

Zeitschrift für Orthopädie

- 540 Meniskusersatz: Aktuelle Aspekte auf dem Gebiet des Tissue engineering
R. Müller-Rath, T. Mumme, O. Miltner, S. Andereya, U. Schneider
- zum Thema:** Zum Tissue engineering von Meniskusgewebe werden unterschiedliche azelluläre Matrixgerüste (Kollagen, Dünndarmsubmukosa, synthetische Polymere) eingesetzt. Die zelluläre Besiedelung von Implantaten zum Meniskusersatz ist bisher wenig studiert worden.
- 546 Gegenwärtige Praxis der Behandlung des Knorpel-schadens am Kniegelenk – Ergebnisse einer deutschlandweiten Umfrage an unfallchirurgischen und orthopädischen Kliniken
C. Lüring, S. Anders, H. Bächis, L. Perlick, M. Tingart, J. Grifka
- zum Thema:** Die Ergebnisse einer deutschlandweiten Umfrage an 470 orthopädischen und unfallchirurgischen Kliniken zur aktuellen Therapie des lokalisierten Knorpelschadens des Kniegelenks werden dargestellt und diskutiert.
- Hüftgelenk**
- 553 Die Therapie der Osteonekrose des Femurkopfes: Ergebnisse einer bundesweiten Umfrage
M. Tingart, H. Bächis, L. Perlick, K. Lerch, C. Lüring, J. Grifka
- zum Thema:** Die Therapiekonzepte der Hüftkopfnekrose wurden durch eine Umfrage an orthopädischen Kliniken erfasst. Die Ergebnisse nach konservativer Therapie sind unbefriedigend. Im Frühstadium ist die Dekompression indiziert, im fortgeschrittenen Stadium der endoprothetische Gelenkersatz.
- Hip joint**
- 553 Treatment of Osteonecrosis of the Femoral Head: Current Treatment Concepts in Germany
M. Tingart, H. Bächis, L. Perlick, K. Lerch, C. Lüring, J. Grifka
- 559 Die Reimplantation des künstlichen Gelenkersatzes in Girdlestone Hüften ist der belassenen Girdlestone Situation überlegen
M. Rittmeister, L. Manthei, M. Müller, N. P. Hailer
- zum Thema:** Die Reimplantation einer HTEP in Girdlestone Hüften war im Vergleich zu der dauerhaften Girdlestone Situation mit einer viel größeren Patientenakzeptanz und besseren Hüftfunktion bei einer in beiden Kollektiven annähernd gleich hohen Rate an Komplikationen und Revisionen vergesellschaftet, so dass diese Unterschiede den Versuch einer Konversion der Girdlestone Hüfte gerechtfertigt erscheinen lassen.
- 559 Reimplantation of THR in Girdlestone Situations Provides Results Superior to Girdlestone Arthroplasty
M. Rittmeister, L. Manthei, M. Müller, N. P. Hailer
- 564 Risikofaktoren für heterotope Ossifikationen in der primären Hüftgelenktotalendoprothetik
M. Handel, J. Brettschneider, F. X. Köck, S. Anders, L. Perlick, S. Sell
- zum Thema:** Bei Untersuchung von 589 Patienten 6 Monate nach Hüfttotalendoprothesenimplantation zeigten Männer, Patienten mit schlechter präoperativer Beweglichkeit, sehr hohem Body Mass Index, starker präoperativer Osteophytenbildung und langer Operationsdauer häufiger heterotope Ossifikationen.
- 564 Predisposing Factors Associated with Heterotopic Ossifications in Primary Total Hip Arthroplasty
M. Handel, J. Brettschneider, F. X. Köck, S. Anders, L. Perlick, S. Sell