

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

AV-Shuntchirurgie

Der adäquate Gefäßzugang für die Hämodialyse

Scholz, H.

2012, VIII, 244 S. 460 Abb., 40 Abb. in Farbe.,

Hardcover

ISBN: 978-3-642-23751-5