

griffbereit

Gefäßchirurgie

Manual für die Praxis - griffbereit

Bearbeitet von
Jörg Fuchs, Giovanni Torsello

2., überarb. Aufl. 2014. Taschenbuch. ca. 252 S. Paperback

ISBN 978 3 7945 3084 7

Format (B x L): 12 x 18,5 cm

Gewicht: 299 g

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Klinische und Innere Medizin > Kardiologie, Angiologie, Phlebologie](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Geleitwort

Seit der Einführung der Angiografie und der Ultraschalldiagnostik wissen wir, dass Gefäßerkrankungen sehr häufig sind und für die verschiedensten Organe eine große klinische Bedeutung haben.

Herr Kollege Pureber hat sich die Aufgabe gestellt, in dem vorliegenden Kitteltaschenbuch die verschiedenen therapeutischen Möglichkeiten für den praktisch und klinisch tätigen Arzt in leicht fassbarer Form darzustellen. Die Lektüre eignet sich aber auch für Auszubildende in der Pflege und vor allem auch für die Mitarbeiter im OP.

Mithilfe eines kurzgefassten Textes und anschaulichen Abbildungen ermöglicht der vorliegende Leitfaden, den bestmöglichen Lernerfolg zu erzielen. Er vermittelt allen, die sich mit Gefäßerkrankungen beschäftigen, ein ausgezeichnetes Basiswissen und stellt eine hervorragende Hilfe zur Information über die herkömmlichen Behandlungsmöglichkeiten von Gefäßerkrankungen dar.

Möge das Buch in der aktualisierten zweiten Auflage erneut Ärzten, Pflegenden und Studierenden für ihre praktische Tätigkeit eine gute Hilfe sein.

Univ.-Prof. Dr. med. Giovanni Torsello

Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie, St. Franziskus-Hospital Münster
Direktor des Zentrums für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie der
Universität Münster