

Inhaltsverzeichnis: Thema und Folien

Arzneimittel: Definition, Lagerung, Bereitstellen	2 – 9
Arzneimittelformen und ihre Anwendung	10 – 27
Weg eines Arzneimittels im Körper	28 – 38
Neben-, Wechselwirkungen, Interaktionen	39 – 42
Entwicklung und Prüfung neuer Arzneimittel	43 – 45
Analgetika	46 – 63
Anästhetika	63 – 67
Muskelrelaxanzien	68
Schlafmittel – Hypnotika	69 – 74
Psychopharmaka	75 – 86
Antiemetika	87 – 88
Antiepileptika	89 – 90
Antiparkinson	91 – 94
Alzheimer-Demenz	95 – 97
Vegetatives Nervensystem und Arzneimittel	98 – 113
Endokrines System	114 – 119
Glukokortikoide	120 – 129
Pankreas, Insulin, Diabetes mellitus	130 – 145
Schilddrüse	146 – 150
Sexualhormone, Estrogene, Gestagene	151 – 156
Histamin und Antihistaminika	157 – 160
Osteoporose	161 – 162
Herz-Kreislauf-/Gefäßsystem, Blutgerinnung	163 – 192
Asthma- und Hustenmittel	193 – 203
Gastrointestinaltrakt	204 – 211
Nieren, Prostata, Elektrolythaushalt	212 – 218
Infusionstherapie und parenterale Ernährung	219 – 221
Infektionskrankheiten und Arzneimittel	222 – 231
Immunisierung	232 – 238
Krebs und Zytostatika	239 – 245

Der Autor

Dr. Christian Bannert ist Apotheker am Zentralklinikum Augsburg und Mitautor des Lehrbuches *Schmid/Hartmeier/Bannert, Arzneimittellehre für Krankenpflegeberufe*. Seit Jahren unterrichtet er das Fach Arzneimittellehre.