

Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|---|-----|--|---------------|
| Zum Jahreswechsel | 729 | F. Picard, A. M. DiGioia, B. Jaramaz, P. Muir, J. Moody, C. Nikou, R. LaBarca Computerassistierte Navigationssysteme in der Wiederherstellungschirurgie der Hüft- und Kniegelenke | 771 |
|  | | | |
| K. Radermacher, G. Rau Computerassistierte Planung und Operation in der Orthopädie | 731 | R. Wetzel Der Einsatz von Operationsrobotern am Hüftgelenk, derzeitiger Stand und künftige Entwicklungen .. | 779 |
| J. Hassenpflug Computergestützte Operationen in der Orthopädie – Problembereiche und Chancen | 740 | F. Portheine, K. Radermacher, H.-W. Staudte Potenziale der CT-basierten Planung und schablo- nengestützten Ausführung in der Hüft- und Knie- chirurgie | 786 |
| A. Zimolong, K. Radermacher, D. C. Wirtz Benutzerorientierte Sicherheitskonzepte für Chirurgierobotersysteme | 746 | S. Mai, C. Lörke, W. Siebert Implantation von Knieendoprothesen mit dem neuen Operationsroboter-System CASPAR | 792 |
| F. Gossé, K.-H. Wenger, C.-J. Wirth Hard- und Softwareanforderungen an die roboter- assistierte zementfreie Implantation von anatomi- schen Hüftprothesenschäften | 751 |  | |
| J. Schneider, W. Kalender, A. Olk Die geometrische Genauigkeit der roboter- assistierten THR-Chirurgie | 756 | Buchbesprechungen | 755, 766, 791 |
| A. Bauer, M. Börner, R. Montgomery Tierexperimentelle Untersuchungen zur Gestaltung des Interfaces bei roboterunterstützter Hemiarthroplastik | 762 | Mitteilungen der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e. V. | 800 |
| M. Thomsen, W. Görtz, S. J. Breusch, H. Nägerl, M. Lukoschek, V. Ewerbeck Betrachtungen zur Primärstabilität zementfreier Hüftendoprothesen: Vergleich Roboter vs. Hand- präparation | 767 | Nachruf auf Prof. Dr. med. Wolfgang Marquardt ... | 801 |
| | | Aus anderen Gesellschaften | 803 |
| | | Tagungen, die den Orthopäden interessieren | 804 |
| | | Kurse | 807 |
| | | Erratum | 808 |
| | | Aus der Industrie – für unsere Leser | 809 |