

HaMiPla Handchirurgie, Mikrochirurgie, Plastische Chirurgie

Ausgabe 3/2019

Zum IFSSH-Kongress 17. – 21. Juni 2019 in Berlin

TERMINE

Erscheinungstermin: 04. Juni 2019
Anzeigenschluss: 15. Mai 2019
Druckunterlagenschluss: 17. Mai 2019



Rubrik	Beitrag
Originalarbeit	Extensor pollicis longus tendon rupture caused by a displaced dorsal “beak” fragment of Lister’s tubercle in distal radius fractures – Ruptur der Extensor pollicis longus-Sehne bei dislozierter Fraktur des Lister’schen Tuberkulums bei distaler Radiusfraktur
Originalarbeit	Die Handchirurgie im 2. Staatsexamen – The importance of hand surgery in the German Medical Licensing Examination
Originalarbeit	Röntgenstrahlenexposition in der Handchirurgie durch den OrthoScan Mini-C-Arm: eine 1-Jahres Fallserie – Radiation exposure caused by the OrthoScan mini C-arm in hand surgery: a one-year case series
Originalarbeit	Stellenwert der ST-Arthroplastik in der Therapie der STT-Arthrose bei gleichzeitiger Rhizarthrose – Importance of ST arthroplasty in the treatment of STT osteoarthritis and concomitant basal thumb osteoarthritis

ANSPRECHPARTNER

Christine Volpp • Anzeigenleitung
Tel. 0711/8931-603 • Fax -470
E-Mail: christine.volpp@thieme-media.de

Seite 1 von 2

Thieme Media
Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice
Rüdigerstr. 14 • 70469 Stuttgart

 **Thieme Media**

Originalarbeit	Hochenergetische Extrakorporale Stoßwellentherapie bei verzögerter Heilung von Kahnbeinfrakturen und Pseudarthrosen: eine retrospektive Analyse der Konsolidierungsrate und therapieentscheidungsrelevanter Faktoren – Extracorporeal Shockwave Therapy for the treatment of scaphoid delayed union and nonunion: a retrospective analysis examining the rate of consolidation and further outcome variables
Originalarbeit	Hyperspektralimaging demonstriert mikrozirkulatorische Effekte postoperativer Ergotherapie bei Patienten mit Morbus Dupuytren – Hyperspectral Imaging demonstrates microcirculatory effects of postoperative exercise therapy in Dupuytren’s Disease
Technische Neuerung	Tablet-basiertes Trainingsmodell zum Verständnis des Zusammenwirkens von extrinsischer Unterarmmuskulatur und intrinsischer Handmuskulatur – A tablet-based model to simulate the interaction between extrinsic forearm and intrinsic hand muscles
Der interessante Fall	Sofortrekonstruktion eines Fingerweichteildefektes mittels freien neurovaskulären dorso-radialen Perforatorlappens (DRAP): Zuverlässige Supermikrochirurgie? – Immediate finger soft tissue reconstruction with a free neurovascular dorsoradial artery perforator flap (DRAP): reliable supermicrosurgery?
Der interessante Fall	Macroductyly of the thumb in connection to a lipofibromatous hamartoma of the median nerve in the carpal tunnel – Makrodaktylie des Daumens in Verbindung mit einem lipofibromatösen Hamartom des Nervus Medianus im Karpaltunnel
Der interessante Fall	Offene, palmare Luxation des Os scaphoideum bei posttraumatischer Radiusfehlstellung: Ein Fallbericht – Open palmar dislocation of the carpal scaphoid in the presence of a posttraumatic wrist deformity: a case report
Der interessante Fall	Der "verschwundene" Ring
Der interessante Fall	Inverse Hemikallotaxis zur Korrektur einer ausgeprägten Madelung’schen Deformität. Eine Falldarstellung. – Inverse hemicallotaxis to correct a pronounced Madelung deformity. A case report.
Interview	„Hand in Hand“ – Weltkongress der Handtherapie und Handchirurgie in Berlin Interview mit Prof. Dr. Andreas Eisenschenk und Prof. Dr. Jörg van Schoonhoven

Änderungen bei der Themenplanung behält sich die Redaktion vor.

ANSPRECHPARTNER

Christine Volpp • Anzeigenleitung
Tel. 0711/8931-603 • Fax -470
E-Mail: christine.volpp@thieme-media.de

Seite 2 von 2