

Inhaltsübersicht

A Allgemeine Pharmakologie 3

- A.1 Pharmakokinetik 4
- A.2 Pharmakodynamik 33
- A.3 Nebenwirkungen 43
- A.4 Wechselwirkungen 50
- A.5 Entwicklung und Altern 54
- A.6 Pharmakogenetik 65
- A.7 Galenik 70
- A.8 Rechtsgrundlagen 80
- A.9 Arzneimittelforschung 94
- A.10 Arzneimittelmarkt 104

B Spezielle Pharmakologie 109

- B.1 Transmitter 110
- B.2 Mediatoren 165
- B.3 Hormone 190
- B.4 Zentrales Nervensystem 252
- B.5 Schmerz 304
- B.6 Respirationstrakt 341
- B.7 Verdauungskanal 352
- B.8 Herz 374
- B.9 Kreislauf 407
- B.10 Elektrolyt- und Wasserhaushalt 432
- B.11 Blut 455

B.12 Motorisches System 478

- B.13 Haut 489
- B.14 Vitamine 497
- B.15 Diagnostika 510
- B.16 Tumoren 522
- B.17 Immunsystem 543
- B.18 Antibiotika 549

C Toxikologie 621

- C.1 Allgemeine Toxikologie 622
- C.2 Arzneimittel 633
- C.3 Arzneimittelmißbrauch und Drogenabhängigkeit 634
- C.4 Gase 656
- C.5 Kohlenwasserstoffe 663
- C.6 Metalle 672
- C.7 Biozide 688
- C.8 Säuren und Lösungen 697
- C.9 Detergentien 699
- C.10 Pflanzen 701
- C.11 Tierische Gifte 722
- C.12 Nahrungsmittelvergiftungen 727
- C.13 Methämoglobinbildner 730
- C.14 Kanzerogene 734