

# Inhalt

<b>I</b>	<b>Pharmaka in der Intensivmedizin</b>	<b>1</b>
1	Diuretika	3
2	Immunsuppressiva	9
3	Antiarrhythmika	21
4	Glukokortikoide	39
5	Analgetika	47
6	Analgosedierung	65
7	Antiinfektiva	79
8	Blutgerinnung-verändernde Medikamente	135
9	Stressblutungsprophylaxe/Ulkustherapeutika	175
10	Antidiarrhoika/Antimotilika	181
11	Motilika/Laxanzien	183
12	Antikonvulsiva	193
13	Psychopharmaka	205
14	Antihypertensiva	217
15	Katecholaminerge Substanzen	237
16	Medikamente für spezielle Situationen	245
17	Bronchospasmolytika und Expektorantien	251
18	Insulin	259
19	Medikamente zur Korrektur des Säure-Basen-Haushalts	263
<b>II</b>	<b>Vom Symptom zum auslösenden Medikament</b>	<b>271</b>
1	Zerebrale Krampfanfälle	273
2	Medikamenteninduzierter Bronchospasmus	275
3	Akutes Lungenödem – „Die weiße Lunge“	277
4	Medikamentenbedingte Unverträglichkeitsreaktionen der Haut	281
5	Medikamenteninduzierte Anämie	285
6	Medikamenteninduzierte Neutropenie und Agranulozytose	291
7	Medikamenteninduzierte Thrombozytopenie	295
8	Nephrotoxische Medikamente	299
9	Rhabdomyolyse	303
10	Medikamenteninduziertes Fieber	307

11	QT-Zeitverlängerung durch nicht-kardiale Medikamente	309
12	Delirauslösende Medikamente	311
13	Arzneimittel-induzierte Leberschädigung: erhöhte Transaminasen, Cholestase, Ikterus	313
14	Akuter Hörverlust	317
<b>III</b>	<b>Pharmakologische Strategien bei besonderen intensivmedizinischen Herausforderungen</b>	<b>319</b>
1	Akute Bronchialobstruktion – akutes schweres Asthma (Status Asthmaticus)	321
2	Analgesie und Sedierung des Intensivpatienten	331
3	Herzrhythmusstörungen beim Intensivpatienten	337
4	Behandlung des Status epilepticus	347
5	Notfall Hyperkaliämie	353
6	Ileus/intestinale Paresen	357
7	Diarrhoe	363
8	Reflux/gastrale Atonie	367
9	Delirmanagement in der Intensivmedizin	371
10	Antikoagulation bei Nierenersatzverfahren	377
11	Hyponatriämie	391
12	Hypernatriämie	397
13	Die Behandlung des erhöhten intrakraniellen Drucks	401
14	Antibiotika-Therapie bei massiver Adipositas	407
15	Das hepatorenale Syndrom	411
	Sachwort- und Arzneimittelverzeichnis	414