

1.	Aufgaben und Entwicklung der pharmazeutischen Chemie . . . . .	9
2.	Arzneistoffe mit Wirkung auf das Zentralnervensystem . . . . .	11
2.1.	Narkotika . . . . .	12
2.2.	Sedativa, Hypnotika und Antikonvulsiva . . . . .	15
2.3.	Psychopharmaka . . . . .	24
2.4.	Antiparkinsonmittel . . . . .	35
2.5.	Analgetika, Antipyretika und Antiphlogistika . . . . .	37
2.6.	Analeptika . . . . .	56
3.	Arzneistoffe mit Wirkung auf das periphere Nervensystem . . . . .	58
3.1.	Sympathikomimetika . . . . .	59
3.2.	Sympathikolytika . . . . .	65
3.3.	Parasympathikomimetika . . . . .	72
3.4.	Parasympathikolytika . . . . .	76
3.5.	Ganglioplegika . . . . .	79
3.6.	Muskelrelaxantia . . . . .	80
3.7.	Lokalanästhetika . . . . .	83
4.	Arzneistoffe mit Wirkung auf die glatte Muskulatur . . . . .	87
4.1.	Antihistaminika . . . . .	87
4.2.	Biogene Peptide . . . . .	89
4.3.	Prostaglandine . . . . .	90
4.4.	Spasmolytika . . . . .	92
4.5.	Laxantia . . . . .	98
5.	Arzneistoffe mit Wirkung auf das Herz-Kreislauf-System . . . . .	101
5.1.	Herzwirksame Glycoside . . . . .	101
5.2.	Antiarrhythmika . . . . .	107
5.3.	Koronarpharmaka . . . . .	108
5.4.	Antihypertensiva . . . . .	112
5.5.	Diuretika . . . . .	115
6.	Arzneistoffe mit Einwirkung auf Blutbestandteile . . . . .	121
6.1.	Arzneistoffe zur Beeinflussung der Blutbildung . . . . .	121