

Zeitschrift für Orthopädie

- 673 Risikofaktoren der perioperativen Gabe von Blutkonserven bei der Implantation von Endoprothesen des Hüftgelenks
J. Sauer, R. Sauer, T. Weyer, F. Marusch

zum Thema: Alter ab 75 Jahre, präoperativ bestehende Anämie und ASA 3 und 4 sind Risikofaktoren für den Erhalt von Blutkonserven bei Endoprothesenimplantation. Eine Eigenblutspende wird nur begrenzt empfohlen.

- 679 Koordinative Defizite von Endoprothesepatienten – Wirksamkeit eines Koordinations- trainings
K. Oehlert, J. Hassenpflug

zum Thema: Das vorgestellte Testprofil ermöglicht die Messbarkeit des koordinativen Anteils der Rehabilitation nach Endoprothesenimplantation. Es bestehen bei Endoprothesepatienten erhebliche Koordinationsdefizite, die durch ein Koordinationstraining verringert werden können.

- 685 Vorteile der minimalinvasiven Implantation von Hüfttotalendoprothesen in der frühen postoperativen Rehabilitationsphase
D. Wohlrab, A. Hagel, W. Hein

zum Thema: Es wird der Einfluss des Zugangsweiges bei der Implantation einer zementfreien Kurzschaftprothese mittels visueller Analogskala und Harris-Hip-Score auf die frühe postoperative Mobilisations- und Rehabilitationsphase vergleichend zu betrachten.

Obere Extremität

- 691 Kombinierte idiopathische Nervenkompressions- syndrome des Unterarms
W.-U. Weitbrecht, E. Navickine

zum Thema: Bei 1051 Patienten mit klinisch und elektrophysiologisch gesicherten idiopathischen Kompressionssyndromen des Unterarms (Karpal- tunnelsyndrom, Sulcus ulnaris Syndrom, Supinator Syndrom) wurde untersucht, wie häufig und in welcher klinischen Konstellation Kombinationen der Engpasssyndrome auftraten.

- 697 Magnetresonanztomographische Beurteilung der Karpaltunnelmorphologie nach Medianusdekom- pression mittels einer retinakulumverlängernden Technik
N. Borisch, A. Keller, J. Grifka, D. della Santa, J. Garcia, F. Terrier, M. Y. Papaloizos

zum Thema: 10 Patienten wurden wegen eines Karpaltunnelsyndroms mit- tels retinakulumverlängernder Technik operiert. Prä- und postoperativ wurden Karpaltunnelvolumen, Position des Medianus und der Beugesehnen magnetresonanztomographisch bestimmt. Die Ergebnissen werden mit de- nen anderer Operationsmethoden diskutiert.

- 673 Risk Factors for the Determination of Transfusion Requirements during Implantation of Hip Endoprosthesis

J. Sauer, R. Sauer, T. Weyer, F. Marusch

- 679 Coordinative Abilities of Arthroplasty Patients – Efficacy of a Training Program

K. Oehlert, J. Hassenpflug

- 685 Advantages of Minimal Invasive Total Hip Replace- ment in the Early Phase of Rehabilitation

D. Wohlrab, A. Hagel, W. Hein

Upper Limb

- 691 Combined Idiopathic Forearm Entrapment Syndromes

W.-U. Weitbrecht, E. Navickine

- 697 MRI Evaluation of Carpal Tunnel Morphology after Carpal Tunnel Release by a Retinaculum Lengthen- ing Technique

N. Borisch, A. Keller, J. Grifka, D. della Santa, J. Garcia, F. Terrier, M. Y. Papaloizos