

Publikationen / Veröffentlichungen von Prof. Dr. med. Joachim Schmidt:

Schmidt, J., E.Gross:

Praktische Umsetzung der Behandlungspfade in der Knie- und Hüftendoprothetik.

In: Jerosch, J., C. Linke (Hrsg.): Patientenzentrierte Medizin in Orthopädie und Unfallchirurgie. Springer, Heidelberg (2016)

Schmidt, J., M. Banerjee:

Oberflächenersatzprothesen. In: Jerosch, J., J. Heisel, A.B. Imhoff (Hrsg.):

Fortbildung: Orthopädie/ Traumatologie 11. Steinkopff, Darmstadt (2005)

Schmidt, J., M. Porsch, C. Sulk, J. Hillekamp, T. Schneider:

Removal of well-fixed or porous-coated cementless stems in total hip revision arthroplasty. Arch. Orthop. Trauma Surg. 122: 48-50 (2002)

Danach s. Pub Med, Porsch, M., J. Schmidt:

Clinical experiences with an endoscopically controlled new device for extraction of the cement plug in the hip revision arthroplasty. Hip International 11: 165-167 (2001)

Schmidt J., Sulk C., Weigand C., LaRosée K.

Reduction of fat embolic risks total in hip arthroplasty using cannulated awls and rasps for the preparation of the femoral canal. Arch. Orthop. Trauma Surg. 120: 100-102 (2000)

Schmidt J., Porsch M., Hackenbroch M. H., Koebeke J., Brimmers P.

Modifizierte intracorporale Lithotripsie für die Zemententfernung bei Hüftprothesenwechseloperationen – Experimentelle Grundlagen. Z. Orthop. 136: 44-49 (1998)

Schmidt J., Hackenbroch M. H., Kumm D., Taravati V.

Is instillation drainage for the treatment of infected joints, bones and soft tissues still up to date? Arch. Orthop. Trauma Surg. 115: 149-152 (1996)

Schmidt J.

Das Lumbalsyndrom als Berufskrankheit und präventive Maßnahmen. Zeitschrift für ärztliche Fortbildung 90: 687-691 (1996)

Schmidt J.

Das transprothetische Drainagesystem zur optimierten Zementierung von

Hüftendoprothesenschäften. Operative Orthopädie und Traumatologie 8: 239-242 (1996)

Schmidt J., Specht R., Steür G.

Advantage of the transprosthetic drainage system (TDS) for application in cemented hip arthroplasty – a standardized experimental comparison with other cementing techniques. Arch. Orthop. Trauma Surg. 115, 153-157 (1996)

Schmidt J., Nordmann K.

Removal of bone cement from the femoral canal using an acoustic emission controlled milling device. Medical & Biological Engineering & Computing. 32, 258-260 (1994)

Schmidt J., Gassel F.

Clinical use of the simple 3-d-calculation in scoliosis. Skeletal Radiology 23, 43-48 (1994)

Schmidt J., Dau A.

The primary stability of intertrochanteric osteotomies. An experimental comparison of techniques. International Orthopaedics 18, 102-108 (1994)

Schmidt J., Kranz C., Dau A.

Optimierung der dynamischen Kompression bei der Winkelplattenosteosynthese durch statische interfragmentäre Kompression – experimentelle Ergebnisse. Z.Orthop.128, 675-680(1990)