

Zeitschrift für Orthopädie und Unfallchirurgie

September/Oktober 2008 · Seite 563 – 688 · 146. Band

5 · 2008

DEUTSCHER KONGRESS FÜR
ORTHOPÄDIE UND UNFALLCHIRURGIE
22. - 25. OKTOBER 2008 BERLIN

Deutscher Kongress für Orthopädie
und Unfallchirurgie dieses Jahr zum
ersten Mal mit dem Jungen Forum
DGOU, Seite 563

Junges Forum

- 563 Jahrestagung DGU/DGOOC: Nachwuchstag des Jungen Forum in Berlin 2008
- Orthopädie und Unfallchirurgie aktuell**
- 564 Hüftdysplasie: Was ist bei der dreifachen Beckenosteotomie zu beachten?
- Für Sie gelesen**
- 570 Komplextrauma der unteren Extremität: Helfen Scores zur Beurteilung der Prognose weiter?
- 572 Schenkelhalsfraktur Pauwels III: Osteosynthese der Schenkelhalsfraktur – ein Problem?
- 573 Meniskusschaden: Das Collagen-Meniskus-Implantat
- 574 Knieprothesenimplantation: Patelladurchblutung bei evertierter und zur Seite retrahierter Patella
- 575 Extraartikuläre Deformitäten und intramedulläre Implantate: Oberflächenersatz der Hüfte als Alternative
- 576 Rotatorenmanschettendefekt: Einsatz der Schulterhemiprothese
- 577 Medizin und Markt
- 572 Erratum

Editorial | Editorial

- 579 *K. Weise, F. U. Niethard*

► Trauma | Trauma

- 580 Verletzungsadaptiertes Vorgehen bei Unterschenkelverletzungen des Schwerverletzten
Damage Control Orthopaedics in Polytraumatised Patients with Lower Leg Injuries
P. Kobbe, I. S. Tarkin, R. Oberbeck, H.-C. Pape
In Kürze: Unterschenkelverletzungen des Schwerverletzten sind häufig mit ausgeprägten Weichteilschäden assoziiert, die einer schnellen Stabilisierung der knöchernen Strukturen bedürfen. Hierbei wird das weitere operative Vorgehen insbesondere vom Allgemeinzustand des Schwerverletzten diktiert und es stehen Behandlungsalgorithmen zur Verfügung, die zur Entscheidungshilfe herangezogen werden können.
- 586 Die additive Plattenosteosynthese bei Femurpseudarthrosen nach intramedullärer Stabilisierung. Strategie nach gescheiterter Marknagelung am Femur
Augmentive Plate Fixation in Femoral Non-Unions after Intramedullary Nailing.
Strategy after Unsuccessful Intramedullary Nailing of the Femur
B. Roetman, N. Scholz, G. Muhr, G. Möllenhoff
In Kürze: Die additive Platte nach Pseudarthrose bei intramedullärer Femurosteosynthese ist ein geeignetes Verfahren den knöchernen Durchbau zu erreichen.