

Leserservice:

Die aktuellsten Beiträge schon vor Hefterscheinen online lesen
„Gefäßchirurgie“ informiert Sie regelmäßig über die neuesten Erkenntnisse Ihres Fachgebiets. Damit Sie möglichst schnell von diesem Wissen profitieren, bietet Ihnen der „Online First“-Service des Springer-Verlags bereits vor Erscheinen eines gedruckten Hefts Online-Zugriff auf die aktuellsten Beiträge.

Auf der Zeitschriftenhomepage www.Gefaesschirurgie.springer.de steht Ihnen unter dem Begriff „Online-Archiv“ das elektronische Volltextarchiv Ihrer Zeitschrift zur Verfügung. Neben den bereits erschienenen Ausgaben finden Sie hier auch alle „Online First“-Beiträge. Jeder „Online-First“-Beitrag ist durch eine elektronische Identifizierungsnummer, den Digital Object Identifier (DOI), eindeutig gekennzeichnet und somit zitierfähig.

Als besonderen Zusatznutzen enthält die HTML-Version aller Beiträge Referenz-Verlinkungen, die Sie direkt zu den Originalzitaten auf SpringerLink, ChemPort und Pubmed führen – der direkte Weg zu allen gewünschten Informationen.

Bei Fragen hilft Ihnen unser Helpdesk unter subscriptions@springer.com gerne weiter.

Shuntchirurgie

S.O. Grebe · P. Haage

Nephrogene systemische Fibrose (NSF) nach Applikation gadoliniumhaltiger Kontrastmittel bei Shuntpatienten. Fallbericht und Literaturübersicht

449

Nephrogenic systemic fibrosis (NSF) after administration of gadolinium-based contrast media in AV fistula patients. Review and case report

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Review article

B. Rantner · G. Fraedrich

Verschlussprozesse des Truncus brachiocephalicus und der Arteria subclavia

455

Occlusion of the brachiocephalic trunk and subclavian artery

CME-Fragebogen

464

Questionnaire

Verschiedenes Miscellaneous

Buchbesprechungen · Book reviews

412

Fachnachrichten · News

400, 420

Lesetipp · Suggested reading

454

Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie

465

Notifications from the German Association for Vascular Surgery

Termine · Forthcoming meetings

472

Vorschau auf Heft 1 · Februar 2008

Änderungen vorbehalten

Endoskopische Gefäßchirurgie

- Die chirurgische Therapie des Ulkus cruris. Eigene Erfahrungen und Ergebnisse mit der endoskopisch subfaszialen Perforandissektion
- Laparoskopische Aorten Chirurgie

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung

- Duplexsonographie in der Gefäßchirurgie Teil I