

Zentralblatt für Chirurgie

- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| 53 | Das LISS-System als neues minimal-invasives winkelstabiles Verfahren zur Versorgung periprotetischer Femurfrakturen
<i>Kolb, W., H. Guhlmann, R. Friedel, H. Nestmann</i> | 53 | Fixation of periprosthetic femur fractures with the less invasive stabilization system (LISS) – a new minimally invasive treatment with locked fixed-angle screws
<i>Kolb, W., H. Guhlmann, R. Friedel, H. Nestmann</i> |
| 60 | Knieteilprothesen – wann sind sie indiziert, wie lange sind sie effizient?
<i>Josten, C., A. H. Tiemann</i> | 60 | Unicondylar knee arthroplasty – indications and outcome?
<i>Josten, C., A. H. Tiemann</i> |
| 64 | Die achsgeführte Knieprothese: überholtes Urmodell oder wertvolles Implantat zur Versorgung schwieriger Fälle?
<i>Böhm, P.</i> | 64 | The hinged knee prosthesis: Outdated design or valuable implant for difficult cases?
<i>Böhm, P.</i> |
| 70 | Weichteilmanagement bei der Implantation von bicondylären Knieendoprothesen
<i>Trepte, C. T., K. Pfanzelt</i> | 70 | Soft tissue balancing in total condylar knee arthroplasty
<i>Trepte, C. T., K. Pfanzelt</i> |
| 74 | Komplikationen nach Knieprothesen-Implantation
<i>Steffen, R., R. von Bremen-Kühne, Th. Eppe</i> | 74 | Complications after total knee arthroplasty
<i>Steffen, R., R. von Bremen-Kühne, Th. Eppe</i> |
| 78 | Spannungs- und Bruchverhalten des gesunden Gelenkknorpels unter axialer Belastung. Eine biomechanische Untersuchung
<i>Spahn, G., R. Wittig</i> | 78 | Biomechanical properties (compressive strength and compressive pressure at break) of hyaline cartilage under axial load
<i>Spahn, G., R. Wittig</i> |
| 83 | Buchbesprechungen | 83 | Book reviews |
| 85 | Kongresskalender | 85 | Congress announcement |
| 86 | Autorenhinweise | 86 | Instructions for authors |
| W1 | Weiterbildung | W1 | Continuing education |
| W1 | CME-Information | W1 | CME information |
| W2 | Wunde, Wundheilung, chronische Wunden (Teil 1)
<i>Tautenhahn, J., Th. Bürger, H. Lippert</i> | W2 | Wounds, wound healing, chronic wounds (part 1)
<i>Tautenhahn, J., Th. Bürger, H. Lippert</i> |

