

Inhaltsverzeichnis

1.	Häufigste Erreger – Antibiotikaauswahl	9
2.	Resistenzverhältnisse klinisch wichtiger Erreger	15
3.	Erkrankungen, häufigste Erreger – Therapievorschläge (Erwachsene)	20
4.1	Antibiotika: Spektrum – Dosierung – Nebenwirkungen (Erwachsene)	37
4.2	Antibiotikatherapie bei Kindern	61
4.2.1	Antibiotikadosierung bei Neugeborenen und Säuglingen	79
4.2.2	Antibiotikadosierung bei Kindern	82
5.	Mindestbehandlungsdauer von bakteriellen Infektionen – Versagen der Antibiotikatherapie	85
6.	Antibiotikatherapie in der Schwangerschaft . . .	87
7.	Diffusion von Antibiotika ins Fruchtwasser . . .	88
8.	Dosierung von Antibiotika, Antimykotika und Chemotherapeutika bei eingeschränkter Nierenfunktion	89
9.	Antibiotikatherapie bei Hämodialyse und Peritonealdialyse	102
10.	Therapie der häufigsten bakteriellen Endokarditiden	105
11.	Chemotherapie der Tuberkulose	108
12.	Antimykotika (+ Aktinomykose, Nocardiose) .	112
13.	Antibiotika bei Lebererkrankungen	116
14.	Antibiotikatherapie der Syphilis	117
15.	Antibiotikatherapie der Gonorrhö	119
16.	Lokalantibiotika	121
17.	Diffusion antibakterieller und antimykotischer Substanzen in den Liquor und in Hirnabszesse .	123

Inhaltsverzeichnis

18.	Ausscheidung von antibakteriellen Substanzen in der Galle	124
19.	Antibiotika- und Infektionsprophylaxe	126
20.	Physikalische Unverträglichkeit von Anti- biotika und Antimykotika in Infusionslösungen	139
21.	Wechselwirkungen zwischen Antibiotika, Anti- mykotika und anderen Pharmaka	140
22.	Veränderung von Laborwerten durch Chemotherapeutika	144
23.	Leitsätze der Antibiotikatherapie	145
	Anhang (Generics, Handelsnamen)	147
	Literatur	151
	Sachwortverzeichnis	152

Frau Nicklaus-Gehring meinen besten Dank für die unersetzliche Hilfe bei der Vorbereitung dieser Neuauflage.