

F. Martini, U. Leichtle, C. Leberherz
Optimierte Polymethylmethacrylat-Einbettung ermöglicht exakte Schnittuntersuchung proximaler Femora mit zementfreier Endoprothese

Mit dem beschriebenen Verfahren können große Knochenpräparate mit einliegender Endoprothese sicher und blasenfrei in Polymethylmethacrylat eingebettet werden.

531

F. Martini, U. Leichtle, C. Leberherz
Optimized Polymethyl Methacrylate-Embedding Enables Exact Section Examination of the Femur with an Uncemented Femoral Stem

B. K. Kladny, C. Albrecht, I. Haase, B. Swoboda
Stationäre Rehabilitation nach Hüftendoprothetik - eine Verlaufsbeobachtung mit dem Harris-Hip-Score

Eine prospektive Studie an 338 Patienten nach Hüftgelenkendoprothetik zeigte deutliche Verbesserungen des Harris-Hip Scores durch eine stationäre Rehabilitationsmaßnahme unabhängig von Alter, Geschlecht, Nebendiagnosen und Belastungsvorgabe.

536

B. K. Kladny, C. Albrecht, I. Haase, B. Swoboda
Inpatient Rehabilitation of Patients Following Total Hip Replacement. A Study using the Harris Hip Score

Kongresse
541

Buchbesprechung
495, 511

ORTHOPÄDIE aktuell

Rita Engelhardt
Jubiläumskongress der Deutschen Orthopäden M109

H.H. Wetz
In memoriam Prof. Götz-Gerd Kuhn M118

NEWS & VIEWS

Andreas Burkart
Verbessert CASPAR die Präzision in der Kreuzbandchirurgie? Eine Kadaverstudie M112

Kinderorthopädie-Reisestipendium M119

Wissenschaftlicher Preis der Vereinigung für Kinderorthopädie 2002 M119

Verleihung des Maurice E. Müller Prize for Excellence in Orthopaedic Surgery an J. Dubousset, Paris M120

Promotionsstipendien M120

Jürgen Krämer
Prospektiv randomisierte Studien in der Orthopädischen Chirurgie M116

Reisestipendium - Technische Orthopädie 2003 M120

aktuelle meldungen aus der industrie M121