

**Update Gefäßmedizin***G. Lulay*

486 Hot Topic: Lipödem/Lymphödem

**Editorial***A. Larena-Avellaneda*

488 AVM, DEAL und Einstein

**Leitthema***F. Rohlffs, Hamburg***AV-Malformationen***F. Rohlffs*

490 Einführung zum Thema: Gefäßmalformationen

*R. L. Vogelzang*

492 My most challenging case

*R. Müller-Wille · W. A. Wohlgemuth*

496 Klassifikationen für venöse Malformationen – sind sie adäquat?

*F. Rohlffs · W. F. Yakes*

502 Review of bleomycin, ethanol and sodium tetradecyl sulfate as sclerosant agents in vascular malformations

*M. Hoss · B. Hollowo · C.-Y. Fan · B. Fogel · M. Meek*

507 Histopathologic analysis of craniofacial arteriovenous malformations following Onyx embolization. A single center retrospective review

**Gefäßmedizinische Evidenz***G. Torsello · M. Czerny · R. T. Grundmann · H. Krankenberg · S. Nikol · R. Puls · A. Raddatz · H. Schelzig · R. Schmieder · R. Zahn*

513 S2k-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie der Typ-B-Aortendissektion

**CME Zertifizierte Fortbildung***B. Dorweiler · H. El Beyrouti · C. Vahl · T. T. Trinh*

545 Zugangswege in der Gefäßchirurgie Teil 2 – Aorta

558 Fragebogen



**Originalien**

*A. Kuehnl · M. Salvermoser · E. Knipfer · A. Zimmermann · V. Schmid · H. Eckstein*

- 519 **Regionale Häufigkeit von revaskularisierenden Prozeduren bei Karotisstenose in Deutschland. Sekundärdatenanalyse der DRG-Statistik von 2012 bis 2014**

**Netzwerk Grundlagenforschung**

*A. Gombert · C. Stoppe · L. Martin · P. Keschenau · M. E. Barbati · J. Kalder · J. Grommes · M. J. Jacobs*

- 529 **Stellenwert von prognostischen Biomarkern in der offenen und endovaskulären Aorten Chirurgie**

**Übersichten**

*S. M. Schellong · H. Riess · M. Spannagl · H. Omran · M. Schwarzbach · F. Langer · W. Gogarten · P. Bramlage · R. M. Bauersachs*

- 533 **Überbrückende Antikoagulation bei Patienten unter Vitamin-K-Antagonisten. Eine Bestandsaufnahme**

**Der interessante Fall**

*S. Zerwes · J. Demharter · K. Vollert · J. Lehner · C. Heim · A. Hyhlik-Dürr*

- 541 **Chirurgische Therapie eines thoracic outlet syndroms (TOS) bei Fehlanlage der ersten Rippe bei einem 10-jährigen Kind**

**Verschiedenes**

Termine

Impressum