
Inhaltsverzeichnis

Konservative Behandlungsstrategien

- | | | |
|---|--|----|
| 1 | Medikamentöse Therapie bei Gonarthrose | 3 |
| | J. Heisel | |
| 2 | Therapie der Gonarthrose mit Hyaluronsäure | 10 |
| | A. Schulz, J. Jerosch | |
| 3 | Zytokinantagonisten in der Behandlung der Gonarthrose | 15 |
| | C. Moser, A. Ilg, P. Wehling | |
| 4 | Konservative Therapie bei Erkrankungen und Verletzungen
des Femoropatellargelenks | 25 |
| | W. Pförringer | |

Gelenkerhaltende operative Verfahren

- | | | |
|---|--|----|
| 5 | Meniskusschaden: Resektion – Refixation – Ersatz | 39 |
| | R. Müller-Rath, J. Höher | |
| 6 | Langzeitresultate der Osteochondrosis dissecans des Kniegelenkes | 50 |
| | J. W.-P. Michael, A. Wurth, P. Eysel, D. P. König | |

Unikondyläre Endoprothesen

- | | | |
|---|---|----|
| 7 | Die unikondyläre Schlittenprothese | 59 |
| | K. Backup | |
| 8 | Welchen Vorteil bietet die Navigation beim Uni-Schlitten? | 74 |
| | S. Kircher, J. Anders, J. Babisch, R.-A. Venbrocks | |

Zugangswege – MIS

- | | | |
|----|--|-----|
| 9 | Der laterale Zugang zum Kniegelenk in Kombination
mit einer Osteotomie der Tuberositas tibiae | 81 |
| | M. von Knoch, G. Saxler, F. Löer | |
| 10 | Minimalinvasive Operationstechnik (MIS)
beim bicondylären Kniegelenkersatz | 85 |
| | J. Schunck, J. Jerosch | |
| 11 | Minimalinvasive Knie totalendoprothetik | 91 |
| | M. Pietsch, O. Djahani, S. Hofmann | |
| 12 | Erfahrungen mit der Navigation in der Knieendoprothetik | 99 |
| | J.E. Brandenburg, C. De Simoni | |
| 13 | Optimierung des Weichteilmanagements
in der navigierten Knieendoprothetik | 107 |
| | C. Lüring, J. Grifka, H. Bähis, L. Perlick | |

Komplikationsträchtige Fälle

- | | | |
|----|--|-----|
| 14 | Erfahrungen mit dem medialen M. gastrocnemius Lappen
zur Deckung großer Weichteildefekte nach Knieprotheseninfekt | 119 |
| | J. Schunck, R. Peinado-Meyer, J. Jerosch | |

Rehabilitation

- | | | |
|----|--|-----|
| 15 | Rehabilitation bei Gonarthrose und nach Kniegelenkersatz | 125 |
| | J. Heisel, J. Jerosch | |