

■ Leitthema Main topic · Review articles

Fast Track in der Gefäßchirurgie The fast track in vascular surgery

169 Fast-track-Rehabilitation in der Gefäßchirurgie

– ein Bruch mit Traditionen

Fast-track rehabilitation in vascular surgery: a break with tradition
E.S. Debus

171 Potenziale und Möglichkeiten des Fast-track-Konzeptes in der Aortenchirurgie

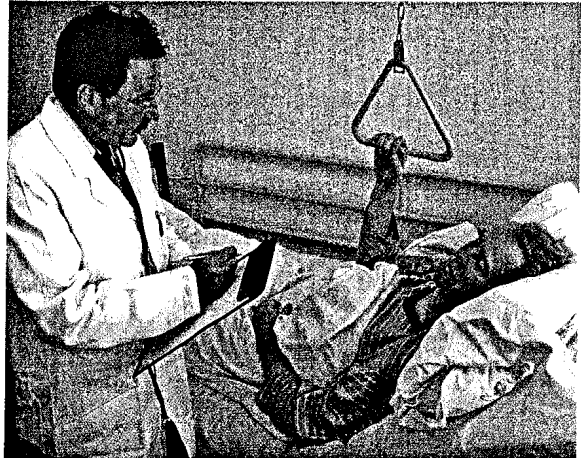
Fast track in aortic surgery: potentials and prospects
I. Töpel · T. Betz · A. Rupp · M. Steinbauer

176 Der Stellenwert minimal-invasiver Operations-techniken im Fast-track-Konzept für die Gefäßmedizin

The value of minimally invasive techniques in fast-track concepts for vascular medicine
A. Ivoghli · P. Kruska · T. Kerner · M. Göpfert · E.S. Debus

183 Anästhesiologische Aspekte des Fast-track-Konzeptes in der Gefäßmedizin

Anaesthesiological aspects of the fast-track concept in vascular medicine
P. Kruska · C. Spies · E.S. Debus · W. Schwenk · T. Kerner



Die Compliance des Patienten ist für den Erfolg des Fast-track-Konzeptes entscheidend.

■ Editorial Editorial

153 1. Nationaler Screeningtag zum Bauchaortenaneurysma. Ein Ultraschall-Screening kann die Zahl der Todesfälle signifikant reduzieren

First national abdominal aortic aneurysm screening day. Ultrasound screening can significantly reduce the number of deaths
H.-H. Eckstein

■ Klinischer Review Clinical review

154 Abdominelle Aortenaneurysmen

Abdominal aortic aneurysms
E.S. Debus · T. Kölbel · D. Böckler · H.-H. Eckstein

■ Übersichten Review articles

191 Bindegewebskrankheiten und Aortenaneurysmen. Offene oder endovaskuläre Therapie

Connective tissue diseases and aortic aneurysms. Open or endovascular therapy
G. Mommertz · E.L. Franzen · S. Langer · T. Koeppl · G.W.H. Schurink · M.J. Jacobs

■ Der interessante Fall The interesting case

199 Erfolgreiches primäres Stenting bei exzentrischer „coral-reef“-artiger infrarenaler Aortenstenose

Primary stent placement for infrarenal coral reef aortic stenosis
K.P. Donas · T. Schönefeld · E. Schönefeld · G. Torsello



CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung Review Article

209 Das diabetische Fußsyndrom. Teil 1: Definition, Pathophysiologie, Diagnostik und Klassifikation

The diabetic foot syndrome · Part 1: definition, pathophysiology, diagnosis and classification

G. Rümenapf · J. Dentz · S. Pascucci · J. Rohweder · S. Morbach

219 CME-Fragebogen

Questionnaire

Fragen aus der Praxis Questions from clinical practice

202 Behandlung der Thrombophlebitis

Treatment of thrombophlebitis

M. Pillny · K. Kröger · S. Pourhassan

Verschiedenes Miscellaneous

206 Leserbriefe Letters to the editor

168 Springer Award Gefäßmedizin 2010

Springer Award for Vascular Medicine 2010

221 Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie

Notifications from the German Association for Vascular Surgery

226 Termine Forthcoming meetings

228 Impressum Impressum

Titelbild: © [M] Stephan Morrosch / fotolia.com

Zielsetzung der Zeitschrift

Gefäßchirurgie informiert über aktuelle Entwicklungen in der vaskulären und endovaskulären Chirurgie. 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 Gefäßchirurgie. 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: Weiterbildung – 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 surgery and its neighboring areas. It provides information on current developments in vascular and endovascular surgery and addresses all specialists and scientists who are particularly interested in issues of vascular surgery.

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.

Review: All articles of *Gefäßchirurgie* are reviewed. Original papers and case reports 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 Science Citation Index Expanded, EMBASE and Scopus.