

HaMiPla Handchirurgie, Mikrochirurgie, Plastische Chirurgie

Ausgabe 6/2019

Zur Jahrestagung DAM 2019,
21. – 23. November 2019 in München

TERMINE

Erscheinungstermin: 18. November 2019
Anzeigenschluss: 17. Oktober 2019
Druckunterlagenschluss: 24. Oktober 2019



Rubrik	Beitrag
Originalarbeit	Management von Knochendefekten durch vaskularisierte Fibula-Transplantate bei der Behandlung von Osteomyelitis vom Grad III-IV / Bone Defect Management with Vascularized Fibular Grafts in the Treatment of Grade III-IV Osteomyelitis
Originalarbeit	Knochentuberkulose - interdisziplinäre Therapie von der Diagnosestellung bis zur plastisch- chirurgischen Deckung – Falldarstellung sowie Literaturüberblick und Entwicklung eines Therapiealgorithmus / Osseous tuberculosis – interdisciplinary treatment from diagnosis to microsurgical defect reconstruction – case report and review of the literature and proposal of a therapeutic algorithm
Originalarbeit	Sofortige versus verzögerte Zehentransplantation: erhöht sich die Infektionsrate? / Immediate vs. delayed toe-to-thumb transfer: Is the infection rate greater?
Originalarbeit	Wirtschaftlichkeit der rekonstruktiven Mikrochirurgie: Positionspaper der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Mikrochirurgie - (DAM) / Profitability of reconstructive microsurgery: position paper of the German-Speaking Group for Microsurgery of Peripheral Nerves and Vessels

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	Studentenausbildung in der Mikrochirurgie: eine erste Erfahrung / Undergraduate microsurgical training: a preliminary experience
Originalarbeit	Funktionsstörungen an der Entnahmestelle nach Behandlung schwerer Verletzungen der unteren Extremität durch Musculus-soleus-Lappenplastik / Functional donor-site morbidity after soleus muscle-flap procedure in the treatment of lower limb severe injuries
Originalarbeit	Dünne bilaterale und doppelt gestielte DIEP-Lappenplastiken zur Rekonstruktion der Axilla bei Hidradenitis suppurativa / The Thin bilateral and bipediced DIEAP flap for axillary reconstruction in hidradenitis suppurativa
Technische Neuerung	Rekonstruktive Operation bei Osteomyelitis des Daumens – eine neue Möglichkeit zur Remodellierung der vaskularisierten Lappenplastik aus dem medialen Femurkondylus. Ein Fallbericht. / Reconstructive surgery for thumb osteomyelitis: a new way of remodelling the vascularized medial femoral condyle flap. A case report.
Technische Neuerung	Reverse Radialis Teno-Adipo-Fasziale Lappenplastik basierte auf Perforans- Gefäßen: chirurgische Technik und Case-report der funktionellen Rekonstruktion des Handrückens (Dorsum manus) / Perforator-based reverse radial teno-adipo-fascial flap: surgical technique and case report of a functional reconstruction of the dorsum of the hand
Consensus Statement	Der sichere Lappen – Präoperatives Gefäßmapping und intraoperative Perfusionsmessung zur Reduktion der lappenbedingten Morbidität / The “safe” flap: preoperative perforator mapping and intraoperative perfusion assessment to reduce flap-associated morbidity Konsensuspapier der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Mikrochirurgie der peripheren Nerven und Gefäße

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