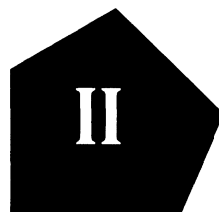


Inhaltsverzeichnis



Berufsbild

1	Berufsbild und psychologische Aspekte	14		
A. Krebs, S. Koch				
1.1	Rettungsdienstpersonal	14		
1.2	Rettungssanitäter/in – die Ausbildung	16		
	1.3	1.4	Rettungssanitäter/in – Tätigkeitsschwerpunkte	17
			Psychologische Aspekte im Einsatz	19
2	Organisation des Rettungsdienstes	28		
S. Koch, T. Fraatz (2.4)				
2.1	Aufgaben und Einrichtungen der Notfallversorgung	28		
2.2	Hilfsfristen und Rettungsdienstbereiche	32		
	2.3	2.4	Rettungsmittel und Rettungskette	36
			Funk im Rettungsdienst	41



Medizinische Grundlagen

3	Anatomie und Physiologie	50		
3.1	Einführung	50		
3.2	Aufbau des Körpers	50		
3.3	Blut und Immunsystem	53		
3.4	Herz-Kreislauf-System	57		
3.5	Atmungssystem	68		
3.6	Verdauungssystem	76		
3.7	Harnsystem	82		
3.8	Wasser- und Elektrolyt-Haushalt	83		
	3.9	3.10	Säure-Basen-Haushalt	85
			Genitalorgane und Schwangerschaft	86
		3.11	Hormonsystem	89
		3.12	Temperaturregulation	91
		3.13	Bewegungssystem	92
		3.14	Nervensystem	97
		3.15	Sinnesorgane	101
4	Pharmakologie	104		
M. Unseld				
4.1	Allgemeine Pharmakologie	104		
	4.2	Spezielle Pharmakologie	117	
5	Infektionen und Hygiene	146		
M. Rief				
5.1	Einführung	146		
5.2	Infektiologie	146		
	5.3	5.4	Hygiene	152
			Infektionstransporte	161

III

Methoden und Arbeitstechniken

6	Kommunikation und Verhalten in Notfallsituationen	166
A. Conrad		
6.1	Die Notfallsituation	166
6.2	Stress in der Notfallsituation	167
6.3	Kommunikation in der Notfallsituation	168
7	Einsatztaktik und -ablauf	174
A. Conrad		
7.1	Definition und Ablauf eines Einsatzes	174
7.2	Verhalten an der Einsatzstelle	175
7.3	Teamarbeit und Führung im Einsatz	180
8	Die Untersuchung des Notfallpatienten	182
A. Conrad		
8.1	Einführung	182
8.2	Ersteinschätzung	182
8.3	Primary Survey: (c)ABCDE-Schema	183
8.4	Secondary Survey	193
9	Notfallmedizinische Arbeitstechniken und Monitoring	198
A. Koszik, E. Kaiserauer (9.7.2)		
9.1	Monitoring und apparative Diagnostik	198
9.2	Atemwegsmanagement	207
9.3	Sauerstofftherapie und Beatmung	216
9.4	Injektionen und Infusionen	222
9.5	Rettungstechniken	229
9.6	Ruhigstellungstechniken (Immobilisation) ...	233
9.7	Transport und Lagerung von Patienten	237
9.8	Wärmeerhalt und Kühlung	249
9.9	Todesfeststellung und Leichenschau	251
9.10	Weitere Arbeitstechniken	252

IV

Notfälle

10	Respiratorische Notfälle	256
O. Knappe		
10.1	Grundlagen	256
10.2	Notfälle und Erkrankungen	261
10.3	Respiratorische Notfälle bei Kindern	278
11	Schock	282
M. Rief		
11.1	Grundlagen	282
11.2	Besonderheiten der einzelnen Schockformen	289
11.3	Besonderheiten bei Kindern	293
12	Herz-Kreislauf-Notfälle	296
M. Rief		
12.1	Grundlagen	296
12.2	Notfälle und Erkrankungen	300
12.3	Besonderheiten bei Kindern	315
13	Herz-Kreislauf-Stillstand und Reanimation	316
M. Rief		
13.1	Herz-Kreislauf-Stillstand (HKS)	316
13.2	Reanimation	318
13.3	Besonderheiten bei Kindern	329

14	Gastrointestinale, endokrine und Stoffwechselnotfälle	336	
	<i>D. Drache</i>		
14.1	Akutes Abdomen	336	
14.2	Notfälle und Erkrankungen des Abdomens ..	343	
	14.3	Diabetes mellitus	353
	14.4	Endokrine Erkrankungen und Notfälle	359
15	Traumatologische Notfälle	364	
	<i>A. Conrad</i>		
15.1	Einführung	364	
15.2	Verletzungen der Extremitäten	366	
15.3	Wunden, Blutungen und Amputationen	372	
15.4	Schädel-Hirn-Trauma	379	
15.5	Verletzungen des Halses und der Wirbelsäule	383	
15.6	Thoraxtrauma	386	
	15.7	Bauchtrauma	391
	15.8	Beckentrauma	395
	15.9	Polytrauma	397
	15.10	Verbrennungen und Verbrühungen	398
	15.11	Umweltbedingte Notfälle	402
16	Neurologische Notfälle	414	
	<i>M. Thomas</i>		
16.1	Grundlagen	414	
16.2	Leitsymptome	416	
	16.3	Notfälle und Erkrankungen	427
17	Psychische Notfälle	436	
	<i>M. Thomas</i>		
17.1	Einführung	436	
17.2	Grundlagen	436	
	17.3	Psychische Notfälle	439
	17.4	Wichtige psychische Grunderkrankungen ...	444
18	HNO-Notfälle	452	
	<i>J. Frenzel</i>		
18.1	Grundlagen	452	
	18.2	Notfälle	454
19	Augennotfälle	460	
	<i>M. Steinkrauß</i>		
19.1	Grundlagen	460	
19.2	Notfälle	467	
	19.3	Besonderheiten bei Kindern	473
20	Geburtshilfliche und gynäkologische Notfälle	474	
	<i>Y. Lenhardt-Pfeiffer, Fachbeiräte: T. Köwing, A. Möller</i>		
20.1	Grundlagen	474	
20.2	Gynäkologische Verletzungen	477	
20.3	Schwangerschaft	477	
	20.4	Notfälle in der Schwangerschaft	478
	20.5	Geburt und Neugeborenes	485
	20.6	Wochenbett	490
21	Nephrologische und urologische Notfälle, Störungen des Wasser-, Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalts	492	
	<i>J. Trier</i>		
21.1	Einführung	492	
21.2	Grundlagen	492	
21.3	Notfälle der Nieren und der ableitenden Harnwege	494	
21.4	Notfälle der männlichen Geschlechtsorgane ..	499	
	21.5	Störungen des Wasser- und Elektrolythaushalts	501
	21.6	Azidosen und Alkalosen	505
	21.7	Besonderheiten bei Kindern	506
22	Intoxikationen	508	
	<i>A. Koszik</i>		
22.1	Allgemeine Toxikologie	508	
22.2	Grundlagen	510	
	22.3	Spezielle Vergiftungen	512
23	Besondere Patientengruppen	522	
	<i>A. Brand</i>		
23.1	Besonderheiten pädiatrischer Patienten	522	
23.2	Besonderheiten geriatrischer Patienten	530	
	23.3	Besonderheiten adipöser Patienten	533

24	Spezielle Einsatzsituationen			536
A. Krebs, S. Koch				
24.1	Einsätze mit einer großen Anzahl von Verletzten	24.3	Besondere Einsatzlagen und taktisches Vorgehen	545
24.2	CBRN-Lagen	541	24.4 Weitere spezielle Einsatzsituationen	546



Rahmenbedingungen

25	Rechtliche Rahmenbedingungen und Qualitätsmanagement	550		
	<i>M. Wuttke</i>			
25.1	Grundlagen der staatlichen Ordnung in Deutschland	550	25.2 Rechtliche Grundlagen für das Handeln im Rettungsdienst	552
			25.3 Qualitätsmanagement	563
26	Dokumentation im Rettungsdienst	566		
	<i>M. Lohölter</i>			
26.1	Stellenwert	566	26.3 Was wird dokumentiert?	567
26.2	Rechtliche Grundlagen	566	26.4 Die „6 Gebote der Dokumentation“	569



Interessantes zum Schluss

27	Orientierungshilfen, Begriffe, Abkürzungen, Größen und Einheiten	572
27.1	Orientierungshilfen am menschlichen Körper	572
27.2	Wichtige medizinische Begriffe und Silben	574
	Wichtige in der Medizin verwendete physikalische Größen und Einheiten	580
	Sachverzeichnis	581