

- H.B. Mertins, G.O. Hofmann, V. Bühren (Murnau)*
Erste Erfahrungen mit dem neuen Raoul-Hoffmann-II-Fixateur externe _____ S131
- A. Speitling, R. Schnettler, S.K. Tschöke, H. v. Wieding (Schönkirchen, Gießen)*
Method for evaluation of hip screws cut-out behaviour _____ S135
- J. Blum, H. Machemer, M. Högner, F. Baumgart, P.M. Rommens (Mainz, Davos)*
Schwächt die Zugangsbohrung zum Humerusschaft beim retrograden Zugang die Knochenstabilität? Eine biomechanische Studie _____ S137
- L.P. Müller, H. Hely, D. Mateja, J. Degreif, P.M. Rommens (Mainz, Rüsselsheim)*
Reibzahlbestimmung unterschiedlicher Hemiendoprothesensysteme am Hüftgelenk. Literaturüberblick und eigenes Modell _____ S142
- Kwok-Sui Leung (Hong Kong)*
The study of bone ingrowth and extraction of the flexible Hamburg humeral nail _____ S148
- R. Letsch, W. Mangelsdorf (Berlin)*
Bringt die elastisch stabile Markraumschienung Vorteile bei der Versorgung kindlicher Unterarmfrakturen? _____ S152
- E. Lambiris, P. Megas, G. Karioris, D. Giannikas (Patras)*
Combined femoral shaft and proximal femur fractures treated with intramedullary nailing _____ S155
- P. Megas, S. Skriviliotakis, J. Athanasopoulos, E. Lambiris (Patras)*
Intramedullary nailing in treatment of aseptic tibial nonunion study of 50 cases _____ S158
- P. Nestrojil, J. Filipinsky (Brno)*
Retrograde intramedullary interlocking nailing in fractures of the distal femur _____ S161
- C. Heiss, J.-P. Stahl, U. Horas, R. Schnettler (Gießen)*
Die Versorgung instabiler suprakondylärer Femurfrakturen mit dem retrograden Nagel _____ S163
- L. Schroeder (Schleswig)*
Die retrograde Nagelung von Femurfrakturen bei liegender Hüftendoprothese _____ S165
- M. Bühler, G.O. Hofmann (Frankfurt/M., Murnau)*
Der retrograde Tibianagel _____ S168
- H.-W. Stedtfeld (Nürnberg)*
Die transmedulläre Stützschraube. Eine sinnvolle Ergänzung der Verriegelung bei der Marknagelung _____ S170
- G. Felmet (Schwenningen)*
Vorderer Kreuzbandersatz in proximaler und distaler Pressfit-Verankerung (ALL-PRESS-FIT) mit SDI(Surgical Diamond Instrument)-Instrumentarium _____ S173
- G. Felmet (Schwenningen)*
Arthroskopisch unterstützter unikompartimentaler Kniegelenkflächenersatz. Eine neue minimal-invasive Operationstechnik _____ S175
- K.H. George, D. Seligson, D. Richardson (Louisville)*
Operative fixation for displaced sternal fractures, an underutilized modality _____ S177
- M. Rapp, C. Uhlig, M. Reinecke, K.-K. Dittel (Stuttgart)*
Hautersatz bei schweren Verbrennungen. Eine Standortbestimmung _____ S179
- A.F. Schilling, M. Priemel, W. Linhart, J.M. Rueger, M. Amling (Hamburg)*
Neue Perspektive für die Knochenbruchheilung durch genetische Kontrolle der Knochenbildung _____ S184
- Wirbelsäulenverletzungen**
- S. Poisel (Innsbruck)*
Anatomische und biomechanische Besonderheiten der Halswirbelsäule _____ S188
- S. Müller, K. Spät, M. Hofmeister, V. Bühren (Murnau)*
Ergebnisse der HWS-Studie der Arbeitsgemeinschaft Wirbelsäulen Chirurgie der DGU _____ S191
- S. Matschke, F. Holz, P. Hochstein, A. Wentzensen (Ludwigshafen)*
Entwicklung neurologischer Defizite nach sofortiger operativer Dekompression und Stabilisation von traumatischen Verletzungen der HWS _____ S194
- T. Einsiedel, W. Nothofer, V. Buhr, N. Thonke, H.-Rieger, R. Neugebauer (Regensburg)*
Spezifische Probleme, Therapie und typische postoperative Komplikationen bei Verletzungen der HWS mit vorbestehender ankylosierender Spondylitis (Morbus Bechterew) _____ S197
- F. Magerl (St. Gallen)*
Klassifikation von Verletzungen der Brust- und Lendenwirbelsäule _____ S201