

- J. Nothwang, C. Ulrich (Göppingen)*  
**Die Klassifikation der thorakolumbalen Wirbelsäulenfrakturen.**  
**Eine stets verlässliche Hilfe zum Therapieentscheid?** \_\_\_\_\_ S204
- Ch. Josten, P. Verheyden, S. Katscher (Leipzig)*  
**Intraoperativer Einsatz des MRT bei Wirbelsäulenoperationen** \_\_\_\_\_ S209
- R. Kahmann, K. Westermann, A. Elsen, H. Gellhaus (Hannover)*  
**Frakturen der BWS und LWS. Dorsale Rekonstruktion** \_\_\_\_\_ S213
- D. Briem, N.M. Meenen, W. Linhart, A. Burchard, W. Lehmann, J.M. Rueger (Hamburg)*  
**Dorsale Stabilisierung von Frakturen des thorakolumbalen Überganges. Follow-up-Analyse und Vergleich mit konkurrierenden Methoden** \_\_\_\_\_ S215
- L. Pohl, F. Hoffmann, W. Senst (Frankfurt/Oder)*  
**Ergebnisse des differenzierten operativen Vorgehens bei der Versorgung thorakolumbalen Wirbelfrakturen** \_\_\_\_\_ S217
- K. Wenda, R. Hachenberger, N. Thiem (Wiesbaden)*  
**Perkutane dorsale Instrumentation von thorakolumbalen Wirbelfrakturen** \_\_\_\_\_ S219
- M. Potulski, R. Beisse, D. Maier, V. Bühren (Murnau)*  
**Endoskopische Versorgungsergebnisse bei Wirbelsäulenverletzungen** \_\_\_\_\_ S221
- J. Nothwang, C. Ulrich (Göppingen)*  
**Die Rekonstruktion der ventralen Säule bei Wirbelfrakturen am thorako-lumbalen Übergang** \_\_\_\_\_ S222
- H. Kohler, F. Holz, B. Vock, A. Wentzensen (Ludwigshafen)*  
**Dorsoventrale Spondylodese bei instabiler Wirbelkörperfraktur. Berufliche Rehabilitation, oder eher eine Aussteigerdiagnose?** \_\_\_\_\_ S227
- H. Winkler, F.F. Fernandez, J. Köpke, G. Merkel, A. Wentzensen (Ludwigshafen, Mannheim)*  
**Klinische und MRT-Untersuchungen zum Langzeiteinwachsverhalten von autologen Spongiosaplastiken bei instabilen thorakolumbalen Wirbelkörperfrakturen** \_\_\_\_\_ S229
- A. Junge, T. von Garrel, I. Celik, M. Schädel-Höpfner, L. Gotzen (Marburg)*  
**Zur Verwendung allogener Knochen-Transplantate in der Wirbelsäulen-chirurgie. Indikation, Technik und Ergebnisse** \_\_\_\_\_ S231
- F. Krappel, U. Harland (Saarbrücken)*  
**Korrektur der Kyphose des M. Bechterew durch Destabilisierung der mittleren und hinteren Säule und dorsolaterale Spondylodese. Ergebnisse zwei Jahre nach Operation** \_\_\_\_\_ S235
- B. van Seil, G. Beese, A. Weckbach (Würzburg)*  
**Schraubenfehlagen bei transpedikulärer Instrumentierung mittels Fixateur interne zur Stabilisierung von BWS/LWS-Verletzungen** \_\_\_\_\_ S238
- P. Vanderschot, T. Van der vurst, I. Nyaruhirira, P.L.O. Broos, C. Plets (Leuven, Butare)*  
**Surgical treatment of late posttraumatic thoracolumbar kyphosis** \_\_\_\_\_ S240
- U. Lange, L. Bastian, C. Knop, M. Blauth (Hannover)*  
**Bewegungsumfänge und intraartikuläre Kräfte in angrenzenden Bewegungssegmenten der Lendenwirbelsäule in Abhängigkeit von einer Spondylodese. Eine biomechanische Studie** \_\_\_\_\_ S245
- C. Knop, U. Lange, L. Bastian, M. Blauth (Hannover)*  
**Synex™ – ein neuer Wirbelkörperersatz. Vergleichender biomechanischer Kompressions-test an humanen Wirbelkörperpräparaten** \_\_\_\_\_ S247
- Autorenregister** \_\_\_\_\_ S249