

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Bedeutung und Funktion des Kreislaufs</b> .....	1	<b>3.2</b>	<b>Apparative nichtinvasive Gefäßdiagnostik</b> .....	27
1.1	Anatomie des Kreislaufsystems ..	1	3.2.1	Auskultation .....	27
1.1.1	Großer und kleiner Kreislauf ....	2	3.2.2	Blutdruckmessung (indirekte Methode) .....	27
1.1.2	Gefäße .....	3	3.2.3	Ultraschallverfahren .....	28
1.2	Physiologie der Homöostase ....	7	3.2.4	Lichtreflexionsrheographie (LRR) .	38
1.2.1	Thrombozyten .....	7	3.2.5	Verschlussplethysmographie .....	39
1.2.2	Blutgerinnung und Fibrinolyse ...	8	3.2.6	Laufbanduntersuchung .....	40
1.2.3	Gefäßwand .....	10	3.2.7	Magnetresonanztomographie .....	40
1.3	Physiologie der Blutströmung ...	11	<b>3.3</b>	<b>Apparative invasive Gefäßdiagnostik</b> .....	42
1.3.1	Erhaltung (steady flow) .....	11	3.3.1	Arteriographie .....	42
1.3.2	Strömungsgesetze .....	12	3.3.2	Venographie .....	44
1.3.3	Auftreten von Turbulenzen .....	12	3.3.3	Phlebodynamometrie .....	44
1.3.4	Bedeutung der Scherkraft .....	13	<b>4</b>	<b>Einsatz und Wirkung von Medikamenten</b> .....	47
1.4	Zusammenfassung .....	13	4.1	Medikamente mit Wirkung auf die Blutgerinnung .....	47
<b>2</b>	<b>Risikofaktoren und Atherogenese</b> .....	15	4.1.1	Heparin .....	48
2.1	Risikofaktoren .....	15	4.1.2	Danaparoid .....	52
2.1.1	Arterielle Hypertonie .....	15	4.1.3	Protamin .....	53
2.1.2	Hyperlipidämie .....	16	4.1.4	Cumarol .....	54
2.1.3	Nikotinkonsum .....	18	4.1.5	Streptokinase/Urokinase .....	55
2.1.4	Diabetes mellitus .....	18	4.1.6	Azetylsalizylsäure (ASS) .....	56
2.1.5	Übergewicht .....	19	4.1.7	Ticlopidin .....	57
2.1.6	Alter .....	20	4.1.8	Weitere antithrombozytäre Substanzen .....	57
2.2	Atherogenese .....	20	4.1.9	Empfehlungen .....	58
2.3	Atherosklerose und Lebenserwartung .....	22	4.2	Vasoaktive Medikamente und Lipidsenker .....	58
<b>3</b>	<b>Gefäßdiagnostik</b> .....	25	4.2.1	Vasodilatoren .....	58
3.1	Nichtapparative Gefäßdiagnostik .	25	4.2.2	Rheologische Substanzen .....	58
3.1.1	Anamnese .....	25	4.2.3	Prostaglandine .....	59
3.1.2	Inspektion .....	26	4.2.4	Lipidsenker .....	59
3.1.3	Palpation .....	26	<b>4.3</b>	<b>Infektionsprophylaxe mit Antibiotika</b> .....	59

<b>5</b>	<b>Arteriell System</b> .....	63	<b>6.4</b>	<b>Chronisch venöse Insuffizienz (CVI)</b> .....	157
5.1	<b>Arterielle Gefäßkrankheiten – Einteilung und Therapieprinzipien</b> .....	63	<b>6.5</b>	<b>Zusammenfassung</b> .....	158
5.1.1	Bedeutung der Gefäßstenose und Stadieneinteilung .....	63	<b>7</b>	<b>Lungenembolie</b> .....	161
5.1.2	Therapie .....	65	7.1	<b>Klinik</b> .....	161
5.2	<b>Arterielle Verschlusskrankheit</b> ...	69	7.2	<b>Diagnostik</b> .....	161
5.2.1	Hirnkreislauf .....	69	7.2.1	Labor und Röntgen .....	161
5.2.2	Erkrankungen der A. carotis .....	77	7.2.2	EKG .....	162
5.2.3	Vertebrobasilare Insuffizienz .....	85	7.2.3	Bildgebende Verfahren .....	162
5.2.4	Erkrankungen der A. subclavia ...	86	7.2.4	Einteilung .....	162
5.2.5	Nierenarterienstenose .....	89	7.3	<b>Therapie</b> .....	162
5.2.6	Andere Viszeralarterienverschlüsse	92	7.3.1	Thrombolyse .....	162
5.2.7	Becken-Bein-Typ .....	94	7.3.2	Pulmonalarterienembolektomie ..	163
5.2.8	Popliteaneurysma .....	104	<b>8</b>	<b>Niereninsuffizienz</b> .....	167
5.3	<b>Arterielle Embolie</b> .....	106	8.1	<b>Epidemiologie und Ätiopathogenese</b> .....	167
5.3.1	Diagnose .....	106	8.2	<b>Klassifikation</b> .....	167
5.3.2	Therapie .....	107	8.3	<b>Therapie</b> .....	167
5.4	<b>Aneurysma und Dissektion</b> .....	108	8.3.1	Shuntanlage .....	167
5.4.1	Thorakale Aorta .....	108	8.3.2	Alternative Zugänge .....	170
5.4.2	Abdominale Aorta .....	124	<b>9</b>	<b>Thoracic-outlet-Syndrom</b> .....	171
<b>6</b>	<b>Venöses System</b> .....	141	9.1	<b>Klinik</b> .....	172
6.1	<b>Aufbau und Funktion</b> .....	141	9.2	<b>Diagnose</b> .....	172
6.1.1	Anatomie der Beinvenensysteme ..	141	9.3	<b>Therapie</b> .....	172
6.1.2	Physiologie .....	143	9.4	<b>Ergebnisse</b> .....	173
6.2	<b>Varizen</b> .....	146	■	<b>Glossar</b> .....	175
6.2.1	Definition .....	146	■	<b>Sachverzeichnis</b> .....	183
6.2.2	Lokalisation und Stadieneinteilung	146			
6.2.3	Klinik und Diagnose .....	146			
6.2.4	Therapie .....	147			
6.3	<b>Tiefe Venenthrombose (TVT)</b> ....	149			
6.3.1	Definition .....	149			
6.3.2	Ätiopathogenese .....	149			
6.3.3	Klinik .....	150			
6.3.4	Diagnose .....	150			
6.3.5	Prophylaxe .....	150			
6.3.6	Therapie .....	151			