

1 Orthopädie aktuell

- 1 Befundorientierte retrospektive Analyse der offenen Standardnukleotomie im Vergleich zu mikrochirurgischen lumbalen Diskektomie
- 3 „Disease Mongering“ als Zeichen der Medikalisierung unserer Gesellschaft
- 4 Kinderorthopädie Reisestipendium 2004
- 4 Preis der Vereinigung Berufsgenossenschaftlicher Kliniken 2003
- 5 Navigation in der Knieendoprothetik – ein Fortschritt?
- 7 Mehr Transparenz im Gesundheitswesen durch externe Qualitätssicherung?
- 10 Gonarthrose und Übergewicht
- 12 Aktuelle Meldungen aus der Industrie
- 14 Neue Rubrik: Aktuelle Beiträge zum Thema Rückenschmerz

Endoprothetik

- 15 Radiologische Verlaufsanalyse der Druckscheibenendoprothese (DSP)
B. A. Ishaque, S. Wienbeck, E. Basad, H. Stürz

zum Thema: Die radiologischen Veränderungen nach Implantation von 167 Druckscheibenendoprothesen der Jahre 1993 – 1998 werden vorgestellt, bewertet und mithilfe einer standardisierten Röntgeneinteilung in pathologische und nicht pathologische Befunde differenziert.

- 25 Mittelfristige Ergebnisse und Wechseloperationen nach Druckscheibenendoprothesen (DSP)
B. A. Ishaque, S. Wienbeck, H. Stürz

zum Thema: Stellt die Druckscheibenendoprothese ein zukunftsweisendes Konzept dar oder ist vom Einsatz dieses Implantates eher abzuraten? Die mittelfristigen Ergebnisse zeigen, dass vor dem Hintergrund guter Wechselresultate die DSP eine leistungsstarke Alternative zur zementfreien Standardprothese für junge Patienten ist.

- 32 Gültigkeit und Reproduzierbarkeit radiologischer Klassifikationskriterien des knöchernen Substanzdefekts vor Revisionshüftendoprothetik
W. Käfer, C. R. Fraitzl, S. Kinkel, W. Puhl, S. Kessler

zum Thema: Die drei untersuchten radiologischen Klassifikationskriterien gewährleiten keine ausreichend gültige (valide) und reproduzierbare (reliable) Einschätzung des knöchernen Defekts vor Revisionshüftendoprothetik.

Joint Replacement

- 15 Radiological Analysis of the Thrust Plate Prosthesis (TPP)
B. A. Ishaque, S. Wienbeck, E. Basad, H. Stürz

- 25 Midterm Results and Revisions of the Thrust Plate Prosthesis (TPP)
B. A. Ishaque, S. Wienbeck, H. Stürz

- 32 Analysis of Validity and Reliability of Three Radiographic Classification Systems for Preoperative Assessment of Bone Stock Loss in Revision Total Hip Arthroplasty
W. Käfer, C. R. Fraitzl, S. Kinkel, W. Puhl, S. Kessler