

53 Originalarbeiten

53 Vergleichende Stabilitätsuntersuchungen an DHS- und DHN-Osteosynthesen subkapitaler Pauwels-III-Osteotomien als Modell höhergradig instabiler medialer Schenkelhalsfrakturen
R. Strehl, L. Gotzen

59 Operative Behandlung von Frakturen des thorakolumbalen Überganges mit spinalem Einstand unter besonderer Berücksichtigung der Methode der ventralen spinalen Clearance
A. Loch, K. H. Winker

72 Cross-Pinfixation des Patellarsehnentransplantates zum Ersatz des vorderen Kreuzbandes mit biointegrierten CB-Pins – Biomechanik und Operationstechnik
L. Gotzen, D. Jorda, R. Strehl

78 Varia

78 Perkutane Fixation des distalen Radius – Sind perkutane Spickdrahttechniken noch indiziert?
J. Andermahr, K. Mader, A. Elsner, A. Prokop, J. Isenberg, A. Jubel

86 Die navigierte Verschraubung des Iliosakralgelenkes nach traumatischer Dislokation
H. Meinig, N. Haberland, B. Böhm, N. Wagner, K. Asmus

91 Amputation oder Rekonstruktion – Extremitätenerhalt in Grenzsituationen
T. Einsiedel, D. Seitz, M. Schultheiss, L. Kinzl, A. Schmelz

53 Originals

53 Stability of Vertical Femoral Neck Osteotomies Fixed by Dynamic Hip Screw or by Dynamic Hip Nail – A Comparative Biomechanical Study
R. Strehl, L. Gotzen

59 Fractures of the Thoraco-Lumbar Transition with Encroachment of the Spinal Canal under Special Respect to Ventral Spinal Clearance
A. Loch, K. H. Winker

72 Cross Pin Fixation of the BPTB Graft in ACL Reconstruction Using Biointegrable CB Pins – Biomechanics and Fixation Technique
L. Gotzen, D. Jorda, R. Strehl

78 Miscellaneous

78 Percutaneous Osteosynthesis of the Distal Radius – Are Pinning Techniques Still Indicated?
J. Andermahr, K. Mader, A. Elsner, A. Prokop, J. Isenberg, A. Jubel

86 Navigated Osteosynthesis after Traumatic Injury of the Sacroiliac Joint
H. Meinig, N. Haberland, B. Böhm, N. Wagner, K. Asmus

91 Amputation or Reconstruction – Saving of Limbs in Borderline Conditions
T. Einsiedel, D. Seitz, M. Schultheiss, L. Kinzl, A. Schmelz

103 Kongresse, Preisausschreibung

105 Auffrischkurs: Unterschenkel – Spezielle Anatomie