

## ORIGINALARBEITEN

- Wassergefiltertes Infrarot A (wIRA) für die Wundheilung**  
*wIRA steigert die energetisch für die Wundheilung wichtigen Faktoren Temperatur, Sauerstoffpartialdruck und Durchblutung. Ebenso mindert es Schmerzen, Entzündung und Wundsekretion.*  
 G. Hoffmann **156**
- Einfluss der systemischen Dehydratation auf Hauttransplantationen**  
*Eine systemische Dehydratation – respektive eine Hypernaträmie – kann einen negativen Effekt auf das Einheilen von Spalthauttransplantaten haben. Daher sollte präoperativ ein ausgeglichener Volumenstatus angestrebt werden.*  
 T. Namdar, P. L. Stollwerck et al. **160**
- Kompression nach Verödungsbehandlung – muss das sein?**  
 Zum Nutzen des medizinischen Kompressionsstrumpfs bei der Verödungsbehandlung von Varizen  
*Die Nachbehandlung mit medizinischen Kompressionsstrümpfen nach einer Verödungsbehandlung verbessert das Behandlungsergebnis und zeigt keine relevanten Risiken.*  
 M. Marshall **163**
- Die chronische Wunde**  
 Eine echte therapeutische Herausforderung  
*Die chronische Wunde ist meist kein lokales Problem, sondern muss als Ausdruck einer komplexen gesundheitlichen Störung betrachtet werden.*  
 M. Schweihoff **168**

## KONGRESS

- Einsatzmöglichkeiten von synthetischen Matrix-Metalloproteinase-Inhibitoren zur Prävention von Narbenkontrakturen**  
 U. Mirastschijski et al. **172**
- Aktuelles aus der ambulanten Lymphologie**  
 O. Gültig **173**
- Die Transplantation von ex-vivo-expandierten hämatopoetischen Progenitorzellen verbessert die dermale Wundheilung über parakrine Mechanismen**  
 J. Faulhaber et al. **176**
- Diabetischer Fuß: Methoden der Druckentlastung**  
 W.-R. Klare **178**

## FORTBILDUNG

- Vaskulitis (2)**  
 Synonym: Gefäßentzündung, Angiitis  
 J. Dissemond **180**



## AUS DER LITERATUR

- Zeitverlauf der Progression des milden Armlymphödems nach brusterhaltender Therapie bei Brustkrebs im frühen Stadium**  
 V. Bar Ad et al. **187**
- Primäres Lymphödem und lymphatische Malformationen: Sind sie die zwei Seiten einer Münze?**  
 B. B. Lee, J. L. Villavicencio **188**
- Das Management chronischer venöser Beinulzera: Zeit für einen neuen Ansatz?**  
 A. Brown **190**
- Arteriovenöse Fisteln infolge einer endovenösen Laserablation variköser Venen**  
 N. S. Theivacumar, M. J. Gough **191**
- Mehrere Injektionen kleiner Dosen können die Passage des Sklerosierungsschaums in tiefe Venen während der Schaumssklerotherapie variköser Venen reduzieren**  
 T. Yamaki **194**
- Sklerotherapie bei Patienten mit dokumentierter Thrombophilie: prospektive randomisierte Studie bei 105 Fällen**  
 C. M. Hamel-Desnos et al. **195**

Lymphödem

Sklerotherapie

## MOSAİK

- Dr. Rusche-Forschungsprojekt Forschung der Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie gefördert** **197**
- Wissensportal Arztbibliothek Geprüfte Information auf einen „Klick“** **197**
- Lymphödem und Lipödem Informationshandbuch** **197**
- GOÄ-Tipp „Sparversicherte“ Privatpatienten** **198**
- Lipidkolloid-Technologie Chronische Wunden brauchen Starthilfe** **199**
- Wundheilung Schmerzinderung durch spezielle Wundaufgabe** **199**
- Ulcus cruris venosum Neuer Unterstrumpf mit stärkerer Kompression** **200**

## INFORMATION

- Impressum** **200**
- Neues aus der Industrie** **201**
- Termine** **203**