

Hüftendoprothetik

- 329 Methodenbewertung in der Orthopädie am Beispiel Robodoc®
P. Schröder

zum Thema: Im Rahmen eines Health Technology Assessment-Reports wurde das Verfahren Robodoc® hinsichtlich seiner Ergebnisse im Vergleich zur manuellen Implantation einer Methodenbewertung unterzogen.

- 337 Ist die Implantation von Titan-Schäften in der Hüftendoprothetik wirklich obsolet?
M. Neuß, S. Clemens, R. Marx, M. Weber, M. Weisskopf, D. C. Wirtz

zum Thema: Titan ist ein zementierbarer Werkstoff in der Hüftendoprothetik, wenn man eine geeignete Oberflächenrauigkeit und Prothesengeometrie beachtet. Es sind gleich gute Ergebnisse wie für zementierte Cobalt-Chrom-Schäfte erreichbar.

- 343 Zementierter Titan-Schaft erbringt gute Ergebnisse nach 7–9 Jahren
J. Warzecha, J. Schebesta, M. Starker, L. Zichner, A. A. Kurth

zum Thema: Die Euroformprothese zeigt als zementierte Titanprothese im Gegensatz zu anderen Beobachtungen gute längerfristige Ergebnisse.

- 348 Langzeitergebnisse der Harris-Galante Press-fit-Pfanne
S. A. Ender, A. Machner, G. Pap, H. Großhoff, H. W. Neumann

zum Thema: Gute langfristige klinische und radiologische Ergebnisse nach Implantation der Press-fit-Pfanne Typ Harris-Galante. Mittlerer Punktwert des HHS 89. Aseptische Lockerungsrate 2%.

- 355 Design und erste klinische Ergebnisse mit dem ZMR-Taper-Revisionschaft
F. Hinrichs, U. Boudriot, M. Hünerkopf, P. Griss

■ **zum Thema:** Erste Ergebnisse mit dem ZMR Taper Revisionschaft.

- 360 Medizinische und ökonomische Effizienz des Eigenblutverfahrens bei Endoprothesenimplantation des Hüft- oder Kniegelenkes
R. E. Willburger, K. Rüberg, H. Knorth, O. Casagrande, H. Laubenthal, M. Wiese

zum Thema: Die Eigenblutspende bewirkt neben der Fremdbluteinsparung einen Anstieg der Transfusionswahrscheinlichkeit. Da ein Großteil der Konserven verworfen wurden, war die Eigenblutspende kostensteigernd und sollte kritischer indiziert werden.

Hip Replacement

- 329 Health Technology Assessment Report on Robodoc®
P. Schröder

- 337 Is the Implantation of Cemented Titanium Stems in THA Really Wrong?
M. Neuß, S. Clemens, R. Marx, M. Weber, M. Weisskopf, D. C. Wirtz

- 343 Good Results with a Cemented Titanium Stem after 7–9 Years
J. Warzecha, J. Schebesta, M. Starker, L. Zichner, A. A. Kurth

- 348 Long-Term Results with the Harris-Galante Press-fit-Cup
S. A. Ender, A. Machner, G. Pap, H. Großhoff, H. W. Neumann

- 355 Design and First Clinical Results with the ZMR Taper Revision Prosthesis
F. Hinrichs, U. Boudriot, M. Hünerkopf, P. Griss

- 360 Medical Benefit and Cost-Effectiveness of Autologous Blood Donation in Total Hip or Knee Replacement
R. E. Willburger, K. Rüberg, H. Knorth, O. Casagrande, H. Laubenthal, M. Wiese