

Zeitschrift für Orthopädie und Unfallchirurgie

September/Oktober 2008 · Seite 563 – 688 · 146. Band



Die ToeFit-Großzehengrundgelenks-
endoprothese zeigt gute mittelfristige
klinische Ergebnisse, Seite 614.

- 609 Mittelfristige Ergebnisse der ToeFit-Großzehengrundgelenksendoprothese
Titanium Arthroplasty Toe Fit Plus for the Hallux Metatarsophalangeal Joint
J. Lange, H. Merk, T. Barz, C. Walther, N. Follak
In Kürze: Der Hallux rigidus behandelt mit der Großzehengrundgelenksendoprothese.
- 616 Die Reimplantation eines künstlichen Hüftgelenkes bei septischer Girdlestone-Situation
Reimplantation of a Hip Prosthesis in Patients with an Infected Resection Arthroplasty
S. Klima, A. Zeh, C. Josten
In Kürze: Die Reimplantation einer Hüftprothese bei septischer Girdlestone-Situation setzt eine komplette Infektsanierung voraus. Ein knöchernes und Weichteildébridement vor Implantation eines Antibiotika-PMMA-Spacers sind eine wirkungsvolle Behandlung. Die Wahl des Implantates folgt den Prinzipien der Revisionschirurgie. Das Gesamtprozedere ist aufwendig, aber kann dem Patienten eine deutliche Linderung der Schmerzen und Funktionsverbesserung ermöglichen.
→ Siehe hierzu auch den Beitrag zu den OP-Techniken auf Seite 681.
-
- 624 **Varia | Miscellaneous**
Inter- und intraindividuelle Messabweichungen in der Säuglingshüftsonografie nach Graf
Inter- and Intraobserver Reliability in Graf's Sonographic Hip Examination
A. K. Hell, J. C. Becker, O. Rühmann, G. von Lewinski, D. Lazovic
In Kürze: Zur Erfassung und Bestimmung von inter- und intraindividuellen Messabweichungen beim Erlernen der Säuglingshüftsonografie nach Graf wurden Teilnehmern der DEGUM-Ausbildungskurse normale und pathologische Hüftsonogramme vorgelegt und ausgewertet.
- 630 Einfluss von Physiotherapie auf die Funktionsverbesserung nach Hallux-valgus-Operationen – eine prospektive pedobarografische Studie
Effect of Physiotherapy on the Functional Improvement after Hallux Valgus Surgery – A Prospective Pedobarographic Study
R. Schuh, S. G. Hofstaetter, K.-H. Kristen, H.-J. Trnka
In Kürze: Das Wiedererlangen eines physiologischen Gangbildes stellt trotz zufriedenstellender klinisch radiologischer Ergebnisse ein Problem nach Hallux-valgus-Operationen dar. Ziel dieser Studie war es, mittels pedobarografischer Analysen den Einfluss von Physiotherapie auf die plantare Druckverteilung nach Hallux-valgus-Operationen zu untersuchen.