

Originalarbeiten

Neue Ergebnisse zur RFITT von Stammvenen
Erfahrungen nach 1022 Behandlungen über einen Zeitraum von 46 Monaten
U. T. Zierau, W. Lahl **270**

Seltene Differenzialdiagnosen ulzerierender Wunden
G. G. Gauglitz, T. Herzinger **276**

Kongress

**Einsatz der lokalen Elektrostimulationstherapie –
Grundlagen und Fallbeispiele**
E. S. Debus, H. Diener, K. Herberger, A. Larena-Avellaneda, M. Augustin **283**

**Diabetischer Fuß – distale Gefäßrekonstruktion
um jeden Preis?**
J. Hanzlick **284**

**Spontanverlauf der peripheren arteriellen
Verschlusskrankheit im Stadium II**
B.-M. Taute **286**

Zertifizierte Fortbildung

**Diagnostik und Therapie der peripheren arteriellen
Verschlusskrankheit unter Berücksichtigung
der aktuellen S3-Leitlinie**
T. Hertel **290**

Aus der Literatur // Sklerotherapie

**Ergebnisse der ultraschallgesteuerten Sklerotherapie
bei Varikose der unteren Extremitäten:
Eine Single-Center-Erfahrung**
A. Hamahata, T. Yamaki, H. Sakurai **296**

**Mangelnde Übereinstimmung der Konzentrationen
bei sechs Polidocanol-Proben, die als Rezepturazneimittel
hergestellt wurden**
R. A. Weiss, R. Voigt, D. J. Howell **298**

Aus der Literatur

**Ergebnisse der Stammzelltherapie bei peripheren
arteriellen Erkrankungen**
L. Kiss, E. Dongó, Z. Janicsek, M. Szepes, Z. Benkö, A. Cselenyák, Z. Lacza **299**

CHIVA
E. Mowatt-Larssen, C. Shortell **300**

Aus der Literatur // Lymphödem

Randomisierte Phase-II-Studie zur hyperbaren Sauerstofftherapie von Krebspatienten mit chronischem Armlymphödem nach Bestrahlung

L. Gothard, J. Haviland, P. Bryson, G. Laden, M. Glover, S. Harrison, M. Woods, G. Cook, C. Peckitt, A. Pearson, N. Somaiah, A. Stanton, P. Mortimer, J. Yarnold

302

Lymphödem nach Brustkrebs: Eine systematische Übersichtsarbeit und Meta-Analyse von karzinombedingtem sekundärem Lymphödem

K. Cromwell, J. N. Cormier

304

Mosaik

CATCH-Studie

Tinzaparin bei Tumorpatienten

306

Beinulzera

Strategien zur Kompressionsbehandlung

307

Alternative zur Majoramputation

Urokinase-Therapie als Ultima ratio bei Typ-2-Diabetikern mit hohem Amputationsrisiko

307

Schaumsklerotherapie

Die Qualität des Schaums ist wichtig

308

UIP-Forschungsstipendium

Förderung von Nachwuchswissenschaftlern

308

Antikoagulation

Sichere Therapie mit niedermolekularem Heparin

309

Joey Kelly

Keine sportlichen Grenzen

309

Lymphödemtherapie

Optimierungsbedarf vorhanden

310

Neuerungen in der Musterberufsordnung

Verschärfung der Aufklärungspflichten

311

Informationen

Neues aus der Industrie

312

Impressum

312

Termine

314