

- M. Schädel-Höpfner, J. Iwiska-Zelder, T. Braus, G. Böhringer, K.J. Klose, L. Gotzen (Marburg)*
Diagnostik intrinsischer skapholunärer Bandverletzungen durch MRT oder Arthroskopie. Eine prospektive Studie _____ S73
- St. Rehart (Frankfurt/M.)*
Die subchondrale Messung von Druckverhältnissen am Handgelenk _____ S75
- M. Wünschel, D. Seligson (Mainz, Louisville)*
Treatment of distal radius fractures with the combination of internal fixation and external fixation using the Hoffmann-II compact fixateur in the Geneva-Frame-configuration _____ S78
- J.-P. Stahl, U. Horas, C. Heiss, R. Schnettler (Gießen)*
Bringt der Einsatz von Knochenersatzmaterialien am distalen Radius Vorteile? _____ S80
- H. Haferkamp (Kassel)*
Rekonstruktion des zerstörten Radioulnargelenkes. Rettungsoperationen _____ S83
- G. Böhringer, M. Schädel-Höpfner, J. Petermann, L. Gotzen (Marburg)*
Minimal-invasive arthroskopisch kontrollierte Osteosynthese von Skaphoidfrakturen _____ S86
- H.H. Schauwecker, V. Johnson (Berlin)*
Minimal-invasive Karpaltunnelspaltung ohne Endoskop _____ S88
- U. Bartelmann, V. Dietsch, B. Landsleitner (Bad Neustadt/Saale)*
Basisnahe Frakturen des ersten Mittelhandknochens _____ S91
- J. Schmidt, H. Große-Leege, K.H. Winker (Erfurt)*
Der Fixateur externe bei Frakturen des ersten Carpometacarpalgelenkes _____ S94
- Ch. Meyer, B. Hartmann, R. Schnettler (Gießen, Berlin)*
Minimal-invasive osteosynthetische Versorgung von Bennett-Frakturen mittels Hohlschraube _____ S96
- M. Becker, R. Winkel, O. Marcus, M. Schlageter (Frankfurt/M.)*
Die entlastete Bewegung der Naht. Eine gemeinsame Grundlage der Heilung von Streck- und Beugesehnen _____ S98
- P. Bongers, W. Roth (Saarlouis)*
Die intramedulläre Schienung der subkapitalen MHK-5-Fraktur _____ S100
- R. Friedel, I. Schmidt, E. Markgraf (Jena)*
Indikation und Anwendung verschiedener Fixateur-externe-Systeme an der verletzten Hand _____ S102
- W. Lehmann, W. Linhart, M. Amling, J.M. Rueger (Hamburg)*
Operatives Management bei solider aneurysmatischer Knochenzyste Metacarpale IV _____ S104
- Innovation/Experimentelles Forum**
- H.-A. Merten, J.F. Hönig, C. Krantz, J. Wiltfang (Göttingen, Erlangen)*
Histomorphologische Untersuchungen zum Resorptionsverhalten phasenreiner β TCP-Keramiken im Tibiadefekt des adulten Minipigs _____ S107
- G. Herr, U. Pollex, U. Schmid, R. Schnettler (Gießen)*
Osteogene Aktivität und Materialverhalten von BMP-beschichteten β -TCP-Keramikformkörpern unterschiedlicher Porosität _____ S111
- Ch. Meyer, B. Hartmann, J. Keßler, G. Herr, H.G. Schiefer, R. Schnettler (Gießen, Berlin)*
Antimikrobieller Effekt Silber-gecoateter Fixateur-Pins im floriden Infekt _____ S115
- M.H. Kirschner, L. Suess, A. Wanders, A.G. Harris, F. Krombach, G.O. Hofmann, K. Meßmer (München, Murnau)*
Verbesserte Langzeitkonservierung des transplantierten Knochens bei 4 °C durch University of Wisconsin-Solution gegenüber Euro-Collins-Lösung _____ S117
- M. Priemel, J.M. Rueger, M. Amling (Hamburg)*
Normalisierung des Serumkalziums kompensiert die Funktion des nukleären Vitamin-D-Rezeptors im Skelettsystem unter Restitution der morphologischen und biomechanischen Integrität des Knochens _____ S119
- C. Lill, A. Flügel, E. Schneider (Freiburg, Davos)*
Das Schaf als Osteoporosemodell. Verschiedene Möglichkeiten der Induktion _____ S123
- S. Marlovits, B. Tichy, D. Gruber, R. Stocker, V. Vécsei (Wien)*
Humane artikuläre Chondrozyten in dreidimensionalen Kultursystemen _____ S125
- U. Horas, J.-P. Stahl, R. Schnettler (Gießen)*
Das Geweberegenerat 2 Jahre nach autologer Chondrozytentransplantation am Kniegelenk. Rasterelektronenmikroskopische, immunhistochemische und histologische Untersuchungen _____ S128