

Update Gefäßmedizin · Vascular medicine update*B. Linnemann*

- 272 **Radiologische Diagnostik**
Radiological diagnostics

Editorial · Editorial*A. Larena-Avellaneda*

- 275 **Querverbindungen**
Cross-connections

Leitthema · Main topic · Review articles*J. Schmidli, Bern***Optimum versus Maximum****Optimum versus maximum***J. Schmidli*

- 277 **Einführung zum Thema: Optimum versus Maximum**
Introduction to the topic: Optimum versus maximum

J. Schmidli · M. K. Widmer

- 278 **Optimum versus Maximum. Von knapper werdenden Ressourcen und maximalen Ansprüchen**
Optimum versus maximum. On fewer resources and maximum demands

B. Wittwer · G. Berger Wermuth · K. Küng

- 285 **Optimum versus Maximum – Eine große Herausforderung für die Pflege**
Optimum versus maximum – A great challenge for nursing

B. Eberle

- 291 **Optimum versus Maximum in der gefäßchirurgischen Anästhesie. Caveats und Do-Not-Do's**
Optimum versus maximum in anaesthesia for vascular surgery. Caveats and do not do's

B. Willi · C. Brall · R. Porz

- 301 **Ethische Entscheidungsmuster in der Chefetage. Im klinischen Dilemma zwischen Optimum und Maximum**
Ethical decision-making by head physicians. In a clinical dilemma between optimum and maximum

A. Sachweh · Y. von Kodolitsch · T. Kölbel · A. Larena-Avellaneda · S. Wipper · A. M. Bernhardt · E. Girdauskas · C. Detter · H. Reichenspurner · C. R. Blankart · E. S. Debus

- 307 **I-SWOT als Instrument zur individuell optimierten Therapie bei thorakoabdominalem Aortenaneurysma. Effektiv, konform und bedürfnisorientiert**
I-SWOT as instrument to individually optimize therapy of thoracoabdominal aortic aneurysms. Effective, norm-compliant and meeting the needs

Kommentar · Commentary*F. Schönhoff · T. Carrel*

- 317 **I-SWOT – ein wichtiger Beitrag zur Entscheidungsfindung in der Gefäßmedizin**

Originalien · Original articles

- C.-A. Behrendt · F. Heidemann · K. Haustein · R. T. Grundmann · E. S. Debus · PSI-Collaborators*
- 320 Perkutane endovaskuläre Therapie der infrainguinalen PAVK.
Ergebnisse der PSI-Registerstudie an 74 deutschen Gefäßzentren**
Percutaneous endovascular treatment of infrainguinal PAOD.
Results of the PSI register study in 74 German vascular centers

Der interessante Fall · The interesting case

- I. Benli · T. Benli · K. Kron · T. Szymanski · A. Selch*
- 332 Behandlung einer ausgedehnten Infektion eines axillobifemorale Bypasses mithilfe einer Rifampicin-Jet-Lavage-Prozedur**
Treatment of extensive infection of an axillobifemoral bypass using a rifampicin jet lavage procedure

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- M. Wortmann · A. S. Peters · D. Böckler*
- 337 Popliteales Entrapment-Syndrom**
Popliteal artery entrapment syndrome
- 346 Fragebogen**
Assessment

**Mitteilungen · Notifications**

- 348 Mitteilungsseiten der DGG**

Verschiedenes · Miscellaneous

- 352 Abstracts · Abstracts**
- Termine · Forthcoming meetings**
- Impressum · Impressum**

Titelbild: © J. Schmidli, Bern

Zielsetzung der Zeitschrift

Gefäßchirurgie informiert über aktuelle Entwicklungen in der vaskulären und endovaskulären Gefäßmedizin. Die Zeitschrift wendet sich an Gefäßchirurgen und Spezialisten angrenzender Fachgebiete in Praxis, Klinik und Forschung. Praxisorientierte Übersichtsarbeiten greifen ausgewählte Themen auf und bieten dem Leser eine Zusammenstellung aktueller Erkenntnisse aus allen Bereichen der Gefäßmedizin. Neben der Vermittlung von relevantem Hintergrundwissen liegt der Schwerpunkt dabei auf der Bewertung wissenschaftlicher Ergebnisse und praktischer Erfahrung. Der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen. Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch. Kasuistiken zeigen interessante Fallbeispiele und ungewöhnliche Krankheits- bzw. Behandlungsverläufe. Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erwerben. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

Aims & Scope

Gefäßchirurgie is an internationally recognized journal dealing with all aspects of vascular medicine including surgery, endovascular therapy, angiology, phlebology and articles to basic research. It provides information on current developments in vascular and endovascular medicine and addresses all specialists and scientists who are particularly interested in issues of vascular medicine. Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve scientific exchange. Case reports feature interesting cases and aim at optimizing diagnostic and therapeutic strategies. Comprehensive reviews on a specific topical issue focus on providing evidenced based information on diagnostics and therapy. Review articles under the rubric “Continuing Medical Education” present verified results of scientific research and their integration into daily practice. Authors have the possibility to submit and publish their manuscript in English. **Review:** All articles of *Gefäßchirurgie* undergo a peer review process. **Declaration of Helsinki:** All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki. **Indexed in EMBASE and Scopus.**