

571 Orthopädie aktuell

- 571 Wahrnehmung von Winkelgeschwindigkeiten als sensomotorische Funktion des Schulterkomplexes
- 575 Infektarthopathie – Schicksal oder Indikation zum endoprothetischen Gelenkersatz
- 579 Schuhmodifikationen bzw. Einlagen können eine Entlastung des Kniegelenks bewirken
- 581 Sekundärarthrosen nach Arthrodesen des unteren Sprunggelenkes
- 582 Gibt es ein orthopädisches Bett?
- 582 Das „orthopädische“ Bett oder – wie man sich bettet, so liegt man
- 583 Der OP ist kein Kriegsschauplatz
- 584 Forschungspreis der Deutschen Vereinigung Morbus Bechterew für Arbeit zur Patientenschulung
- 584 Perthes-Preis 2003
- 585 Die neue Röntgenverordnung – geändert zur Umsetzung der Richtlinien 96/29/Euratom und 97/43/Euratom vom 18. Juni 2002
- 586 Aktuelle Meldungen aus der Industrie

Endoprothetik

Endoprosthetics

- | | |
|--|---|
| <p>589 Primäre Endoprothetik am Hüft- und Kniegelenk – Vergleich der Ist-Kosten mit den australischen Diagnosis Related Groups (DRG) –
<i>N. Schürmann, R. T. Müller</i></p> | <p>589 Primary Hip- and Knee Arthroplasty – Comparison of the Actual Costs with the Australian Diagnosis Related Groups (DRG) –
<i>N. Schürmann, R. T. Müller</i></p> |
|--|---|

zum Thema: Prospektive Untersuchung von Hüft- und Knieprothesenimplantationen zur Analyse der derzeit anfallenden Kosten und Vergleich mit den zu erwartenden DRG-Erlösen.

- | | |
|--|---|
| <p>595 Revisionshüftendoprothetik: Wie beeinflussen der metaphysäre Prothesenaufsatz, der diaphysäre Formschluss und der 3-Punkte-Schaftkontakt das postoperative Sinterungsverhalten eines zementfreien Revisionsgeradschaftes?
<i>S. Kessler, S. Kinkel, W. Käfer, W. Puhl</i></p> | <p>595 Revision Total Hip Arthroplasty: How do Metaphyseal Onset, Diaphyseal Fill and a Three-Point-Stem-Fixation Influence the Postoperative Subsidence of a Revision Straight-Stem?
<i>S. Kessler, S. Kinkel, W. Käfer, W. Puhl</i></p> |
|--|---|

zum Thema: Das Sinterungsverhalten eines zementfreien Hüftrevisionsgeradschaftes wurde röntgenologisch analysiert. Ein möglichst vollständiger metaphysärer Prothesenaufsatz minimiert die Wahrscheinlichkeit der Schaft-sinterung deutlich; diaphysärer Formschluss und ein 3-Punkte-Kontakt eines Geradschaftes haben hierauf keinen Einfluss.