

ORIGINALARBEITEN

Indikationen der V.A.C.[®]-Therapie bei der Behandlung von postoperativen Wundheilungsstörungen nach alloplastischer Bypassimplantation

Eine modifizierte Klassifikation

Anhand einer modifizierten Klassifikation perivaskulärer Infektionen wird ein Konzept zur stadiengerechten Therapie vorgestellt.

T. Karl, M. Storck 266

Marfan, Stary, Vuong und andere mikroskopische Aspekte der operierten Aorta ascendens

Zur Klärung der Ätiopathogenese von Aortenerkrankungen wurden bei gefäßchirurgischen Eingriffen Aortenproben entnommen und histopathologisch systematisch aufgearbeitet.

J. Janzen, A. Stellmes, J. Schmidli 271

DREILÄNDERTAGUNG GEFÄSSCHIRURGIE

Versorgungslage und Behandlungskonzepte lymphologisch erkrankter Patienten in der Schweiz

M. Dorka 275

Die Femoralarterie erfolgreich rekanalisieren:

State of the art

H. Krankenberg 276

Häufigkeit und klinische Bedeutung der „Non-Response“ auf Acetylsalizylsäure bei PAVK-Patienten

J. Zanow, A. Eckart, S. Ludewig, W. Lösche 277

POLYMEM[®] Wundverband in Kombination mit V.A.C.[®]-Therapie

Die „Wiener“ Methode

E. Skrinjar, N. Duschek, G. S. Bayer, H. Kern, A. Assadian 278

FORTBILDUNG

Grundsätzliche OP-Techniken und Qualitätsstandards bei der Varizen-Operation

N. Ockenfels, A. Mumme 284



AUS DER LITERATUR

Pharmakologische Wirkstoffe bei der Behandlung von Venenerkrankungen: ein Update der verfügbaren Belege

M. S. Gohel, A. H. Davies 292

Das postthrombotische Syndrom

R. Pesavento 293

Das oberflächliche Venensystem der unteren Extremität – neue Nomenklatur

D. Kachlik, V. Pecháček, V. Báca, V. Musil 295

Visuelle und neurologische Störungen nach der Injektion von sklerosierendem Schaum

J.-L. Gillet 296

Sklerotherapie mit flüssigen Sklerosierungsmitteln versus Schaum

C. M. Hamel-Desnos, F.-A. Allaert 300

Diagnose und Behandlung des primären Lymphödems

Konsenspapier der IUP 2009
B. B. Lee, M. Andrade et al. 302

Inzidenz, Behandlungskosten und Komplikationen von Lymphödem nach Mammakarzinom bei Frauen im arbeitsfähigen Alter: eine zweijährige Follow-up-Studie

Y.-C.T. Shih, Y. Xu et al. 303

Sklerotherapie
Lymphödem

MOSAİK

Einfache und kostengünstige Alternative zur Behandlung der PAVK 305

52. Jahrestagung der DGP
Endovenöse Therapie – gute Ergebnisse mit Radiofrequenz 306

52. Jahrestagung der DGP
Kompressionstherapie im Fokus 307

52. Jahrestagung der DGP
Schaumsklerosierung als Weiterentwicklung 308

52. Jahrestagung der DGP
Oberflächliche VT – Fondaparinux zur Therapie zugelassen 308

Dreiländertagung Angiologie
Moderne Antikoagulation: effektiv, sicher – und einfacher 309

Dreiländertagung Angiologie
Sicheres Thrombosemanagement für Patienten mit speziellem Risiko 310

Fallbeispiel aus der Praxis
AquaClear-Technologie unterstützt die Wundtherapie 311

GOÄ-Tipp
Abrechnung „über Ecken“ – Duplex-Sonographie 281

INFORMATION

Bücher 282

Neues aus der Industrie 312

Impressum 313

Termine 314