

■ **Leitthema** Main topic · Review articles

## Aspekte der Fingerbeweglichkeit Aspects of finger mobility

Redaktion: A. Eisenschenk

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1151 Einführung zum Thema: Fingerspitzengefühl gefragt. Aspekte der Fingerbeweglichkeit</b><br/>Introduction to the topic: Fingertip feeling called for. Aspects of finger mobility<br/>A. Eisenschenk</p> <p><b>1152 Aspekte der Fingerbeweglichkeit</b><br/>Aspects of finger mobility<br/>J. Koebke</p> <p><b>1159 Die dorsale Endphalanxbasisfraktur oder der sog. „knöcherne Strecksehnenauriss“</b><br/>Fracture of the dorsal distal phalanx or the so-called bony extensor tendon avulsion<br/>M. Lautenbach · A. Zach · A. Ekkernkamp · A. Eisenschenk</p> <p><b>1165 Ligamentäre Strecksehnenaurisse am Endgelenk. Operative Indikationen und Techniken</b><br/>Ligamentous extensor tendon ruptures of the DIP joint. Surgical indications and techniques<br/>J. Pliefke · A. Ekkernkamp · A. Eisenschenk</p> <p><b>1171 Die Arthrolyse der Fingermittel- und Fingergrundgelenke. Einteilung, Technik und Ergebnisse</b><br/>Contracture release of PIP and MP joints. Classification, technique and results<br/>M. Richter</p> | <p><b>1180 Die Resektionsarthroplastik mit Interposition der palmaren Faserplatte zur Behandlung post-traumatischer oder idiopathischer Arthrosen der Fingergrund- und Mittelgelenke</b><br/>Modified volar plate arthroplasty for posttraumatic and idiopathic osteoarthritis of the metacarpophalangeal and proximal interphalangeal joints<br/>P. Brüser</p> <p><b>1187 Operationsindikation bei Verletzungen der palmaren Platte des Mittelgelenks</b><br/>Surgical indication for injuries to the palmar plate of the PIP joint<br/>K.-D. Rudolf</p> <p><b>1194 Die traumatische Knopflochdeformität</b><br/>The traumatic boutonnière deformity<br/>M. Haerle · O. Lotter · I. Mertz · N. Buschmeier</p> <p><b>1202 Kombinierte Beugesehnen- und Nervenverletzungen der Hand</b><br/>Combined flexor tendon and nerve injury of the hand<br/>F. Werdin · H.-E. Schaller</p> |
|--|---|



Foto: H. Richter

**3-Punkte-Quengelschiene nach Mittelgelenkarthrolyse**  
► Seite 1171

■ **Originalien** Originals

- 1210 Effektive Schmerzlinderung ermöglicht Bewegungstherapie. Ergebnisse einer Multicenterstudie mit retardiertem Oxycodon bei Patienten mit Bewegungsschmerz**  
Effective pain relief facilitates exercise therapy. Results of a multicenter study with controlled-release oxycodone in patients with movement pain  
W. Teske · A. Anastasiadis · J. Krämer · T. Theodoridis