

257 Orthopädie aktuell

- 257 Externe Qualitätssicherung Orthopädie und Unfallchirurgie – Ergebnisse, Bestandsaufnahme und Ausblick
- 265 Die neuen Rehabilitations-Richtlinien nach § 92 SGB V
- 267 Reisestipendium der DVSE
- 268 Von der ICIDH zur ICF oder Wie kommt Herr Lehmann in die „Reha“?
- 269 Forschungsförderung der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie
- 270 Selektive mikrochirurgische Nervenwurzeldekompression bei lumbaler Spinalkanalstenose versus Laminektomie
- 272 Gebührenordnungsmäßige Stellungnahme aus rechtlicher Sicht
- 273 Arthur-Vick-Preis
- 274 Leserbrief zum Beitrag „Navigation in der Knieendoprothetik – Ein Fortschritt?“
- 275 Perthes Preis der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie
- 275 ARO-Reisestipendium
- 276 Aktuelle Meldungen aus der Industrie

Hüftendoprothetik

- 279 Funktionelle Behandlungsergebnisse nach Oberflächenersatz am Hüftgelenk: Vergleich zwischen Dysplasie- und idiopathischer Koxarthrosen
A. Knecht, W.-C. Witzleb, T. Beichler, K.-P. Günther

zum Thema: Mit der Verwendung eines Oberflächenersatzes am Hüftgelenk bei Patienten mit höhergradigen Dysplasiekoxarthrosen können im Vergleich zu Patienten mit idiopathischer Koxarthrose nach durchschnittlich 1,5 Jahren Nachbeobachtungszeit gleichwertige funktionelle Ergebnisse erzielt werden.

- 286 Pfannenplatzierung in der Hüftendoprothetik – vergleichende Untersuchung freihand implantierter und computerassistent platzierte Hüftpfannen – eine Multizenterstudie
G. Saxler, A. Marx, D. Vandeveld, U. Langlotz, M. Tannast, M. Wiese, U. Michaelis, G. Kemper, P. A. Grützner, R. Steffen, M. von Knoch, T. Holland-Letz, K. Bernsmann

zum Thema: Es ergibt sich eine höhere Reproduzierbarkeit der Positionierungen von computerassistent implantierten Hüftpfannen vergleichend zu konventionell eingebrachten Pfannen.

Hip Replacement

- 279 Functional Results after Surface Replacement of the Hip in Patients with Primary Osteoarthritis and Secondary Osteoarthritis due to Developmental Dysplasia
A. Knecht, W.-C. Witzleb, T. Beichler, K.-P. Günther

- 286 A Comparison of Free-Hand and Computer Assisted Cup Placement in Total Hip Arthroplasty – A Multi-Center Study
G. Saxler, A. Marx, D. Vandeveld, U. Langlotz, M. Tannast, M. Wiese, U. Michaelis, G. Kemper, P. A. Grützner, R. Steffen, M. von Knoch, T. Holland-Letz, K. Bernsmann