

Schriften- und Vortragsverzeichnis

Originalarbeiten:

1. Jerosch J, Prymka M (1995) Propriozeptive Fähigkeiten des gesunden Kniegelenks: Beeinflussung durch eine elastische Bandage. Sportverl Sportschad 9:72-74.
2. Jerosch J, Prymka M (1996) Knee joint proprioception in normal volunteers and patients with anterior cruciate ligament tears, taking special account of the effect of a knee bandage. Arch Orthop Trauma Surg 115: 162-166.
3. Jerosch J, Prymka M, Castro WHM (1996) Proprioception of knee joints with a lesion of the medial meniscus. Acta Orthop Belg 1: 41-45.
4. Jerosch J, Prymka M (1996) Kniegelenkspropriozeption nach Ruptur des vorderen Kreuzbandes unter besonderer Berücksichtigung der Beeinflussung durch eine elastische Bandage. Unfallchirurg 99: 861-868.
5. Jerosch J, Prymka M (1996) Knee joint proprioception in patients with a posttraumatic recurrent patella dislocation. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 4: 14-18.
6. Jerosch J, Prymka M (1996) Proprioception and joint stability. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 4: 171-179.
7. Prymka M, Jerosch J (1997) Propriozeptive Fähigkeiten bei Patienten mit Kniegelenkserguß. Orthop Prax 33: 512-517.
8. Jerosch J, Schmidt K, Prymka M (1997) Beeinflussung der propriozeptiven Fähigkeit bei primärer Gonarthrose. Unfallchirurg 100: 219-224.
9. Jerosch J, Prymka M (1997) Propriozeptive Defizite des Kniegelenks nach Ruptur des medialen Meniskus. Unfallchirurg 100: 444-448.
10. Jerosch J, Schmidt K, Prymka M (1997) Propriozeptive Fähigkeiten bei Patienten mit retropatellarem Knieschmerz unter besonderer Berücksichtigung der Beeinflussung durch eine elastische Kniebandage. Unfallchirurg 100: 719-723.
11. Jerosch J, Prymka M (1998) Stadienorientierte arthroskopische Therapie der bakteriellen Arthritis. Orthop Prax 34: 435-441.
12. Jerosch J, Prymka M (1998) Arthroskopische Therapie der septischen Arthritis. Unfallchirurg 101: 454-460.
13. Jerosch J, Schäffer C, Prymka M (1998) Propriozeptive Fähigkeiten bei operativ und konservativ behandelten Kreuzbandinsuffizienten Kniegelenken. Unfallchirurg 101: 26-31.
14. Prymka M, Plötz GMJ, Jerosch J (1999) Verletzungsmechanismen bei Regattawindsurfen. Sportverl Sportsch 13: 107-111.
15. Plötz GMJ, Kramer M, Prymka M, Benini A (2000) Degenerative Spondylolisthesis of the fourth lumbar vertebra – Mid term results of undercutting decompression and transpedicular fusion in 44 patients. Neuro Orthop 27: 15-36

16. von Knoch M, Plötz GMJ, Prymka M, Förtsch M, von Knoch F (2000) Polyethylenbeladung und Zellgröße von Fremdkörperriesenzellen bei der aseptischen Hüftendoprothesenlockerung – Eine histomorphometrische Untersuchung. Z Orthop 138: 522-525.
17. Levine WN, Prickett WD, Prymka M, Yamaguchi K (2000) Treatment of the Athlete with Multidirectional Shoulder Instability. Operative Techniques in Sports Medicine 8: 234-241.
18. Levine WN, Prickett WD, Prymka M, Yamaguchi K (2001) Operative Treatment of Multidirectional Shoulder Instability. Orthop Clinics Of North America 32: 475-484.
19. Prymka M., W. Petersen, J. Hassenpflug: Valgisierende Tibiakopfoosteotomie nach Coventry – Möglichkeiten durch den Einsatz eines Navigationssystems. Z. Orthop., 2002, 140: 363-364
20. Petersen W, Hansen U, Zernial O, Nickel C, Prymka M (2002) Verletzungsmechanismen und Verletzungsprävention beim Kitesurfen. Sportverl Sportsch 16: 115-121.
21. Prymka M, Hassenpflug J (2003) High tibial osteotomy with a kinematic navigation system. Techn in Orthop 18: 209-215.
22. Prymka M, Vogiatzis M, Hassenpflug J (2004) Primäre Rotationsstabilität von manuell und roboterunterstützt implantierten Hüftvollprothesen. Unfallchirurg 107: 285-293.
23. Prymka M, Vogiatzis M, Hassenpflug J (2004) Primäre Rotationsstabilität von roboterunterstützt und manuell implantierbaren Hüftvollprothesen. Z Orthop 142: 303-308.
24. Prymka M, Wu L, Hahne HJ, Koebeke J, Hassenpflug J (2006) The dimensional accuracy for preparation of the femoral cavity in HIP arthroplasty. A comparison between manual- and robot-assisted implantation of hip endoprosthesis stems in cadaver femurs. Arch Orthop Trauma Surg 126:36-44.
25. Prymka M, J Hassenpflug (2009) 6 Jahres Ergebnisse nach roboterunterstützter Hüftendoprothesenimplantation. Eine prospektive Studie. Z Orthop 147: Online-First Veröffentlichung 09.10.2009