

Table des matières

Liste des auteurs	V
Préface	VI
Guide d'utilisation	VIII
Abréviations	X
Avant-propos	XII

1 Bases théoriques

Chapitre 1 - Législation pharmaceutique	2
Chapitre 2 - Législation pharmaceutique	2
• Définition du médicament	4
• Différentes catégories de médicaments	5
• Prescription des médicaments	11
• Distribution des médicaments	13
• Administration des médicaments et surveillance thérapeutique	20
Chapitre 3 - Origine, présentation et mode d'administration des médicaments	24
• Origine des médicaments	26
• Voies d'administration des médicaments	28
• Formes galéniques des médicaments	31
• Mode d'administration des médicaments	38
Chapitre 4 - Devenir des médicaments dans l'organisme	43
• Résorption	46
• Distribution	49
• Biotransformation (métabolisme)	51
• Élimination	54

Chapitre 5 - Activité, toxicité, interactions et posologie des médicaments	57
• Activité des médicaments	59
• Toxicité des médicaments	61
• Interactions médicamenteuses	64
• Posologie des médicaments	67

2 Grandes classes médicamenteuses

Chapitre 1 - Analgésie - Rhumatologie	70
• Médicaments de la douleur	71
• Analgésiques morphiniques	82
• Analgésiques non morphiniques	98
• Anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)	109
• Médicaments de l'ostéoporose	123
Chapitre 2 - Anesthésiologie	134
• Anesthésie générale	135
• Anesthésiques locaux	161
Chapitre 3 - Antisepsie - Désinfection	178
• Antiseptiques et désinfectants	179
Chapitre 4 - Cancérologie	201
• Anticancéreux	202
Chapitre 5 - Cardiologie	246
• Antihypertenseurs	247
• Diurétiques	264
• Inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC)	276
• Inhibiteurs calciques (ICA) ou antagonistes du calcium	286
• Bêtabloquants	298
• Antiangoreux	309
• Dérivés nitrés	315
• Tonicardiaques	324
• Antiarythmiques	336
Chapitre 6 - Endocrinologie	364
• Antidiabétiques	365
• Médicaments des troubles thyroïdiens	398
• Hypolipémiants	406
Chapitre 7 - Hématologie	417
• Antithrombotiques et coagulation sanguine	418
• Héparines	426
• Antivitamines K (AVK)	441
• Antiagrégants plaquettaires	452
• Thrombolytiques ou fibrinolytiques	462
• Facteurs de croissance hématopoïétiques	472

Chapitre 8 - Hépatogastro-entérologie	498
• Antiulcéreux	499
• Antiacides et pansements gastro-intestinaux	510
• Médicaments du reflux gastro-œsophagien	517
• Antiémétiques	526
• Extraits pancréatiques	541
• Laxatifs	545
• Antidiarrhéiques et anti-infectieux intestinaux	555
• Antispasmodiques	565
• Anti-inflammatoires coliques	574
Chapitre 9 - Immuno-allergologie	584
• Corticoïdes	585
• Immunosuppresseurs ou immunodépresseurs	607
• Antihistaminiques	631
Chapitre 10 - Infectiologie	641
• Antibiotiques	642
• Antituberculeux	676
• Antiviraux (à l'exception des antirétroviraux)	688
• Antirétroviraux	701
• Antifongiques	743
• Antiparasitaires - antipaludéens	761
• Vaccins et immunoglobulines	775
Chapitre 11 - Neurologie	788
• Antiépileptiques (anticonvulsivants)	789
• Antiparkinsoniens	817
Chapitre 12 - Pneumologie	835
• Antiasthmatiques	836
• Analeptiques respiratoires	857
• Antitussifs	859
• Mucorégulateurs ou fluidifiants bronchiques	866
Chapitre 13 - Psychiatrie	870
• Psychotropes	871
• Neuroleptiques	878
• Antidépresseurs	907
• Normothymiques	928
• Tranquillisants ou anxiolytiques	940
• Hypnotiques	951
Chapitre 14 - Gynécologie - Obstétrique	960
• Contraceptifs	961
• Utérorelaxants	981
• Ocytociques	990
Chapitre 15 - Perfusion - Nutrition parentérale	998
• Solutions injectables de grand volume pour perfusion	999
• Nutrition parentérale	1017

• Principales constantes biologiques	1040
Index	1043

Contenu protégé par copyright