

- |  |  |
|--|--|
| <b>153 Originalarbeiten</b>  | <b>153 Originals</b>   |
| 153 Frühzeitige Exzision periartikulärer Ossifikationen des Ellbogengelenkes<br><i>T. Ebinger, M. Schulte, M. Mentzel, L. Kinzl</i>  | 153 Early Excision of Heterotopic Ossification about the Elbow Joint<br><i>T. Ebinger, M. Schulte, M. Mentzel, L. Kinzl</i>  |
| 157 Kniegelenksrotationstotalendoprothese ENDO-Modell – eine Funktionsanalyse<br><i>A. Katzer, R. Sellckau, W. Siemsen, G. von Foerster</i>  | 157 Rotating Knee Total Prosthesis ENDO-Modell – A Functional Analysis<br><i>A. Katzer, R. Sellckau, W. Siemsen, G. von Foerster</i>                                       |
| <b>163 Traumatologische Spezialdisziplin</b>   | <b>163 Interdisciplinary Traumatology</b>  |
| 163 Bildgebende Diagnostik bei Beckenverletzungen<br><i>E. Gercek, M. H. Hessmann, P. M. Rommens</i>   | 163 Radiologic Diagnosis of Pelvic Injuries<br><i>E. Gercek, M. H. Hessmann, P. M. Rommens</i>   |
| <b>171 Varia</b>   | <b>171 Miscellaneous</b>   |
| 171 Die Anatomie des Eintrittspunktes bei retrograder Femurmarknagelung<br><i>W. Grechenig, G. Peicha, E. Wallenböck, A. Weiglein</i>  | 171 The Anatomy of the Entry Point in Retrograde Femoral Nailing<br><i>W. Grechenig, G. Peicha, E. Wallenböck, A. Weiglein</i>   |
| <b>175 Kasuistik</b>   | <b>175 Case Report</b>   |
| 175 Folgeschweres verschlepptes Fistelkarzinom nach chronischer Osteomyelitis<br><i>R. Weißbach, G. Grohs, F. Lohse</i>  | 175 Fatal Delayed Fistular Carcinoma Following Chronic Osteomyelitis<br><i>R. Weißbach, G. Grohs, F. Lohse</i>   |
| 179 Die Schultergelenksarthrodese nach posttraumatischer Humeruskopfresektion und Plexus-brachialis-Schaden – ein Fallbericht<br><i>V. Fernandez, H. J. Erli, D. A. Hollander, O. Paar</i> | 179 Shoulder Arthrodesis after Posttraumatic Humeral Head Resection and Brachial Plexus Palsy – A Case Report<br><i>V. Fernandez, H. J. Erli, D. A. Hollander, O. Paar</i> |
| <hr/>  |  |
| 184 Kongresse  |  |
| 184 Preisausschreibung   |  |
| 185 Auffrischkurs: Arthrodesese  |  |