

Stichwortverzeichnis

A

B

C

A

- ACE-Hemmer
 - Herzinsuffizienz 63, 64
 - Hypertonie 52, 53
 - koronare Herzkrankheit 74
 - Myokardinfarkt 77
- Adherence 270–275
- ADL 5
- ADME-Regel 17
- Agitiertheit 148
- Agomelatin 170
- Aktivitäten des täglichen Lebens
 - erweiterte ► IADL 5
- Aktivitäten des täglichen Lebens
 - ADL 5
- Alendronat 115, 116
- Alfakalzidol 117
- Aliskiren 53
- Alpha-Glukosidaseinhibitoren 127
- ältere Menschen, Definition 8
- Alzheimer-Demenz
 - Therapie 141–145
 - Therapiemanagement 145
- Alzheimer-Krankheit 134
- Amantadin 150
- Amiodaron 78
 - Vorhofflimmern 101, 102
- Amitriptylin 204, 284
- Analgetika, nichtopioid 193
- Angioplastie, perkutane transluminale koronare 72
- Angiotensin-Rezeptor-Antagonisten 52, 53
 - Herzinsuffizienz 63, 64
- Antiarrhythmika 77
 - Sturzneigung 236
- Anticholinergika
 - Alterstauglichkeit 162
 - Beers-Liste 284
 - Morbus Parkinson 159
- Antidementiva 136–147
 - Dosierung 143
 - Einteilung 138
- AntidementivaDemenzDemenz
 - Alzheimer 144
- Antidepressiva
 - Alterstauglichkeit 168
 - anticholinerges Potenzial 204
 - Kontraindikationen 160
 - Morbus Parkinson 160
 - Nebenwirkungen 149, 171
 - Schlafstörungen 188
 - Schmerztherapie 203, 204
 - Sturzneigung 112, 234
 - tetrazyklische 171
 - trizyklische 149, 171, 172, 204, 206
- Antidiabetika, orale 124–128
- Antiepileptika
 - Alterstauglichkeit 206
 - Nebenwirkungen 205
 - Schmerztherapie 204, 205
 - Sturzgefahr 112
- Antihistaminika
 - Beers-Liste 284
 - Schlafstörungen 190
- Antihypertensiva 47, 48
 - Klassifikation 56
 - Nebenwirkungen 54
 - Sturzgefahr 112
 - Sturzneigung 234–236
- Antikoagulation 72
 - Vorhofflimmern 91–95
- Antikoagulation, orale 91, 92, 94, 95, 100
- Antikonvulsiva, Schlafstörungen 190
- Antioxidanzien 138
- Antipsychotika 149, 150
 - Schlafstörungen 189
- Antirheumatika, nichtsteroidale 48
- Antirheumatika, nichtsteroidale ► a.NSAID 48
- Antitussiva 110
- Anxiolytika, Sturzneigung 234
- Apathie 150
- Apixaban 96
- Aripiprazol 148
- Arzneimittel
 - Alterstauglichkeit 34–38, 48
 - Auslöser eines deliranten Syndroms 241
 - Begünstigung des Frailty-Syndroms 265, 266
 - Interaktionen mit Alterskrankheiten 29
 - Metabolisierung 22
 - Negativliste 35, 36
 - Nierenschädigung 29
 - positive Bewertung 36
 - riskante 26
- Arzneimittelinteraktionen 22–26, 279
- Arzneimittelwirkungen, unerwünschte 3, 14, 15, 26
- Assessment, geriatrisches 210, 211
- Ausscheidung, renale ► Elimination, renale 22
- AV-Block 90
- Azetylcholinesteraseinhibitoren
 - Demenz 138, 141, 142
 - Kontraindikationen 142
- Azetylsalizylsäure
 - akutes Koronarsyndrom 72
 - Myokardinfarkt 76
 - Schmerztherapie 195

B

- Beers-Liste 282–287
- Benzodiazepine
 - Beers-Liste 284
 - Nebenwirkungen 187
 - Pharmakodynamik 28
 - Schlafstörungen 186, 187
 - Sturzgefahr 112
- Benzodiazepin-Rezeptor-Agonisten 187, 188
- Beta-2-Mimetika 107
- Betablocker
 - akutes Koronarsyndrom 73
 - frequenzsenkende 77, 100
 - Herzinsuffizienz 64–66
 - Hypertonie 51, 52
 - Myokardinfarkt 77
 - Vorhofflimmern 100
- Biotransformation 23
- Bisphosphonate 114–116
- Blutdruck, Altersveränderungen 46
- Bosentan 109

Bromocriptin 150
 Bronchialkarzinom 218, 221
 Buprenorphin 199–202
 Bupropion 170, 174

C

Carbamazepin 178, 204–206
 Chloralhydrat 190
 Cinnarizin 153
 Citalopram 149, 169, 204
 Clomethiazol 148, 242
 Clopidogrel 73, 76
 Clozapin 147, 148, 150, 161, 242
 Cockcroft-Gault-Formel 18
 Compliance 270
 COMT-Inhibitoren 157
 COPD 104
 – Therapiestufenschema 105, 106
 COPD ► a.Lungenerkrankungen,
 obstruktive 104
 COX-2-Hemmer
 – Pharmakodynamik 28
 – selektive 197
 Cushing-Syndrom 109
 CYP-Enzyme 22

D

Dabigatran 96
 Defibrillator, implantierbarer 78
 Defizite
 – funktionelle 13
 – kognitive 6, 13, 238–243
 Degeneration, kortikobasale 154
 Dehydratationsneigung 82
 delirantes Syndrom 238, 239, 243
 – Epidemiologie 239
 – medikamenteninduziertes 239,
 241
 – Prophylaxe 243
 – Therapie 240, 242, 243
 Demenz 133–135, 137–140, 142–145,
 147, 148, 150–153
 – Alzheimer 134, 141–146
 – Depression 149
 – Epidemiologie 133

– frontotemporale 134, 147
 – Gesundheitskosten 136
 – Lewy-Body 134, 146, 147
 – Morbus Parkinson 134, 139, 146
 – nach Schlaganfall 134
 – Prävention 140, 141
 – Therapie, kausale 137
 – vaskuläre 134, 146
 Demenztest 95
 Demografie 10
 Denosumab 116
 Depression 6, 163–174, 176–179
 – Arzneimitteltherapie 167–174,
 176–178
 – bei Demenz 149
 – bei Morbus Parkinson 159, 160
 – bipolare 166
 – Diagnostik 164
 – Epidemiologie 163
 – Initialtherapie 174
 – Kofaktoren 165
 – Lithium 177
 – Minor 166
 – onkologische Therapie 212
 – Phasenprophylaxe 178
 – SSRI 168, 170, 171, 173
 – therapieresistente 167
 – Therapiestufenplan 174, 175
 – unipolare 166
 – Ursachen 165
 – Verschlechterung durch Arznei-
 mittel 29
 depressive Episode 164
 Desipramin 204
 Desmopressin 258, 259
 Dextropropoxyphen 200
 Diabetes mellitus 118, 119, 123, 124,
 126–128, 130–133
 – ACE-Hemmer 123
 – Alpha-Glukosidaseinhibito-
 ren 127
 – Arzneimitteltherapie 120–128,
 130–132
 – Epidemiologie 118
 – Ernährungstherapie 120
 – Glinide 125
 – GLP1-Analoga 128
 – GLP-1-Hemmer 128

– Hypertonie 122
 – Hypoglykämie 121
 – Insulintherapie 128–130
 – Lebensstiländerung 120
 – metabolische Kontrolle 121–123
 – Metformin 126
 – PPAR-γ-Liganden 127
 – Selbstmanagement 121, 122,
 128, 129
 – Sulfonylharnstoffe 124, 125
 – Therapiealgorithmus 131
 – Thrombozytenaggregations-
 hemmer 123
 – Verschlechterung durch Arznei-
 mittel 29
 Diclofenac 196
 Digitalis
 – Herzinsuffizienz 67
 – Nebenwirkungen 98
 – Vorhofflimmern 97, 98, 100
 Dihydropyridinkalziumantago-
 nisten
 – Hypertonie 53, 54
 – koronare Herzkrankheit 74
 – Myokardinfarkt 77
 Diltiazem 77, 101
 – Pharmakodynamik 28
 Diphenhydramin 185, 190
 Dipyrindamol 86
 Diuretika
 – bei Inkontinenz 250
 – Frailty-Syndrom 265
 – Herzinsuffizienz 62, 63
 – Hypertonie 49, 51
 – Sturzneigung 236
 Donepezil 142–144
 Dopaminagonisten
 – Alterstauglichkeit 162
 – Morbus Parkinson 157, 158
 – Nebenwirkungen 158
 Dopaminantagonisten 153
 Dosierung 20
 Doxepin 148, 185
 DPP-4-Hemmer 128
 Dranginkontinenz 245–247
 Duloxetin 148, 170, 173
 DXA-Methode 12
 Dysregulation, orthostatische 161

E

Einbeinstand 95
 Elektrokampftherapie 178
 Elimination
 – hepatische 21, 22
 – renale 21, 22
 Embolie, kardiale 87
 – Prävention 89
 Embolieprophylaxe 89
 Endothelinantagonisten 109
 Enzephalopathie, subkortikale
 arteriosklerotische 154
 Epidemiologie 8–16
 epidermal growth factor receptor
 inhibition 220
 Erregungsleitungsstörungen,
 Verschlechterung durch Arznei-
 mittel 29
 Escitalopram 149, 169
 Eszopiclon 188
 Exkretion, Altersveränderungen 21
 Exsikkose 6
 extensive metabolizer 23

F

Fähigkeiten, kognitive, reduzier-
 te 5
 Feinmotorik, manuelle, Defizite 5,
 14, 94
 Fentanyl 199, 202
 Fibrinolyse 72
 Filtrationsrate, glomeruläre 17, 19,
 22, 124, 126
 Fludrokortison 259
 Flunarizin 153
 Fluoxetin 148
 Flüssigkeitshaushalt, Störungen 6
 FORTA-Klassifikation 36–38
 Frailty-Syndrom 4, 5, 11
 – Definition 261, 262
 – Epidemiologie 263, 264
 – Pharmakotherapie 260–267
 Funktionalität, Einschränkungen
 10

G

Gabapentin 204, 205
 GABA-Rezeptor-Agonisten 188
 Galantamin 143, 144
 Gebrechlichkeit 4, 11
 Gebrechlichkeit ▶ a. Frailty-Syn-
 drom 4
 Geschicklichkeit, manuelle, redu-
 zierte 5, 14, 94
 Glibornurid 125
 Glimepirid 125
 Glinide 125
 Glipizid 125
 Gliquidon 125
 GLP-1-Analoga 128
 Glukokortikoide
 – inhalative 108
 – Nebenwirkungen 108, 112
 – obstruktive Lungenerkrankun-
 gen 108
 – systemische 110
 Glutamatantagonisten 162
 – Morbus Parkinson 159
 Glykoprotein-IIb/IIIa-Antagonis-
 ten 72

H

Halluzination 148, 160
 Haloperidol 148, 242
 Harninkontinenz ▶ Inkonti-
 nenz 245
 Heparin, Vorhofflimmern 95, 96
 Herzinfarkt, Influenza-Impfung 78
 Herzinsuffizienz 57, 58, 60–63,
 65–69
 – ACE-Hemmer 63, 64
 – akute 68
 – Angiotensin-Rezeptor-Antago-
 nisten 63, 64
 – bei Hypertonie 47
 – Betablocker 64–66
 – diastolische 68
 – Digitalis 67
 – Diuretika 62, 63
 – Epidemiologie 57, 58
 – Hypertonie 59
 – Komorbidität 59
 – medikamentöse Therapie 60–
 68
 – Mineralokortikoidantagonis-
 ten 66, 67
 – Nitrate 67
 – Therapiestufenplan 61
 Herzkrankheit, koronare ▶ koro-
 nare Herzkrankheit 69
 Hirnleistungsschwäche, Anti-
 hypertensiva 47
 HMG-CoA-Reduktasehemmer
 – koronare Herzkrankheit 74
 – Lipidstörungen 78
 Hochaltrige 9
 Hormonersatztherapie, Risiko für
 kardiovaskuläre Erkrankun-
 gen 78
 Hydromorphon 199
 Hypertonie
 – arterielle 18, 44–49, 51–57
 – ACE-Hemmer 52, 53
 – Angiotensin-Rezeptor-Antago-
 nisten 52, 53
 – Betablocker 51, 52
 – Compliance 55
 – Diuretika 49, 51
 – Epidemiologie 44, 45
 – Interventionsindikation 47
 – Kalziumantagonisten 53, 54
 – medikamentöse Therapie 48,
 49, 51–54, 56
 – systolische 45, 46
 – Therapiealgorithmus 54, 55
 – Verschlechterung durch Arznei-
 mittel 29
 Hypnotika 180
 – Indikationen 183, 184
 Hypoglykämie 121, 123, 124
 – Diabetes mellitus 122
 – Risikofaktoren 124
 – Verschlechterung durch Arznei-
 mittel 29
 Hyponatriämie 170
 Hysterese 27, 28

I

- IADL 5, 10, 11, 13
- Ibandronat 115, 116
- Ibuprofen 196, 251, 259
- Immobilität 6, 252–258
 - Epidemiologie 252
 - Pharmakotherapie 253–258
- Indometacin 153
 - Beers-Liste 284
- Influenza-Impfung 78, 109
- Inkontinenz 6
 - Einteilung 245
 - medikamenteninduzierte 250
 - Therapie 246–250
 - Ursachen 247
- Insomnie ► Schlafstörungen 179
- Insulindetemir 130
- Insuline, lang wirksame 130
- Insulinglargin 130
- Insulintherapie 128–130
- Interaktionen ► Arzneimittelinteraktionen 279
- Ivabradin 66, 78

K

- Kalzitonin, Osteoporoseprophylaxe 117
- Kalziumantagonisten
 - Hypertonie 53, 54
 - koronare Herzkrankheit 74
 - Vorhofflimmern 101
- Kalziumkanalblocker 138
- Katecholamine, obstruktive Lungenerkrankungen 107
- Knochenresorptionshemmer 114
- Kolonkarzinom 217, 218, 220
- koronare Herzkrankheit 69–88
 - ACE-Hemmer 74
 - Betablocker 73
 - Epidemiologie 69
 - HMG-CoA-Reduktasehemmer 74
 - Kalziumantagonisten 74
 - medikamentöse Therapie 71
 - Nitrate 74

- Risikofaktoren 71
- Risikofaktorenmodifikation 78
- Koronarinsuffizienzsyndrom, chronisches 71
- Koronarsyndrom, akutes 71
- Krebserkrankungen ► Tumorerkrankungen 208
- Krise, hypotone 67

L

- Lamotrigin 177, 204–206
- L-Dopa 147, 155, 156
 - Alterstauglichkeit 162
 - Morbus Parkinson 156, 157
 - Nebenwirkungen 156
 - Wechselwirkungen 157
- Lebenserwartung
 - Abhängigkeit vom Lebensalter 33
 - Abschätzung 33, 81, 212
 - reduzierte 5, 31
- Leitlinien, Extrapolation 31
- Leukämie
 - akute myeloische 222
 - chronische lymphatische 222
- Levodopa
 - Pharmakodynamik 28
- Lewy-Body-Demenz 134, 146, 147, 154
- Lipidstörungen, Arzneimitteltherapie 78–85
- Lithium, Depression 177
- Lungenerkrankungen, obstruktive 104–108, 110, 111
 - Beta-2-Mimetika 107
 - Epidemiologie 104
 - Exazerbation 110
 - Glukokortikoide 108
 - Impfungen 109
 - Katecholamine 107
 - Mukolytika 110
 - Parasympatholytika 107
 - Risikofaktoren 104
 - Sauerstoffgabe 109
 - Theophyllin 107, 109

M

- Magenkarzinom 218
- Malnutrition 6, 262
- Mammakarzinom 214, 215
 - Chemotherapie 216
 - fortgeschrittenes 218, 219
 - Hormontherapie 215, 216
 - Immuntherapie 216
- Mannheimer Schema 175, 186
- MAO-B-Hemmer
 - Alterstauglichkeit 162
 - Morbus Parkinson 157
 - Wechselwirkungen 157
- MAO-Hemmer 138
- Marasmus 82
- MDRD-Formel 18
- Medikamente ► Arzneimittel 34
- Medikamentenverordnungen, Statistik 11
- Melatonin 148, 185, 186, 189
- Melatonin-Rezeptor-Agonisten 189
- Melperon 242
- Memantine 141, 143, 144
- Mesenterialarterienverschluss 89
- Metamizol 195
 - Alterstauglichkeit 206
- Metformin 126
- Metoclopramid 153, 251
- Midodrin 259
- Mineralokortikoidantagonisten 66, 67
- Mirtazapin 148, 169, 172, 173, 185, 188
- Moclobemid 170, 178
- Morbus
 - Huntington 154
 - Parkinson 153–162
 - Anticholinergika 159
 - Arzneimitteltherapie 155–160
 - delirantes Syndrom 160
 - demenzielles Syndrom 160
 - Depression 159, 160
 - Dopaminagonisten 157, 158
 - Epidemiologie 153
 - Glutamatantagonisten 159
 - Halluzination 160

- L-Dopa 156
- Therapiestrategie 154–156
- Morphin
 - Nebenwirkungen 199
 - Pharmakodynamik 28
- Moxonidin 153
- Mukolytika, obstruktive Lungen-
erkrankungen 110
- Multimorbidität 4, 10, 12, 31
- multiples Myelom 223
- Multisystematrophie 154
- Muskelmasse, reduzierte 19
- myelodysplastisches Syndrom 222
- Myelom, multiples 223
- Myokardinfarkt
 - ACE-Hemmer 77
 - Arzneimitteltherapie 75–78
 - Nitrate 77

N

- Naloxon 199, 201
- Nandrolondekanoat 117
- Naproxen 196
- Nebenwirkungen ► Arzneimittel-
wirkungen, unerwünschte 26
- Negativliste 35, 36
- Nervenleitgeschwindigkeit, Alters-
veränderungen 19
- Netilmicin 153
- Neuroleptika
 - atypische 149, 150, 161
 - Frailty-Syndrom 265
 - Kontraindikationen 153
 - Nebenwirkungen 149, 161
 - Sturzneigung 234
- Nicht-ST-Strecken-Elevations-Myo-
kardinfarkt 71
- Nierenfunktion, Altersveränderun-
gen 17–19, 47
- Niereninsuffizienz
 - chronische 29, 127
 - Verschlechterung durch Arznei-
mittel 29
 - terminale 127
- Nifedipin 251
- Nitrate
 - Herzinsuffizienz 67
 - koronare Herzkrankheit 74
 - Myokardinfarkt 77
- NMDA-Antagonisten 138
- Noradrenalin-Wiederaufnahme-
Hemmer 173
- Normaldruckhydrozephalus 154
- Nortriptylin 169, 172, 204
- NSAID
 - Alterstauglichkeit 206
 - Beers-Liste 284
 - Nebenwirkungen 196–198
 - Pharmakodynamik 28
 - Schmerztherapie 196
 - Sturzneigung 236
- NSTEMI 71, 72

O

- Olanzapin 153, 242
 - Nebenwirkungen 149
- Opiode 193
 - Alterstauglichkeit 206
 - Einteilung 198
 - Nebenwirkungen 199–201
 - transdermale 203
- Opipramol 172, 185, 188
- Osteoporose 111–118
 - Arzneimitteltherapie 112–118
 - Epidemiologie 111
 - Östrogentherapie 116, 117
 - Prophylaxe 256, 257
 - Risikofaktoren 112
- Östrogentherapie
 - Nebenwirkungen 117
 - Osteoporoseprophylaxe 116, 117
- Oxazepam 185
- Oxcarbamazepin 205
- Oxybutinin 202, 247, 248
- Oxycodon 199, 201

P

- Paracetamol
 - Alterstauglichkeit 206
 - Schmerztherapie 195

- Paralyse, progressive supranuk-
leäre 154
- Parasympatholytika, obstruktive
Lungenerkrankungen 107, 108
- Parkinson-Demenz 134
 - Therapie 146
- Parkinson-Krankheit ► Morbus
Parkinson 153
- Parkinson-Syndrom 153
 - medikamenteninduziertes 153
 - metabolisches 153
 - postinfektiöses 153
 - toxisches 153
- Parkinson-Syndrom ► a. Morbus
Parkinson 153
- Paroxetin 204
- Pentazozin 200
- Pethidin 200
- Pharmakodynamik
 - altersklassenspezifische 3
 - geriatrische 26–29
- Pharmakogenetik 22
- Pharmakokinetik, geriatri-
sche 16–22
- Pharmakotherapie
 - differenzielle 2, 3, 7, 8
 - transdermale 201–203
- Phenprocoumon
 - Pharmakodynamik 28
 - Wechselwirkungen 93, 94
- Pipamperon 185, 186
- Piroxicam 196, 197
- Plasmakonzentration 27, 28
- Polypharmazie 3, 4, 25, 34, 276,
277, 280, 282–289
 - Epidemiologie 277
 - Folgen 278, 279
 - Prävention 280, 281
 - Ursachen 277, 278
- poormetabolizer 22, 23
- PPAR-γ-Liganden 127
- Prasugrel 73, 76
- Pregabalin 176, 177, 205, 206
- Protonen-Pumpen-Inhibitoren 76
- Psychopharmaka, Sturznei-
gung 235
- PTCA 72

Q

Quetiapin 147, 148, 150, 177, 178

R

Raloxifen 117
 Ranolazin 78
 Reboxetin 170, 173
 Rektumkarzinom 217, 220
 Reserpin 153
 Restless-Legs-Syndrom 180
 Rhythmuskontrolle 102
 Risedronat 115
 Risiko-Nutzen-Relation 31
 Risperidon 148, 242
 – Kontraindikationen 153
 Rivastigmin 142–144, 146, 202

S

SA-Block 77, 100
 Sarkopenie 82, 261–263
 Schlafapnoe-Syndrom 180
 Schlafhygiene 182–184
 Schlafstörungen 179, 180, 182, 183, 185, 186, 188–191
 – akute 183
 – Antidepressiva 188, 189
 – Antipsychotika 189
 – Arzneimitteltherapie 184–190
 – Benzodiazepine 186, 187
 – chronische 183, 184
 – Epidemiologie 179
 – medikamentenbedingte 181
 – Melatonin 189
 – primäre 180
 – sekundäre 181
 – Ursachen 180, 181
 – Vorgehen 182
 – zirkadiane 180
 Schlaf-Wach-Rhythmus
 – Altersveränderungen 19
 – Störungen 150
 Schlaganfall, Arzneimitteltherapie 85–87
 Schmerz

– chronischer 191–208
 – Epidemiologie 191
 – neuropathischer 203
 – Therapiestrategie 193, 194
 Schmerztherapie
 – Adjuvantiva 203–206
 – medikamentöse 195–206
 – transdermale Systeme 201–203
 Schmerzwahrnehmung, Altersveränderungen 192
 Selegilin 251
 selektive Serotonin-Wiederaufnahme-Hemmer ► SSRI 148
 Sertralin 148, 149, 169
 Sick-Sinus-Syndrom 47
 Simvastatin 123, 251
 Solifenacin 247, 248
 SSRI 148
 – Alterstauglichkeit 178
 – Depression 149, 168, 170, 171, 173
 – Nebenwirkungen 168, 170, 171
 START/STOPP-Kriterien 38
 Statine 33, 35
 – Interaktionen 82–85
 – Lipidstörungen 78
 – Nebenwirkungen 82
 – Schlaganfallprävention 86
 STEMI 71, 72
 Stressinkontinenz 245
 Strontiumranelat 116
 ST-Strecken-Elevations-Myokardinfarkt 71
 Studie, randomisierte, placebokontrollierte 2
 Studienergebnisse, Extrapolation 31
 Stuhlinkontinenz 245
 Sturzneigung 6, 92, 232–236
 – medikamentenbegünstigte 234–236
 – Prophylaxe 236, 237
 – Ursachen 232
 – Vitamin-D-Substitution 236
 Sturzprävention 112
 Suizid 164
 Suizidalität 167
 Sulfonylharnstoffe, Diabetes mellitus 124, 125

Syndrome, geriatrische 6
 Synkope 90
 Systeme, transdermale 201–203

T

Tacrin 146
 Teriparatid 116
 Testosteronsubstitution, transdermale 236
 Theophyllin
 – obstruktive Lungenerkrankungen 107, 109
 – Pharmakodynamik 28
 Therapiemanagement 30
 Thromboembolieprophylaxe 96–100, 254–256
 Thrombopenie 95
 Thrombozytenaggregationshemmer 124
 Tiapridex 242
 Ticagrelor 73, 76
 Tilidin 199, 201
 Tolterodin 247, 248
 Tramadol 199, 200
 transdermale Systeme 201–203
 Trazodon 148, 188
 Tremorsyndrom 154
 Triazolam 187
 Trosipiumchlorid 247, 248
 Tumorerkrankungen 208, 210–223, 225–230
 – Epidemiologie 208, 209
 – Komorbidität 213
 – Supportivtherapie 223
 – Therapieziel 224

U

Überlaufinkontinenz 245, 249
 ultrarapid metabolizer 23
 unerwünschte Arzneimittelwirkungen ► Arzneimittelwirkungen, unerwünschte 14
 Unruhe 148, 150

V

- Valproinsäure 178, 241
- vascular endothelial growth factor 220
- Venlafaxin 148, 169, 173, 204
- Verapamil 251
 - Vorhofflimmern 101
- Verhaltensauffälligkeiten, Therapie 147–150
- Verwirrtheit 6
- Visus, reduzierter 5, 13, 19
- Vitamin-D-Substitution 117
- Vitamin-K-Antagonisten 96
- Vorhofflimmern 89, 90, 92, 93, 97, 99, 103
 - Altersabhängigkeit 89
 - Amiodaron 101, 102
 - Antikoagulation 91, 92, 94
 - Arzneimitteltherapie 89–97, 99–102
 - Betablocker 100, 101
 - Digitalis 97, 98, 100
 - Epidemiologie 88
 - Frequenzsenkung 97
 - Heparin 95, 96
 - intermittierendes 89
 - Kalziumantagonisten 101
 - paroxysmales 89
 - permanentes 89
 - persistierendes 89
 - Symptome 90

W

- WHO-Stufenschema 193
- Windkesselfunktion 46

Z

- Zaleplon 187, 188
- Zoledronat 115
- Zolpidem 185, 187, 188, 190
- Zopiclon 185–188