

AV-Shuntchirurgie

Der adäquate Gefäßzugang für die Hämodialyse

Bearbeitet von
Hans Scholz

1. Auflage 2012. Buch. VIII, 244 S. Hardcover

ISBN 978 3 642 23751 5

Format (B x L): 19,3 x 26 cm

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Chirurgie](#)

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.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Zentralvenöse Katheter für die Hämodialyse	7
3	AV-Fisteln	11
4	AV-Shunts	63
5	Arterioarterielle Interponate	107
6	Revisionseingriffe bei Protheseninterponaten	111
7	Infektionen	121
8	Venöse Stauungssyndrome nach AV-Gefäßanschlüssen	131
9	Stenosen und Verschlüsse der zentralen Venen	137
10	Filtration von ePTFE-Prothesen (Perigraftreaktion)	141
11	Periphere Minderperfusion und kardiale Belastung nach AV-Gefäßanschlüssen	145
12	Arterielle Rekonstruktionen bei AV-Gefäßanschlüssen	167
13	Lymphödem des Armes nach AV-Gefäßanschlüssen	175
14	Nervenläsionen nach AV-Gefäßanschlüssen	179
15	Besondere Patientengruppen	183
16	Antikoagulation bei AV-Gefäßanschlüssen	189
17	Punktionstechnik	191
18	Monitoring des Gefäßanschlusses	201
19	Histopathologie der AV-Gefäßanschlüsse	209
	<i>J. Janzen</i>	
20	Kurze Einführung in die Strömungsmechanik – Relevante Aspekte für die Hämodynamik	221
	<i>U. Krüger</i>	
21	Eigene Untersuchungsmethoden	231