

Inhalt

I	Pharmaka in der Intensivmedizin	1
1	Diuretika	3
2	Immunsuppressiva	9
3	Antiarrhythmika	21
4	Glukokortikoide	39
5	Analgetika	47
6	Analgesierung	65
7	Antiinfektiva	79
8	Blutgerinnung-verändernde Medikamente	129
9	Stressblutungsprophylaxe/Ulkustherapeutika	167
10	Antidiarrhoika/Antimotilika	173
11	Motilika/Laxanzien	175
12	Antikonvulsiva	183
13	Psychopharmaka	195
14	Antihypertensiva	207
15	Katecholaminerge Substanzen	227
16	Medikamente für spezielle Situationen	235
17	Bronchospasmolytika und Expektorantien	241
18	Insulin	249
19	Medikamente zur Korrektur des Säure-Basen-Haushalts	253
II	Vom Symptom zum auslösenden Medikament	261
1	Zerebrale Krampfanfälle	263
2	Medikamenteninduzierter Bronchospasmus	265
3	Akutes Lungenödem – „Die weiße Lunge“	267
4	Medikamentenbedingte Unverträglichkeitsreaktionen der Haut	271
5	Medikamenteninduzierte Anämie	275
6	Medikamenteninduzierte Neutropenie und Agranulozytose	281
7	Medikamenteninduzierte Thrombozytopenie	285
8	Nephrotoxische Medikamente	289
9	Rhabdomyolyse	293
10	Medikamenteninduziertes Fieber	297

Inhalt

11	QT-Zeitverlängerung durch nicht-kardiale Medikamente	299
12	Delirauslösende Medikamente	301
13	Arzneimittel-induzierte Leberschädigung: erhöhte Transaminasen, Cholestase, Ikterus	303
14	Akuter Hörverlust	307
III	Pharmakologische Strategien bei besonderen intensivmedizinischen Herausforderungen	309
1	Akute Bronchialobstruktion – akutes schweres Asthma (Status Asthmaticus)	311
2	Analgosedierung des Intensivpatienten	321
3	Herzrhythmusstörungen beim Intensivpatienten	327
4	Behandlung des Status epilepticus	337
5	Notfall Hyperkaliämie	343
6	Ileus/intestinale Parese	347
7	Diarrhoe	353
8	Reflux/gastrale Atonie	357
9	Die Behandlung des Delirs auf der Intensivstation	361
10	Antikoagulation bei Nierenersatzverfahren	367
11	Hyponatriämie	375
12	Hypernatriämie	381
13	Die Behandlung des erhöhten intrakraniellen Drucks	385
14	Antibiotika-Therapie bei massiver Adipositas	391
15	Das hepatorenale Syndrom	395
	Sachwort- und Arzneimittelverzeichnis	398
	Die Autoren	417