

### Band 13, Heft 3, September 2015

#### Sonderheft: Bioresorbierbare Implantate

##### ■ Beiträge zum Themenschwerpunkt

C. Stukenborg-Colsman, C. Plaaß Editorial . . . . .	147
C. Plaaß, C. Modrejewski, S. Ettinger, Y. Noll, L. Claassen, K. Daniilidis, L. Belenko, H. Windhagen, C. Stukenborg-Colsman Frühergebnisse von distalen Metatarsale-1-Osteotomien bei Hallux valgus unter Verwendung eines biodegradierbaren Magnesium-Implantates . . . . .	148
C. Modrejewski, C. Plaaß, S. Ettinger, F. Caldarone, H. Windhagen C. Stukenborg-Colsman, C. von Falck, L. Belenko Degradationsverhalten bioresorbierbarer Magnesium-Implantate bei distalen Metatarsale-1-Osteotomien im MRT. . . . .	156
H. Neumann, K. Olms, T. Randt, B. Kienast, A.-P. Schulz Stabilisierung der Chevron-Osteotomie mit resorbierbaren, durch Ultraschall aktivierbaren Implantaten – Langzeitergebnisse einer neuen Fixationstechnik. . . . .	162
J. Walpert Zur Wertigkeit biodegradierbarer PLGA-Implantate in der Vorfußchirurgie. . . . .	173
S. Schmolke, D. Zarembo, C. Biskup, A. Andreae, F. Pude Herstellung, biomechanische Prüfung und Integrationsverhalten biologischer Interferenzschrauben aus ossärem Material . . . . .	182
F. Schemmann Standardimplantate und biodegradierbare Implantate – eine medizinökonomische Betrachtung . . . . .	192
■ Journal Club . . . . .	197
■ Buchbesprechungen . . . . .	201
■ Kongresskalender . . . . .	205
■ D.A.F. Intern . . . . .	206

Unser Titelbild stammt aus dem Beitrag von Christian Modrejewski et al, „Degradationsverhalten bioresorbierbarer Magnesium-Implantate bei distalen Metatarsale-1-Osteotomien im MRT“ in diesem Heft auf den Seiten 156 bis 161.

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®