



Präparierter 3. Zeh (oben). Knochen-Band-Knochen-Transplantat des Grundgelenks eines 2. Zehs, Plantaransicht (unten)

► Seite 765

Originalien Originals

- 765 Neues Knochen-Band-Knochen-Transplantat aus plantaren Platten der Fußzehen und die mögliche Anwendung in der SL-Band-Rekonstruktion. Eine anatomische Studie**
 New bone-ligament-bone transplant from plantar plates of the toes and possible use in reconstruction of the scapholunate ligament. An anatomical study
 M. Reik · G. Germann · M. Sauerbier · M. Müller
- 771 Prä- und frühklinische Versorgungsqualität pädiatrischer Traumapatienten im Schulalter im Vergleich mit dem Erwachsenenkollektiv. Matched-Pair-Analyse an 624 Patienten aus dem Traumaregister der DGU**
 Quality of prehospital and early clinical care of pediatric trauma patients of school age compared to an adult cohort. A matched-pair analysis of 624 patients from the DGU trauma registry
 H. Laurer · S. Wutzler · H. Wyen · J. Westhoff · M. Lehnert · R. Lefering · I. Marzi · Sektion NIS der DGU
- 778 Primäre Alloarthroplastik des frakturierten Ellenbogens beim hochbetagten Patienten**
 Primary endoprosthesis replacement of fractured elbow in elderly patients
 O. Weber · C. Burger · K. Kabir · D.C. Wirtz · H. Goost

Kasuistiken Case reports

- 796 Fettemboliesyndrom nach Unterschenkelfraktur trotz sofortiger Versorgung mit einem Fixateur externe. Zwei Kasuistiken und Literaturübersicht**
 Fat embolism syndrome following lower limb fracture despite rapid external fixation. Two case reports and review of the literature
 K. Kleinert · D. Marug · P. Soklic · H.-P. Simmen
- 799 Offene Reposition und dorsale Spondylodese C0-C2 bei atlantookzipitaler Dislokation**
 Open reduction and dorsal spondylodesis C0-C2 in atlanto-occipital dislocation
 B.S. John-Puthenveetil · A. Neff · M. Kröber
- 806 Subkutaner Sehnenabriss des M. flexor digitorum profundus**
 Subcutaneous avulsion of the flexor digitorum profundus muscle
 A. Tyllä · T. Strube

Medizin aktuell • Technische Innovationen Medicine today

- 809 Best Matching. Experimenteller Vergleich unterschiedlicher Matchingverfahren zur Anwendung der Computernavigation**
 Best matching. Experimental comparison of different matching procedures for use in computer navigation
 A. Schäffler · B. König · N.P. Haas · U. Stöckle