## Inhalt

ı	Ph	armaka in der Intensivmedizin	
	1	Diuretika	
		Immunsuppressiva	
	3	Antiarrhythmika	
	4	Glukokortikoide	
	5	Analgetika	
	6	Analgosedierung	
	7	Antiinfektiva	
	8	Blutgerinnung-verändernde Medikamente	
	9	Stressblutungsprophylaxe/Ulkustherapeutika	
	10	Antidiarrhoika/Antimotilika	
	11	Motilika/Laxanzien	
	12	Antikonvulsiva	
	13	Psychopharmaka	
	14	Antihypertensiva	
	15	Katecholaminerge Substanzen	
	16	Medikamente für spezielle Situationen	
	17	Bronchospasmolytika und Expektorantien	
	18	Insulin	
	19	Medikamente zur Korrektur des Säure-Basen-Haushalts	
	V-		
II		m Symptom zum auslösenden Medikament	
		Zerebrale Krampfanfälle	
		Medikamenteninduzierter Bronchospasmus	
		Akutes Lungenödem – "Die weiße Lunge"	
		Medikamentenbedingte Unverträglichkeitsreaktionen der Haut	
	_	Medikamenteninduzierte Anämie	
		Medikamenteninduzierte Neutropenie und Agranulozytose	
	7	Medikamenteninduzierte Thrombozytopenie	
	8	Nephrotoxische Medikamente	
		Rhabdomyolyse	
	10	Medikamenteninduziertes Fieber	

11	QT-Zeitverlängerung durch nicht-kardiale Medikamente		
12	Delirauslösende Medikamente		
13	Arzneimittel-induzierte Leberschädigung: erhöhte Transaminasen, Cholestase, Ikterus		
14	Akuter Hörverlust		
Pł	Pharmakologische Strategien bei besonderen intensivmedizinischen		
Не	erausforderungen		
1	Akute Bronchialobstruktion – akutes schweres Asthma (Status Asthmaticus)		
2	Analgesie und Sedierung des Intensivpatienten		
3	Herzrhythmusstörungen beim Intensivpatienten		
4	Behandlung des Status epilepticus		
5	Notfall Hyperkaliämie		
6	Ileus/intestinale Parese		
7	Diarrhoe		
8	Reflux/gastrale Atonie		
9	Delirmanagement in der Intensivmedizin		
10	Antikoagulation bei Nierenersatzverfahren		
11	Hyponatriämie		
12	Hypernatriämie		
13	Die Behandlung des erhöhten intrakraniellen Drucks		
14	Antibiotika-Therapie bei massiver Adipositas		
15	Das hepatorenale Syndrom		