

Inhaltsverzeichnis

Teil I

1	Allgemeines zu Gefäßprotheseninfektionen	3
	Thomas Betz	
2	Klassifikation von Gefäßprotheseninfektionen	13
	Martin Lainka	
3	Prävention von Gefäßprotheseninfektionen	23
	Ojan Assadian und Friedrich Längle	
4	Diagnostik von Protheseninfektionen	31
	Holger Diener	
5	Bildgebung bei Gefäßprotheseninfektionen	41
	Niels Zorger	
6	Extraanatomische Rekonstruktion	51
	Holger Diener und Eike Sebastian Debus	
7	Endovaskuläre Therapie bei Gefäßprotheseninfektionen	61
	Andreas S. Peters, Dittmar Böckler und Moritz S. Bischoff	
8	Gefäßersatzmaterialien – Autologe Vene	71
	Achim Neufang	
9	Gefäßersatzmaterialien – Kryokonservierte Allografts	83
	Salome Weiss	
10	Gefäßersatzmaterialien – xenogene Materialien	95
	Brigitta Lutz und Christian Reeps	
11	Gefäßersatzmaterialien – alloplastisches Material	105
	Ralph-Ingo Rückert	
12	Operative Therapie der aortointestinalen Fistel	143
	Moritz Wegner, Spyridon Mylonas und Bernhard Dorweiler	

13	Biologische Sicherungsoperationen bei Gefäßprotheseninfektionen	155
	Ingolf Töpel	
14	Antibiotische Therapie bei Gefäßprotheseninfektionen	163
	Thomas Nowak und Rudolf Eicker	
15	Konservative Therapie von Gefäßprotheseninfektionen	183
	Thomas Betz und Karin Pfister	
16	Anästhesie bei Gefäßprotheseninfektionen	189
	Karolin Geisenhainer und Tino Münster	

Teil II

17	Gefäßprotheseninfektion der thorakalen Aorta	205
	Alexander Oberhuber	
18	Gefäßprotheseninfektion der abdominalen Aorta	211
	Julian-Dario Rembe, Waseem Garabet und Hubert Schelzig	
19	Die aortointestinale Fistel	221
	Moritz Wegner, Spyridon Mylonas und Bernhard Dorweiler	
20	Septische Aortitis	231
	Mario Lescan	
21	Gefäßprotheseninfektionen im Bereich der Viszeralarterien	237
	Thomas Betz	
22	Die infizierte Gefäßendoprothese	241
	I. Puttini, C. Knappich und H.-H. Eckstein	
23	Periphere Gefäßprotheseninfektionen	247
	Thomas Betz	
24	Gefäßinfektionen nach i.v.-Drogenabusus	255
	Martin Schomaker und Andreas Greiner	
25	Der infizierte Dialyseshunt	261
	Thomas Betz	

Stichwortverzeichnis	267
---------------------------------------	-----