

Update Gefäßmedizin*R. Bauersachs*

- 124 Akuttherapie und prolongierte Sekundärprävention venöser Thromboembolien

Leitthema*A. Larena-Avellaneda, Hamburg · E.S. Debus, Hamburg***Abdominelle Aorta***A. Larena-Avellaneda · E.S. Debus*

- 126 Einführung zum Thema:

Altes und neues zum Aortenaneurysma*A. Busch · F. Simon · C. Schrimpf · A.-L. Menges ·**A. Zimmermann · H.-H. Eckstein · L. Maegdefessel*

- 130 Die Pathophysiologie des abdominalen Aortenaneurysmas

J. Knapp · A. Walther

- 136 Anästhesiologisches Management

des abdominalen Aortenaneurysmas*S. Ludwig · C. Reeps*

- 145 Der kurze infrarenale Aortenaneurysmahals.

Welche Optionen zur Versorgung gibt es?*E. S. Debus · S. H. Wipper · C.-A. Behrendt · N. Tsilimparis ·**A. Larena-Avellaneda · T. Kölbl · H. Diener*

- 152 Präventive abdominale Netzplastik nach offenem abdominalem Aortenersatz. Eine Übersicht

A. Wiegering · D. Liebetrau · S. Menzel · C. Bühler · R. Kellersmann · U. A. Dietz

- 157 Die Inzidenz von Narbenhernien nach Aortenaneurysma ist nicht höher als nach benignen kolorektalen Eingriffen. Eine retrospektive Matched-control-Kohortenstudie

*C.-A. Behrendt · H. C. Rieß · T. Schwaneberg · F. Heidemann · N. Tsilimparis ·**A.-A. Larena-Avellaneda · H. Diener · T. Kölbl · E. S. Debus*

- 166 Komplexe endovaskuläre Behandlung des intakten Aortenaneurysmas. Eine Routinedatenanalyse

3-D-Rekonstruktion einer einliegenden gebrauchten Endoprothese im Aortenbogen mit Verschluss der A. subclavia links mittels Plug. Lesen Sie mehr zum Thema ab S. ▶ S. 166

CME Zertifizierte Fortbildung*A. Greinacher · K. Selleng*

- 193 Heparininduzierte Thrombozytopenie

- 206 Fragebogen

**Originalien***T. Schmitz-Rixen · M. Steffen · R. T. Grundmann*

- 174 Versorgung des abdominalen Aortenaneurysmas (AAA) 2016. Registerbericht des DIGG der DGG

Netzwerk Grundlagenforschung*B. Reutersberg · A. Peters · M. Hakimi · J. Pelisek · H.-H. Eckstein · R. Jahns · A. Busch*185 **Die Vaskuläre Biobank – hands on****Der interessante Fall***J. Speiser · F. Heidemann · N. Tsilimparis*189 **Endovaskuläre Rekanalisation nach Nierenarterienaneurysm****Mitteilungen**208 **Mitteilungen der DGG****Verschiedenes****Termine****Impressum**

Titelbild: © C.-A. Behrendt, Hamburg

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.