

Inhaltsverzeichnis

I Rotatorenmanschette

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Arthroskopische Rekonstruktion von Supra- und Infraspinatussehnenläsionen | 3 |
| | <i>M. Loew</i> | |
| 2 | Rekonstruktion der Subskapularissehnenruptur – endoskopisch und offen | 13 |
| | <i>D. Liem, C. Rickert</i> | |
| 3 | Tenodese der langen Bizepssehne – endoskopisch und offen | 23 |
| | <i>A. Werner</i> | |
| 4 | Rekonstruktion der Supra- und Infraspinatusläsion Mini-Open-Technik | 33 |
| | <i>D. Böhm, D. Böhm</i> | |
| 5 | Nervus-suprascapularis-Kompressionssyndrom – arthroskopisches Release | 43 |
| | <i>M. Holschen, N. Pühringer, J.D. Agneskirchner</i> | |
| 6 | Latissimus-dorsi-Transfer | 53 |
| | <i>L.-J. Lehmann, M. Moursy</i> | |
| 7 | Pectoralis-major-Transfer bei irreparabler Rotatorenmanschettenruptur | 63 |
| | <i>M. Tauber</i> | |

II Glenohumerale Instabilität

| | | |
|-----------|---|------------|
| 8 | Vordere Instabilität – arthroskopische Technik | 73 |
| | <i>P. Raiss, F. Zeifang</i> | |
| 9 | Hintere Instabilität – arthroskopische Technik | 83 |
| | <i>A.B. Imhoff, J. Pogorzelski</i> | |
| 10 | Korakoidtransfer bei rezidivierender Schulterluxation – Latarjet-Technik | 93 |
| | <i>M. Loew</i> | |
| 11 | Die arthroskopische Latarjet-Technik | 103 |
| | <i>M. Holschen, N. Pühringer, J.D. Agneskirchner, L. Lafosse</i> | |
| 12 | McLaughlin-Transfer bei chronisch verhakter dorsaler Luxation | 117 |
| | <i>L.-J. Lehmann, M. Loew</i> | |

III Skapula, Klavikula und Akromioklavikulargelenk

| | | |
|-----------|---|------------|
| 13 | Elastische intramedulläre Nagelung (ESIN) einer Klavikulafraktur | 129 |
| | <i>L.-J. Lehmann</i> | |
| 14 | Plattenosteosynthese bei Klavikulaschaftpseudarthrose | 139 |
| | <i>M. Loew, A. Noweski</i> | |
| 15 | Akute und chronische Akromioklavikulargelenksprengung | 149 |
| | <i>N. Kraus, M. Scheibel</i> | |
| 16 | Operative Therapie bei Skapulahalsfrakturen | 167 |
| | <i>L.-J. Lehmann, A. Weckesser</i> | |

IV Proximaler Humerus

| | | |
|-----------|---|-----|
| 17 | Plattenosteosynthese bei proximaler Humerusfraktur | 179 |
| | <i>A. Ellwein, J.C. Katthagen, H. Lill</i> | |
| 18 | Intramedulläre Nagelung proximaler Humerusfrakturen | 187 |
| | <i>P.M. Rommens, R. Küchle</i> | |
| 19 | Anatomische Hemiendoprothetik und inverse Totalendoprothetik bei proximaler Humerusfraktur | 201 |
| | <i>L.-J. Lehmann, D. Rzepka</i> | |
| 20 | Subkapitale Korrekturosteotomie bei posttraumatischer Deformität | 221 |
| | <i>U.H. Brunner, C. Garving</i> | |

V Omarthrose

| | | |
|-----------|--|-----|
| 21 | Anatomische Totalendoprothese – Kurzschaftprothese mit zementierter Glenoidkomponente | 233 |
| | <i>M. Loew</i> | |
| 22 | Die anatomische schaftfreie Humerusprothese in Kombination mit zementfreier konvertierbarer Metal-Back-Pfanne | 245 |
| | <i>N. Hawi, S. Lichtenberg, P. Habermeyer</i> | |
| 23 | Defektarthropathie – inverse Prothese | 263 |
| | <i>H.-K. Schwyzer, M.C. Glanzmann</i> | |
| 24 | Prothesenwechsel und Knochenaugmentation | 273 |
| | <i>D. Seybold, J. Geßmann</i> | |
| | Serviceteil | 291 |
| | Stichwortverzeichnis | 292 |

Schulter

Lehmann, L.-J.; Loew, M. (Hrsg.)

2018, XII, 293 S. 625 Abb., 600 Abb. in Farbe.,

Hardcover

ISBN: 978-3-662-54745-8