

Abteilung "Unfallchirurgie, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie"

Journalbeiträge

1. Balcarek P, Burchhardt H, Stürmer KM (2005) [Minimally invasive removal of a broken femoral nail]. UNFALLCHIRURG, 108(5): 419-22.
2. Balcarek P, Frosch KH, Quintel M, Sturmer KM (2005) [Systemic capillary leak syndrome causes a compartment syndrome of both lower legs and a forearm Vorstellung anhand eines Fallberichts mit Literaturübersicht.]. UNFALLCHIRURG, 109: 11111.
3. Dresing K, Lumpp B, Stürmer KM (2005) Prävention von Verletzungen und Erkrankungen im Op. Op-Journal, 21: 28-37.
4. Ernstberger T, Köster G, Walde T, Schultz W (2005) The Nottingham health profile-experiences after hip revision arthroplasty. ARCH ORTHOP TRAUM SU, 125(8): 521-5.
5. Frosch KH, Fuchs M, Losch A, Sturmer KM (2005) Repair of meniscal tears with the absorbable Clearfix screw: results after 1-3 years. ARCH ORTHOP TRAUM SU, 111: 11111.
6. Frosch KH, Balcarek P, Fuchs M, Losch A, Stürmer KM (2005) Refixation von Meniskusverletzungen. Ambulante Chirurgie, 9: 20-24.
7. Frosch KH, Gröll C, Viereck V, Drengk A, Stürmer KM, Dresing K (2005) cell-coated fibrin glue- and polymer fleece-cell constructs do not induce orthotopic bone formation in the rabbit. Osteologie, 14: 162-171.
8. Leung S, Naudie D, Kitamura N, Walde T, Engh CA (2005) Computed tomography in the assessment of periacetabular osteolysis. J BONE JOINT SURG AM, 87(3): 592-7.
9. Liener P, Biberthaler P, Frosch KH, Hüfner T, Matthes G, Rixen D, Schmidmaier G, Wölfel C (2005) Zur Situation des unfallchirurgischen Nachwuchses. Ergebnisse einer Umfrage des Jungen Forums innerhalb der DGU. UNFALLCHIRURG, 108: 604-606.
10. Viereck V, Gründker C, Blaschke S, Frosch KH, Schoppet M, Emons G, Hofbauer LC (2005) Atorvastatin stimulates the production of osteoprotegerin by human osteoblasts. J CELL BIOCHEM, 96(6): 1244-53.
11. Viereck V, Gründker C, Friess SC, Frosch KH, Raddatz D, Schoppet M, Nisslein T, Emons G, Hofbauer LC (2005) Isopropanolic extract of black cohosh stimulates osteoprotegerin production by human osteoblasts. J BONE MINER RES, 20(11): 2036-43.
12. Walde TA, Burgdorf D, Walde HJ (2005) Process optimization in navigated total knee arthroplasty. ORTHOPEDICS, 28(10 Suppl): s1255-8.
13. Walde TA, Mohan V, Leung S, Engh CA SR (2005) Sensitivity and specificity of plain radiographs for detection of medial-wall perforation secondary to osteolysis. J ARTHROPLASTY, 20(1): 20-4.
14. Walde TA, Weiland DE, Leung SB, Kitamura N, Sychterz CJ, Engh CA, Claus AM, Potter HG, Engh CA (2005) Comparison of CT, MRI, and radiographs in assessing pelvic osteolysis: a cadaveric study. CLIN ORTHOP RELAT R, (437): 138-44.
15. Walde TA, Buchhorn GH (2005) Die Speicherung von Abrieb der Knochenzementverankerung in Makrophagen der Zement/Knochen-Grenze. Osteologie, 14: 49-60.
16. Weiland DE, Walde TA, Leung SB, Sychterz CJ, Ho S, Engh CA, Potter HG (2005) Magnetic resonance imaging in the evaluation of periprosthetic acetabular osteolysis: a cadaveric study. J ORTHOP RES, 23(4): 713-9.

Medizinische Dissertationen

1. Nerger S, Dr. med., Die Tibiakopffraktur - eine immer noch prognostisch ungünstige Fraktur des Menschen. Dissertation Universität Göttingen 2005.