniilidis, Lief Claassen und Christina Stukenborg-Colsman „Die isolierte Arthrodese des Talo-Navicular Gelenkes bei Fehlstellungen – Effekte, Möglichkeiten und Grenzen“ in diesem Heft auf den Seiten 204–211.

Table of Contents available via e-mail by free of charge ToC Alert Service Register now: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/16199987>

Abstracted/Indexed in EMBASE/Excerpta Medica. Also covered in the abstract and citation database Scopus®. Full text available on ScienceDirect®

Volume 14, Number 4, December 2016

Special issue: Medial column instability

■ Editorial

- J. Hamel, C. Plaaß
Relevance of the stability of the medial tarsometatarsal column 173

■ Special Issue Original Articles

- J. Hamel
Insufficiency of the medial ray and valgus decompensation of the ankle joint—observations and practical importance 174

- M. Nell, J. Hamel
The effect of the modified ligidus arthrodesis on the medial longitudinal arch: preliminary results of a radiological pilot study and biomechanical aspects 180

- C. Kinast, M. Karray
Transverse hypermobility stress test 187

- J. Hamel, M. Nell
Instability and deformity in the naviculo-cuneiforme joint line—practical importance and observations in surgical treatment of planovalgus deformity 195

- C. Plaaß, S. Ettinger, D. Yao, M. Lerch, K. Sibai, K. Daniilidis, L. Claassen, C. Stukenborg-Colsman
Isolated Talo-navicular arthrodesis for the treatment of hindfoot deformities 204

- J.W.K. Louwerens
Reconstruction of the medial column of the foot using plate fixation . . . 212

- Journal Club 219

- Book Reviews 221

- Congress Announcements 224

- D.A.F. Intern. 225

Table of Contents available via e-mail by free of charge **ToC Alert Service Register now:** <http://www.sciencedirect.com/science/journal/16199987>

Abstracted/Indexed in
EMBASE/Excerpta Medica. Also covered in the abstract and citation database Scopus®. Full text available on ScienceDirect®