

123 Orthopädie aktuell

- 123 Neue Einblicke in den Wirkmechanismus niedrig-energetischer Stoßwellen
- 124 Die Teilbelastung nach Knie- oder Hüft-Totalendoprothese: Unmöglichkeit der Einhaltung, ihre Ursachen und Abhilfen
- 128 Forschungspreis der DGOOC 2005
- 129 „Robodoc“-Urteil
- 130 Gibt es einen zervikogenen Kopfschmerz?
- 133 Ausgewählte Ergebnisse einer Verlaufsstudie zum Gesundheitszustand von Patienten mit Knie- bzw. Hüftendoprothesen nach ambulanter orthopädischer Rehabilitation
- 137 Preis der Vereinigung Berufsgenossenschaftlicher Kliniken
- 138 Der Oberflächenersatz der Hüfte – ein wiederentdecktes Verfahren zur Behandlung der Koxarthrose beim jungen Erwachsenen
- 140 Mittelfristige Ergebnisse nach subakromialer Dekompression
- 142 Ist die Vakuum-Behandlung bei septischen Komplikationen der Hüftendoprothetik eine Therapieoption?
- 144 ASAMI-Kurgan-Fellowship
- 144 Arthur-Vick-Preis
- 145 Botulinumtoxin A – Therapieoption in Fällen chronischer Plantarfasziitis?
- 148 Postoperatives Weichteilmanagement nach Hallux valgus
- 150 Mindestmengen für die Implantation eines künstlichen Hüftgelenks
- 152 ARO-Reisestipendium
- 153 Das instabile obere Sprunggelenk nach endoprothetischer Versorgung
- 157 Aktuelle Meldungen aus der Industrie

Übersicht

- 161 Arthrose und Osteoporose – Wirklich eine inverse Relation?
P. Drees, J. Decking, N. Breijawi, S. Delank, K.-F. Kreitner, A. Eckardt

zum Thema: Das gemeinsame Auftreten von Osteoporose und Arthrose wird in der Literatur häufig verneint. Wir konnten bei Gon- und Coxarthrose Patienten ein über die Normalverteilung häufiges Auftreten von Osteoporose nachweisen.

Review

- 161 Osteoporosis and Osteoarthritis – Is there really an Inverse Relation?
P. Drees, J. Decking, N. Breijawi, S. Delank, K.-F. Kreitner, A. Eckardt

Pro
(Str
(Eg
lun
Geg
Nel
Net
die
und
Pha
Ört