

14.3.1.	Chemie	97
14.3.2.	Wirkung und Indikation	97
14.4.	Methylpartricin	98
14.5.	Fusidinsäure	98
14.5.1.	Chemie	98
14.5.2.	Wirkung und Indikation	98
14.6.	Sikkauin	99
14.7.	Anthracyclinantibiotika	99
14.7.1.	Allgemeines und Chemie	99
14.7.2.	Wirkung und Indikation	101
14.8.	Sonstige Antibiotika mit cancerostatischer Wirkung	102
14.8.1.	Rufocromomycin	102
14.8.2.	Olivomycin	102
14.8.3.	Bleomycin	103
14.8.4.	Mitomycin C	104
15.	Tabellarische Übersichten	105
15.1.	Pharmakokinetische Daten ausgewählter Antibiotika	105
15.2.	Wirkungsmechanismus und Wirkungsweise wichtiger Antibiotika (-gruppen)	108
15.3.	Diffusionsverhältnisse wichtiger Antibiotika(-gruppen).	109
15.4.	Mögliche Nebenwirkungen wichtiger Antibiotika(-gruppen)	110
15.5.	Zusammenstellung wichtiger Erregerarten, der von ihnen verursachten Krankheiten und der für ihre Bekämpfung einsetzbaren Antibiotika	111
15.6.	Ausgewählte Antibiotika-Produzenten (Bildner)	113
15.7.	Zusammenstellung der wichtigsten Antibiotika nach WHO-Bezeichnungen und Synonyma	114
16.	Literatur	120
17.	Namenregister	122
18.	Stichwortverzeichnis	124