

Sachverzeichnis

- A**
- Abaloparatid 368
Abarelix 252
Abatacept 320, 380, 388
ABC-Transporter 42, 44, 50
Abemaciclib 312, 395
Abführmittel 192
Abirateron 252
Abrocitinib 374, 395
Abwehrprozesse, Darmwand 382
Acalabrutinib 312, 395
Acamprosat 338
Acarbose 268
ACE (Angiotensin Converting Enzyme) 144
– Hemmstoffe 138, 144, 342, 350
Acebutolol 27
Acenocoumarol 162–163
Acetazolamid 184
Acetylcholin (ACh) 120
– Vesikel 200
Acetylcholinesterase (AChE) 122, 124, 198
– Deacetylierung 124
– Decarbaminoylierung 124
– Dephosphorylierung 124
– phosphorylierte (Reaktivator) 328
Acetylcholinrezeptor
– muskarinischer 120, 122
– nikotinischer 122
– Typen 120
Acetylcoenzym A 122
Acetylcystein, *siehe N-Acetylcystein*
Acetylsalicylsäure (ASS) 18, 170, 208, 360
Aciclovir 292
Acipimox 178
Aclidinium 126
ACS (akutes Koronarsyndrom) 348
ACTH 242
Acylaminopenicillin 276
Adalimumab 380, 382, 388
ADC (Antikörper-Wirkstoff-Konjugat) 314
Adefovir-dipivoxil 292
Adenosin 152
Adenyllycylase 84
ADHS 114, 330
Adipositas 372
Adiuretin 186
ADP-Rezeptor-Antagonisten 170
Adrenalin 112, 374
Adrenozeptoren 106
– Agonisten 112
– Desensibilisierung 110
– Endozytose 110
– G-Protein-gekoppelt 112
– Subtypen 105, 108
– α 116
– β 118
Adriamycin 306
Aerosol 30
Afinib 394
Affinität 74, 78
Aflibercept 20, 388
Agomelatin 234
Agonismus, partieller 78
Agonisten 78
– inverse 78
AIDS 296
Akathisie 238
Akt-Inhibitor 312
Aktivität, intrinsische 78
Aktivkohle 194
Albumin 48
Albutrepenonacog alfa 168
Aldesleukin 316
Aldosteron 182, 248
Aldosteronantagonisten 180, 182, 186, 342, 350
Alectinib 394
Alemtuzumab 384, 388
Alendronat 368
Alendronsäure 368
Alfentanil 220
Alfuzosin 116
Alirocumab 178, 388
Aliskiren 144
Alkaloide 16
Alkoholabhängigkeit 338
Alkoholentzug 338
Alkoholsyndrom, fetales 338
Allergie, Arzneimittel 90
Allergiemediatoren, Antagonisten 374
Allethrin I 298
Allopurinol 306, 370
Allylamine 288
Almotriptan 360
Alpelisib 312, 396
Alpha-2-Agonisten 366
Alphablocker 116
Alprazolam 228
Alprostadil 138
Al-Silikat 194
Alteplase 166
Altinsulin 264
Alzheimer-Krankheit 124
Amantadin 294, 354
Ambrisentan 138
Amfebutamidon 334
Amifampridon 196
Amilorid 186, 342
Amine, selektive Rückaufnahme-Inhibitoren 234
 γ -Aminobuttersäure (GABA) 136
Aminoglykoside 284
Aminopenicillansäure 274
Aminopenicillin 276
Amiodaron 154
Amitriptylin 202, 234, 360
Amivantamab 308, 314, 388
AML (akute myeloische Leukämie) 310
Amlodipin 142, 346
AMNOG 24
Amorolfen 288
Amoxicillin 191, 276
AMPA-Rezeptor 136
Amphetamin 114, 330
Amphotericin B 288
Ampicillin 276
Amprenavir 296
Anabolika 252
Anakinra 20, 370, 380
Analgetika 206
Analogsubstanzen 26
Anämie 156
Anandamid 330
Anaphylaxie 90, 92
Anästhesie
– dissoziative 226
– totale intravenöse 222, 226
Anastrozol 260
Andexanet alfa 160
Androgene 252
– Synthesehemmer 252
Androgenrezeptor, Antagonisten 252
Androsteron 252
Anfall, epileptischer 356
Angina pectoris 344
Angiotensin II 144
Angiotensin-II-Rezeptor-Antagonisten 138, 144
Angststörung 228
Anidulafungin 288
Anorektika 372
Ansamycine 280

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

- Antagonismus
 – allosterischer 78
 – funktioneller 78
 – kompetitiver 78
 Antagonisten 78
 Antazida 190
 Anthelminthika 298
 Anthrachinon-Glykoside 192
 Anthrazykline 306
 Antiallergika 374
 Antianämika 156
 Antiandrogene 252
 Antianginosa 346
 Antiarrhythmika 152, 154
 Antibabypille 256
 Antibiotika 272
 – zytostatische 306
 Anticholinergika 354
 – langwirksame 376
 Antidepressiva 232
 – Hypnotika 364
 – Nebenwirkungen 234
 – trizyklische 234
 Antidiabetika
 – orale 268
 – Sulfonylharnstoff-Typ 268
 Antidiarrhoika 194
 Antidota 326
 Antiemetika 362
 Antiepileptika 356
 Antigen 90
 Antihistaminika 132
 – H₁ 132
 – H₂ 132, 190
 – H₃ 132
 Antihypertonika 342
 Antikoagulanzen
 – direkte orale 160
 – orale 162
 Antikonvulsiva 358
 Antikörper 388
 – bifunktionelle 314
 Antikörperfragmente 150
 Antikörper-Wirkstoff-Konjugat (ADC) 314
 Antimetabolite, virustatische 290
 Antimykotika 288
 Antiöstrogene 258
 Antiparasitika 298
 Antiparkinsonmittel 354
 Antiphlogistika, nicht-steroidale 206
 Antipsychotika 238
 – atypische 240
 – Depotpräparate 240
 – Hypnotika 364
 – konventionelle 238
 – Nebenwirkungen 240
 Antipyretika 206, 352
Antithrombin 164
 Antithrombotika 170
 – Antidot 168
 Anziehung, elektrostatische 76
 APC (antigenpräsentierende Zelle) 324
Apixaban 160
 Apomorphin 130, 354
 Appetitzentrum 372
 Appetitzügler 372
 Applikationsmöglichkeiten 34
 Apraclonidin 116
Apreritant 136, 362
 Aprotinin 166
 Aquaporine 182
 Arachidonsäure 206
 2-Arachidonylglycerin 330
 Arachnizide 298
 Area postrema, Chemo-rezeptoren 362
 Areca catechu 124
 Arecolin 124
 Argatroban 160
Aripiprazol 240
 ARNI (Angiotensin-Rezeptor-Nepriylsin-Inhibitor) 144, 342, 350
 Aromatasehemmer 260
 Arrestin 110
Artemether 300
 Arteriosklerose 342
 Artesunat 300
 Arthritis, rheumatoide 380
 Arthus-Reaktion 90
 Articain 214
 Arzneimittel
 – Allergie 90
 – Entwicklung 22
 – Erbrechen 362
 – Exanthem 92
 – Interaktion 48, 50
 – Interferenz 162
 – Nutzenbewertung 24
 – Orphan Drug 24
 – Zulassung 22
 Arzneimittel diagnosis 98
 Arzneimittelwirkung, unerwünschte 88
 Arzneistoffe
 – antibakterielle 272
 – antimykotische 288
 – antiparasitäre 298
 – antiretrovirale 296
 – antivirale 290
 – Biotransformation 50, 52
 – Interaktion 44, 54
 – Metabolismus 54
 – osteoanabole 368
 – Transporter 44
 Ascaris lumbricoides 298
 Asciminib 312, 395
 Asenapin 236
ASS (Acetylsalicylsäure) 170
 Asthma bronchiale 376
 AT₁-Rezeptor-Antagonisten 144, 342, 350
 Atenolol 27, 61, 118
Atezolizumab 388
 Atogepant 360
 Atomoxetin 114
 Atopie 374
Atorvastatin 44, 176
 Atosiban 146
Atovaquon 300
 Atracurium 200
 Atropa belladonna 18
Atropin 18, 120, 126, 332
 – Vergiftung 128
 AUC (area under curve) 64
 Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS) 114, 330
 Aufsättigungs dosis 68
 Augeninnendruck 366
 Augentropfen 366
 Ausscheidung
 – hepatische 50
 – renale 58
 Autoimmunerkrankung 320
 Avacapan 320
 Avanafil 138
 Avapritinib 310, 394
 Avatrombopag 172
 Avelumab 316, 388
Avibactam 274
 Aviptadil 138
 Axicabtagen-Ciloleucel 316, 397
 Axitinib 394
 Azacitidin 306
Azithioprin 306, 320
 Azilsartan 144
Azithromycin 284
 Azol-Antimykotika 162
Aztreonam 276

B

- Bacitracin 274, 276
Baclofen 136, 196
 Bakterienresistenz 272
 Baloxavir marboxil 294
 Bamipin 132
 Bandwurm 298
 Barbiturate 358

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

- Baricitinib 380, 395**
 Barrieren 38
Basiliximab 20, 321, 324, 388
 Bateman-Funktion 64
 Bazedoxifen 258, 368
 bcr-abl-Gen 312
 Beclometason 376
 Beclometasondipropionat 250
 Bedaquilin 286
 Belastungsangina 344
 Belatacept 320, 388
 Belimumab 388
 Belzutifan 318
Bempedoinsäure 176
 Benazepril 144
Benralizumab 324, 376, 388
Benserazid 354
 Benzathin-Penicillin 274
 Benzbromaron 370
 Benzocain 214
 Benzodiazepine 228–230, 338, 358
 – Antagonisten 228
 – Eliminationshalbwertszeiten 230
 – Eliminationshalbwertszeiten₉₅ 231
 – Hypnotika 364
 Benzothiadiazin-Diuretika 184
 Benzylbenzoat 298
Benzylpenicillin 274
 Berliner Blau 328
 Betablocker 118, 154, 342, 346, 350, 366
 Betahistin 132
 Betaxolol 27
Bevacizumab 20, 308, 388
 Bezafibrat 178
 BfArM 22
Bicalutamid 252
 Bictegravir 296
 Bilastin 132
 Bilharziose 298, 302
 Bimatoprost 366
 Bimekizumab 324, 388
 Bindung
 – allosterische 82
 – bitopische 82
 – dualsterische 82
 – kovalente 76
 – nichtkovalente 76
 – orthosterische 82
 Binimetinib 312, 396
 Bioaktivierung 52
 Bioallethrin 298
 Bioäquivalenz 64
 Biologika 324
 – Asthma bronchiale 376
 Biosimilar 20, 26
 Biotransformation 52
 – Polymorphismus 50
 Bioverfügbarkeit 64
Biperiden 129, 238, 354
Bisacodyl 56, 192
 Bismut-Quadrupeltherapie 190
Bisoprolol 27, 118, 342
 Bisphosphonate 368
 Bittersalz 192
Bivalirudin 160
 Blausäureintoxikation 328
 Bleivergiftung 326
Bleomycin 306
 Blinatumomab 314, 388
 Blutegel 160
 Blutgerinnung, Hemmstoffe 160
 Blut-Gewebe-Schranke 40
 Blut-Hirn-Schranke 40
 Bluthochdruck 342
 Blut-Hoden-Schranke 40
 Blutzellbildung, Stimulation 156
 Body-Mass-Index (BMI) 372
 Bortezomib 316
 Bosentan 138
 Bosutinib 395
 Botulinumtoxin 200
 Bradykardie 152
 BRAF-V600 312
 Brechzentrum, medulläres 362
 Breite, therapeutische 88
 Breitspektrumantibiotika 272
 Brentuximab vedotin 388
 Brexucabtagen-Autoleuceel 316, 397
Brimonidin 116, 366
Brinzolamid 366
 Brodalumab 324, 388
 Brolucizumab 308, 388
 Bromocriptin 130, 146, 242, 354
 Bronchialerweiterung 146
 Bronchitis, chronisch obstruktive 378
 Bronchodilatation 108
 Bronchodilatoren 378
 Brotizolam 228, 230, 364
 Bruton-Tyrosinkinase 312
 BTK-Inhibitoren 312
Budesonid 61, 250, 376, 382
 Bufotenin 332
 bukkal 34
Bulevirtid 292
 Bullrich-Salz 190
 Bupranolol 27
Buprenorphin 216
Bupropion 334, 372
 Buserelin 242, 252
 Busulfan 306
Butylscopolamin, siehe N-Butylscopolamin
 Butyrophenone 238
- C**
- Cabergolin 130, 354
 Cabotegravir 296
 Cabozantinib 310, 394
 Calcifediol 270
 Calcineurin 322
 Calcitonin, *siehe* Kalzitinin
Calcitriol 270
 Calcium, *siehe* Kalzium
 cAMP 84
Canakinumab 370, 389
Candesartan 144
 Candida albicans 288
 Cangrelor 170
Cannabidiol 330
 Canrenon 186
 Capecitabin 306
 Capiwasertib 312, 396
 Captopril 144
 Carbachol 124
 Carbamate 124
Carbamazepin 236, 358
 Carbetocin 146
Carbidopa 354
 Carboanhydrasehemmstoffe 184, 366
 Carboplatin 306
 Cardiosteroide 150
 Carfentanyl 16, 220
Carfilzomib 316
 Cariprazin 240
 cART 296
 Carteolol 27
 CAR-T-Zell-Therapeutika 316, 397
Carvedilol 118
Caspofungin 288
 Catecholamin-O-Methyltransferase (COMT), Hemmstoffe 354
 CD20-Antikörper, multiple Sklerose 384
 CDK-Inhibitoren 312
 CED (chronisch-entzündliche Darmerkrankung) 382
 Cefalexin 276
Cefepim 274, 277

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

Cefiderocol 276
Cefotaxim 276
Ceftarolin 276
Ceftazidim 276
Ceftolozan 276
Ceftriaxon 276
Cefuroxim 277
Celecoxib 208
Celiprolol 27
Cenobamat 356, 358
Cephalosporinase 276
Cephalosporine 274, 276
Ceritinib 394
Certolizumab pegol 380, 382, 389
Certoparin 164
Cestoden 298
Cetirizin 132
Cetrotorelix 242
Cetuximab 308, 389
CGRP-Antikörper 360
Chagas-Krankheit 302
Cheese-Effekt 354
Chelatbildner 326
Chinin 152
Chinin 300
Chlorambucil 306
Chloramphenicol 284
Chlordiazepoxid 230
Chlormadinonacetat 254
Chloroquin 300
Chlorphenothan 298
Chlorpromazin 238
Chlortalidon 184
Cholesterin 174
Cholinacetyltransferase 122
Chorion-Gonadotropin 256
Christrose 18
Ciclosporin 322
Cilastatin 276
Cilgavimab 294
Cilostazol 138
Ciltacabtagen-Autoleuceal 316, 397
Cimetidin 132, 190
Cinacalcet 270
Ciprofloxacin 280
Cisplatin 306
Citalopram 234
Cladribin 306, 384
Clarithromycin 191, 284
Clavulansäure 274
Clearance 62
Clemastin 132
Clindamycin 284
Clodronat 270
Clofazimin 286
Clomethiazol 338
Clomifen 258
Clonazepam 196
Clonidin 116, 366
Clopidogrel 170
Clostridium botulinum 200
Clotrimazol 288
Clozapin 240
CML (chronische myeloische Leukämie) 312
CMV 292
Co-Analgetika 202
Cobicistat, CYP-Interaktion 54
Cobimetinib 312, 396
Cocain 114, 330
Codein 16, 216
Colchicin 18, 304, 370
Colchicum autumnale 18
Colecalciferol 270
Colesevelam 176
Colestyramin 176, 194
Colistin 278
Colitis ulcerosa 194, 382
Compliance 66
Concizumab 168, 389
Convallaria majalis 18
COPD 378
Corifollitropin α 256
Coronaviren 294
Corpus luteum 254
Corticoliberin 242
Corticotropin 242
Cortisol, siehe Kortisol
Cotrimoxazol 278
COVID-19 294
COX 204, 206, 208
COX-2-Hemmstoffe 208
COX-Hemmstoffe, nichtselektive 208
Crema 32
CRH 242
Crizotinib 310, 394
Cromoglykat 132, 374, 376
Cross-Over-Untersuchung 98
Crovalimab 320, 389
Crystal Meth 330
Cumarine 160, 162
Cushing-Syndrom 248
Cyanidvergiftung 328
Cyanocobalamin 156
Cycloguanil 300
Cyclooxygenasen 204, 206, 208
Cyclophosphamid 306, 320
Cyclosporin A 320, 322–323
 – CYP-Interaktion 54
CYP-Interaktionen 54
Cyproteron 252
Cyproteronacetat 254
Cytarabin 306
Cytisin 334
Cytochrom P450 50, 54
Cytochromoxidase 60

D

D₂-Agonisten 242
Dabigatran 160
Dabrafenib 312, 396
Dacarbazin 306
Dalbavancin 276
Dalteparin 164
Danaparoid 164
Danicopan 320
Dantrolen 200
Dapagliflozin 268, 350
Dapson 286
Daptomycin 278
Daratumumab 389
Darbepoetin 156
Darbepoetin alfa 156
Daridorexant 364
Darifenacin 129
Darmerkrankung, chronisch-entzündliche 382
Darunavir 296
Dasatinib 312, 395
Datopotamab-Deruxtecan 314, 389
Daunorubicin 306
DDT (Chlorphenothan) 298
Decitabin 306
Deferasirox 326
Deferoxamin 326
Degarelix 252
Dekamethonium 198
Delamanid 286
Delgocitinib 374, 395
Delirantia 332
Delirium tremens 338
Denosumab 368, 389
Depemokimab 376, 389
Depotpräparate, Antipsychotika 240
Depression 232
Dermatika 32
Dermatophyten 288
Deruxtecan 314
Desalkylierung 52
Desarylierung 52
Desfluran 224
Desintegration 28
Desipramin 234
Desloratadin 132
Desmopressin 166, 186
Desogestrel 254, 256
Dexamethason 250, 362
Dexamfetamin 114

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

- Dexmedetomidin 80–81, 116
- Diabetes mellitus 262–263, 265, 267–269
- Typ 1 262
 - Typ 2 266
- Diacetylmorphin 330
- Diacylglycerin 84
- Diamorphin 218
- Diastereomere 80
- Diazepam 228
- Abbau 230
- Diazoxid 138
- Diboterin alfa 368
- Diclofenac 61, 208, 360
- Didanosin 296
- Diethylcarbamazepin 302
- Diethylether 222
- Diffusion 42
- Diffusionsbarriere 36
- Digitalis
- lanata 18
 - purpurea 18
- Digitalisglykoside 154, 350
- Vergiftung 150
- Digitoxin 150
- Digoxin 18, 150
- Dihydralazin 139, 342
- Dihydroartemisinin 300
- Dihydroergotamin 360
- Dihydropyridine 342
- Derivate 142
- Dihydroxyphenylalanin 354
- Diltiazem 142, 152, 346
- Dimenhydrinat 132
- Dimercaprol 326
- Dimercaptopropansulfonsäure (DMPS) 326
- 4-Dimethylaminophenol (4-DMAP) 328
- Dimethylfumarat 384
- Dimetinden 132
- Dinoproston 146, 204
- Dipeptidylpeptidase 4 268
- Diphenhydramin 362, 364
- Diphenolmethan-Derivate 192
- Dipol-Dipol-Interaktion 76
- Dipol-Ion-Interaktion 76
- Diroximelfumarat 384
- Disse-Raum 40
- Dissolution 28
- Dissoziativa 332
- Distickstoffmonoxid 224, 332
- Disulfiram 338
- Diuretika 180, 350
- kaliumsparende 186
 - K⁺-sparende 342
- Nebenwirkungen 180
 - osmotische 182
 - Sulfonamid-Typ 184
 - Thiazide 342
- DMARD 380
- DNA-Funktionshemmer 280
- DNA-Synthese-Hemmung 306
- DOAK 160
- Docetaxel 304
- Dolutegravir 296
- Domperidon 360, 362
- Donanemab 124, 389
- Donepezil 124
- DOPA-Decarboxylase-Inhibitor 354
- Dopamin 130, 354
- Dopaminmangel, Parkinson-Krankheit 354
- Dopaminrezeptor, Agonisten 354
- Dopaminrezeptoren 130
- Doppelblind-Untersuchung 98
- Doppelmembran 36
- Dorzolamid 184, 366
- Dosisabhängigkeit, Zeitverlauf 86
- Dosis-Häufigkeits-Beziehung 70
- Dosisintervall 68
- Dosis-Wirkungs-Beziehung 70
- Dostarlimab 316, 389
- Doxazosin 116
- Doxorubicin 306
- Doxycyclin 282
- Doxylamin 364
- D-Penicillamin 326
- DPP4-Inhibitoren 268
- Dragée 28
- Drainage, uveosklerale 366
- Dranginkontinenz 108
- Droge 16
- Drogen 330
- Dronabinol 362
- Dronedaron 154
- Droperidol 222
- Drospirenon 254
- d-Tubocurarin 120, 200
- Dulaglutid 268
- Duloxetine 126, 134, 234
- Dupilumab 324, 376, 389
- Durchschlafmittel 364
- Durvalumab 389
- Dutasterid 252
- Duvelisib 312, 396
- Dysfunktion, erektile 138
- Dysthymie 232
- E**
- Ebastin 132
- EC₅₀ 72
- Econazol 288
- Ecstasy 330
- Eclicizumab 320, 389
- Edoxaban 160
- Efanesoctocog alfa 168
- Efavirenz 296
- Effekt
- bakteriostatischer 272
 - bakterizider 272
 - fungistatischer 288
 - fungizider 288
- Effluxpumpe 38
- Effluxtransporter 44
- Efmoroctocog alfa 168
- Eftrenonacog alfa 168
- EGFR 308
- Eicosanoide 204
- Einphasenpräparat 256
- Einschlafmittel 364
- Eisengluconat 158
- Eisenhexacyanoferrat 328
- Eisen(II)-gluconat 158
- Eisen(III)-Maltol 158
- Eisen(II)-succinat 158
- Eisenmangelanämie 158
- Eisensulfat 158
- Eisenverbindung 158
- Eisenvergiftung 326
- Eisprung 254
- Verhinderung 256
- Ektoparasiten 298
- Ekzem, atopisches 374
- Elacestrant 258, 312
- Elektrolythaushalt 188
- Elephantiasis 302
- Eletriptan 360
- Elimination 64
- Charakteristik 68
 - hepatische 50, 62
 - präsystemische 60
 - renale 58, 62
- Elinzanetanat 254
- Elotuzumab 389
- Elranatamab 314, 389
- Eltrombopag 172
- Elvitegravir 296
- CYP-Interaktion 54
- EMA 22
- Emesis gravidarum 362
- Emicizumab 168, 389
- Emodine 192
- Empagliflozin 268, 350
- Emtansin 314
- Emtricitabin 296
- Enalapril 144

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

- Enantiomere 80
 Enantioselektivität 80
 Encorafenib 312, 396
 Endoparasiten 298
 Endothelzellen, gefensterterte 40
 Endozytose, rezeptorvermittelte 42
 Endplatte, motorische 198
 Enfluran 224
 Enfuvirtid 296
 Engwinkelglaukom, *siehe* Winkelblockglaukom
 Enmetazobactam 274
 Enoxaparin 164
 Entacapon 114, 354
 Entecavir 292
 Enterobius vermicularis 298
 Entkopplung, psychovegetative 228
 Entrectinib 310, 394
 Entry-Inhibitoren 296
 Entzugsbehandlung
 – Alkohol 338
 – Heroin 218
 Enzalutamid 252
 Enzyme
 – hepatische 50
 – Induktion 50
 – ligandengesteuerte 82
 Epcoritamab 314, 389
 Ephedrin 114
 Epilepsie 356
 Epipodophyllotoxine 306
 Epirubicin 306
 Eplerenon 186, 350
 Epoetin 156
 Epoxidbildung 52
 Eprosartan 144
 Eptifibatid 170
 Eptinezumab 360, 389
 Eptotermin alfa 368
 Eravacyclin 282
 Erbrechen 362
 – Zytostatika-induziertes 318
 Erdafitinib 310, 394
 Erenumab 360
 Ergometrin 146
 Ergotamin 146, 360
 Erhaltungsdosis 68
 Erlotinib 308, 394
 Ertugliflozin 268
 Erythromycin 284
 Erythropoese 156
 – Stimulation 156
 Erythropoetin 156
 Esketamin 232, 332
 Esmolol 27
 Esomeprazol 190
 Estetrol 254
 Estradiol, *siehe* Östradiol
 Estrogen, *siehe* Östrogen
 Etanercept 380, 390
 Etelcalcetid 270
 Ethambutol 286
 Ethanol 338
 – Elimination 62
 Ethinylestradiol 254, 256
 Ethinyltestosteron 254
 Ethisteron 254
 Etilefrin 112
 Etomidat 226
 Etoposid 306
 Etoricoxib 208
 Etranacogen-Dezaparvovec 168
 Etrasimod 384
 Euonymus europaeus 18
 Everolimus 322
 Evinacumab 178, 390
 Evolocumab 178, 390
 Exanthem
 – fixes 92
 – makulopapulöses 92
 Exemestan 260
 Exenatid 268
 Ezetimib 176
- F**
- Faktor, Granulozyten-Kolonie-stimulierender 172
 Faktor-IX-Präparate 168
 Faktor-VIII-Mimetikum 168
 Faktor-VIII-Präparate 168
 Famotidin 190
 Faricimab 308, 390
 Fe²⁺-Verbindung 158
 Fe³⁺-Verbindung 158
 Febuxostat 370
 Felbamat 358
 Felodipin 142
 Felypressin 186, 212
 Fenofibrat 178
 Fenoterol 108, 112, 146, 374, 376
 Fentanyl 16, 216, 220, 222
 – Pflaster 218
 Fettlebererkrankung 372
 Fettstoffwechsel 174
 Fexofenadin 132
 Fezolinetant 254
 FGFR 310
 Fibrate 178
 Fibrinolytika 166
 Fick-Gesetz 62
 Fidaxomicin 280
 Fieberkrampf 358
 Filariose 302
 Filgotinib 382
 Filgrastim 172
 Filtration, glomeruläre 58
 Finasterid 116, 252
 Finerenon 186, 342
 Fingerhut 18
 Fingolimod 384
 Fitusiran 168
 Flecainid 152–154
 Flucloxacillin 276
 Fluconazol 288
 Flucytosin 288
 Fludarabin 306
 Hydrocortison 248
 Flumazenil 228, 364
 Flunarizin 360
 Flunisolid 250
 Flunitrazepam 230, 330
 Fluorchinolone 280
 Fluorouracil (5-FU) 288, 306
 Fluoxetin 134, 234
 Fluphenazin 238
 Fluphenazindecanoat 240
 Flussblindheit 302
 Flutamid 252
 Fluticason 250
 Fluvastatin 176
 Folatrezeptor-alpha (FRα) 314
 Follitropin delta 256
 Folsäure 156
 Fomepizol 338
 Fondaparinux 164
 Formestan 260
 Formoterol 108, 374, 376
 Fosaprepitant 362
 Fosarnet 292
 Fosinopril 144
 Fostamatinib 172
 Fostemsavir 296
 Freiname, internationaler 26
 Freisetzungshormone, hypothalamische 242
 Fremanezumab 360, 390
 Frovatriptan 360
 Frühdiskinesie 238
 Fruquintinib 308, 394
 FSH (follikelstimulierendes Hormon) 254
 Fulvestrant 258, 312
 Furosemid 61, 184
 Fusionsproteine 314
 – bispezifische 314
 Futibatinib 310, 394

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

- G**
- GABA 136, 196
Gabapentin 202, 358
 GABA-Rezeptoren 136, 228
 Galantamin 124
 Galcanezumab 360, 390
 Gammahydroxybuttersäure 330
Ganciclovir 292
 Ganirelix 242
 Garadacimab 144, 390
 Gastritis, alkoholische 338
 G-CSF 172
 Gefitinib 394
 Gegengifte 326
 Gegenstrom-Multiplikations-Prinzip 182
 Gelatine-Polymerisate 172
Gemcitabin 306
 Gemeprost 204
 Gemfibrozil 178
 Gemtuzumab ozogamicin 36, 390
 Gendermedizin 100
 Generika 26
Gentamicin 284
 Gepante 360
 Gerinnungsfaktoren 160
 – humane 168
 – rekombinante 168
 – Vitamin-K-abhängige 162
 Gerinnungshemmer
 – direkte 160
 – indirekte 162
 Gestagen 254
 Gestagene 256
 Gestagenrezeptor
 – Antagonisten 258
 – Modulator 258
 Gestoden 254, 256
 GHRH 242
 GHRH 242
 Gicht 370
 Giftung 338
 Glasdegib 316
Glatirameracetat 320, 384
 Glaubersalz 192
 Glaukom 366
Glecaprevir 292
 Gleichgewichtsdissoziationskonstante 74
 Glibenclamid 268
 Gliflozine 268
Glimepirid 268
 Glinide 268
 Gliptine 268
 Glitazone 268
 Glofitamab 314, 390
- GLP-1-Analoga 268
Glucagon 262
 Glucarpidase 306
 Glucuronyltransferase, hepatische 50
 Glukokortikoide 248, 320, 374
 – Arthritis, rheumatoide 380
 – CED 382
 – inhalative 376, 378
 – Nebenwirkungen 250
Glukose 262
 Glutamat 196
 Glutamatrezeptoren 136
 Glutaminsäure 136
Glyceryltrinitrat 140, 346
 Glycin 196
 Glykogenolyse 110
 Glykoprotein IIb/IIIa 170
 Glyzylyzykline 282
 GnRH 242
 – Antagonisten 252
 – Superagonisten 252
 GnRH-Rezeptor, Antagonisten 242
 Golimumab 380, 382, 390
 Gonadoliberin 242
 Gonadorelin 242
 Gonadotropin 254
 – Inkretionssteigerung 256
 GPIIb/IIIa-Rezeptor-Antagonisten 170
 Gram-negativ 274
 Granisetron 362
 Griseofulvin 288
 Guselkumab 324, 382, 390
 Gyrase-Hemmstoffe 280
- H**
- H₁-Antihistaminika 132
 H₂-Antihistaminika 132, 190
 H₃-Antihistaminika 132
 Halluzination 332
 Halluzinogene 332
Haloperidol 238, 338, 362
 Haloperidoldecanoat 240
 Hämoglobin 158
 Hämophilie 168
 Hämosiderose 158
 Hämostase 160
 Häm-Oxygenase 158
 Häm-Transporter-Protein 158
 Hapten 90
 Harn, pH-Wert 58
 Harnsäure 370
 Haschisch 330
- Hautreaktion, arzneimittelbedingte 92
 HBV-Infektion 292
 HCV-Infektion 292
 HDV-Infektion 292
 Hedgehog-Signalweg, Hemmstoffe 316
 Helicobacter pylori, Eradikation 190
 Helleborus niger 18
 Helminthosen 298
 – Tropenkrankheiten 302
 Hemmstoffe
 – nichtnukleosidische 296
 – nukleosidische 296
 – nukleotidische 296
 Heparansulfat 164
Heparin 164
 – niedermolekulares 164
 Hepatitisviren 292
 Hepcidin 158
 Hephaestin 158
 HER 308
 Heracleum sphondylium 92
 Herbstzeitlose 18
 Heroin 17, 218, 330
 Herpesviren 292
 Herz, Sauerstoffversorgung 344
 Herzfunktion, Beeinflussung 148
 Herzglykoside 150, 188
 Herzinfarkt 348
 Herzinsuffizienz 350
 Hexachlorcyclohexan 298
 Hirudin 160
 Hirudo medicinalis 160
 Histamin 132
 Histaminrezeptor
 – Antagonisten 132
 – Blockade 374
 HIV-Infektion 296
 HIV-Protease-Hemmstoffe 296
 H⁺/K⁺-ATPase, Hemmung 190
 Homotropin 129
 Homöopathie 98
 Hormon
 – follikelstimulierendes 254
 – luteinisierendes 254
 Hormone
 – hypophysäre 242
 – hypothalamische 242
 Hormonersatztherapie, Klimakterium 254
 5-HT₃-Antagonisten 362
Humanalbumin 172
 Humaninsulin 264

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

- Humanserum 172
 Hydrochlorothiazid 184
 Hydrocortison 248
 Hydrogel 32
 Hydrolyse 52
 Hydromorphon 216
 Hydrophilie 46
 Hydroxocobalamin 156, 328
 Hydroxycarbamid 306
 Hydroxycumarine 162
 Hydroxyethylstärke 172
 Hydroxyharnstoff 306
 Hydroxylasen, mischfunktionelle 50
 Hydroxylierung 52
 Hydroxytryptamin (5-HT) 134
 Hyperazidität 190
 Hypercholesterinämie 174
 Hyperemesis gravidarum 362
 Hypericum perforatum 92
 Hyperkaliämie 188
 Hyperkalzämie 270
 Hyperlipidämie 174
 Hyperlipoproteinämie 174
 Hypernatriämie 188
 Hyperthyreose 246
 Hypertonie 342
 – pulmonale 138
 Hyperurikämie 370
 Hypnotika 364
 Hypoglykämie 262
 Hypokaliämie 188
 Hyponatriämie 188
 Hyposensibilisierung 374
 Hypothyreose 244
- I**
- Ibandronat 368
⁹⁰Y-Ibritumomab tiuxetan 390
 Ibrutinib 312, 395
 Ibuprofen 27, 208, 360
 Icosapent-Ethyl 178
 Idarubicin 306
 Idarucizumab 160
 Idecabtagen-Vicleuceel 316, 397
 Idelalisib 312, 396
 Ifosfamid 306
 IgE, Inaktivierung 374
 IL-1-Inhibitoren, Gicht 370
 Ileitis terminalis 382
 Iloprost 138
 Imatinib 96, 310, 312, 395
 Imidazole 288
 Imipenem 276
 Imipramin 234
 Imiquimod 290
 Immuncheckpoint-Inhibitoren 316
 Immundefizienz-Virus, humanes 296
 Immunkomplexvaskulitis 90
 Immunmodulation, zielgerichtet 324
 Immunmodulatoren, CED 382
 Immunonklogika 314
 Immunsystem, Hemmung 320
 Immuntherapie
 – multiple Sklerose 384
 – spezifische 374
 Inclisiran 178
 Indapamid 184
 Indinavir 296
 Indometacin 208
 Infarkt 348
 Infektion
 – bakterielle 272
 – mykotische 288
 – parasitäre 298
 – tropische 300–302
 – virale 290
 Infiltrationsanästhesie 210
 Infliximab 380, 382, 390
 Influenzaviren 294
 Inhalation 30, 34
 Inhalationsnarkotika 224
 Injektionsnarkotika 222, 226
 Inkretinmimetika 268, 372
 – Adipositas 372
 Inositoltriphosphat 84
 Inotuzumab ozogamicin 36, 390
 Insektizide 298
 – Vergiftung 328
 Insulin 262
 – Analoga 264
 – aspart 264
 – degludec 264
 – detemir 264
 – glargin 264
 – glulisin 264
 – human 264
 – icodec 264
 – lispro 264
 – Lösung 264
 – Nebenwirkungen 262
 – Resistenz 266
 – Substitution 262
 – Suspensionen 264
 Insulintherapie
 – intensiviert 262
 – konventionelle 262
- Integrase-Inhibitoren 296
 Interaktion, hydrophobe 76
 Interferon 290
 – α 290
 – β 290
 – γ 290
 Interferon α 292, 316
 Interferon β 384
 Interleukine
 – Antikörper 324
 – Asthma bronchiale 376
 Intoxikation 326
 intramuskulär 34
 Intraavasalraum 46
 intravenös 34
 Ionenkanal 38
 – ligandengesteuerter 82
 Ionenpumpe 38
 Ion-Ion-Interaktion 76
 Ipilimumab 316, 390
 Ipratropium 126, 129, 146, 378
 Iptacopan 320
 IQWiG 24
 Irbesartan 144
 Irinotecan 306
 Isavuconazol 288
 Isofluran 224
 Isoniazid 286
 Isoprenalin 112
 Isosorbiddinitrat 140, 346
 Isosorbidmononitrat 140, 346
 Isoxazolylpenicillin 276
 Isradipin 142
 Itraconazol 44, 288
 Ivabradin 152–153, 346, 350
 Ivacaftor 96
 Ivermectin 298, 302
 Ixazomib 316
 Ixekizumab 324, 390
- J**
- JAK-Inhibitoren 374
 – Arthritis, rheumatoide 380
 – CED 382
 Jodmangel 244
 Johanniskraut 92, 232
 – CYP-Interaktion 54
- K**
- Kainatrezeptor 136
 Kala Azar 302
 Kalium-Homöostase 188
 Kaliumkanalblocker 154

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

- Kallikrein-/Plasmininhibitor 166
 Kalzinose 270
 Kalzitinin 270, 368
 Kalzium 368
 Kalziumantagonisten 142, 342, 346
 Kalzium-Homöostase 270
 Kammerwasser 366
 Kanamycin 284
 Kapsel 28
 Kardiomyopathie
 – alkoholische 338
 – hypertrophe obstruktive 350
 Katecholamine 108, 110
 Ketamin 226, 232, 332
 Kinase, mTOR 322
 Kinaseinhibitoren 394
 Kinasen
 – Cyclin-abhängige 312
 – zytoplasmatische 308
 Kinetik, dosislineare 86
 Kinetosen 362
 Klimakterium 254
 Knochensubstanz 368
 Koanalgetika 202
 Kokain 114, 330
 Koma, hyperglykämisches diabetisches 262
 Kombinationsnarkose 222
 Kombinationspräparat 26
 Komplementsystem 320
 Kontaktekzem 90
 Kontrazeptiva
 – Notfall 256, 258
 – orale 256
 Konzentrations-Bindungs-Kurve 74
 Konzentrations-Effekt-Beziehung 72
 Konzentrations-Effekt-Kurve 72
 Konzentrationsverlauf 62
 Konzentrations-Wirkungs-Beziehung 86
 Kopfschmerzen, Migräne 360
 Kopplung, elektromechanische 148
 Kopplungsreaktion 56
 Korbweide 18
 Koronarintervention, perkutane 348
 Koronarsklerose 344
 Koronarspasmus 344
 Koronarsyndrom, akutes 348
 Kortisol 248, 250
 K.-o.-Tropfen 330
 Krampfanfall 356
 Kreislauf, enterohepatischer 56
 Kumulation 68
 Kumulationsgleichgewicht 66
 Kupfervergiftung 326
- L**
- Lachgas 224, 332
 β-Lactam-Antibiotika 274
 Lactulose 192
 Lamivudin 292, 296
 Lamotrigin 236, 356
 Lanreotid 242
 Lansoprazol 190
 Lapatinib 308, 394
 Larotrectinib 310, 394
 Lasmiditan 360
 Lasofoxifen 258
 Latanoprost 366
 Lauromacrogol 214
 Läuse 298
 Laxanzien 190
 Lazertinib 308, 394
 L-DOPA 354
 Leber
 – Ausscheidung 50
 – Enzyme 50
 – Zirrhose 338
 Lebrikizumab 324, 374, 390
 Lecanemab 124, 390
 Ledipasvir 292
 Leflunomid 380
 Leishmaniosis 302
 Leitungsanästhesie 210
 Lenalidomid 318
 Lenograstim 172
 Lenvatinib 394
 Lepra 286
 Letermovir 292
 Letrozol 260
 Leukämie
 – akute myeloische 310
 – chronische myeloische 312
 Leukenzephalopathie, multifokale 384
 Leukotriene 204
 Leukotrienrezeptor
 – Antagonist 376
 – Blockade 374
 Leuprorelin 242, 252
 Levetiracetam 356, 358
 Levobunolol 27
 Levocetirizin 132
 Levodopa 354
 Levofloxacin 280
 Levomedetomidin 80–81
 Levomepromazin 238, 362
 Levomethadon 216, 218
 Levonorgestrel 256
 Levosimendan 148
 Lewy-Körperchen 354
 LH (luteinisierendes Hormon) 254
 Lidocain 152, 214
 Lincosamide 284
 Lindan 298
 Linezolid 282
 Linsidomin 140
 Linzagolix 242
 Lipidsenker 174
 Lipolyse 110
 Lipophilie 46
 Lipoproteinstoffwechsel 174
 Liraglutid 268, 372
 Lisdexamfetamin 114
 Lisinopril 144
 Lisocabtagen-Maraleucel 316, 397
 Lisurid 354
 Lithium 236
 Lithiumione 246
 Lithiumsalze 188, 236, 246
 Lokalanästhetika 210, 212, 214
 Lokalhormone 204
 Lomitapid 178
 Lomustin 306
 Lonococog alfa 168
 Loperamid 194
 Loratadin 132
 Lorazepam 364
 Losartan 144
 Lösung, Lugolsche 246
 Lotio 32
 Lovastatin 176
 Loxapin 240
 LSD 134, 146
 Lumefantrin 300
 Lumiracoxib 208
 Lungenerkrankung, chronisch obstruktive 378
 Luspatercept 156
 Lusutrombopag 172
 Lutetium (177Lu) Vipivotid-tetraxetan 314
 Lyell-Syndrom 92
 Lypressin 186
 Lysergsäurediethylamid (LSD) 134, 146, 332
- M**
- MAC₅₀-Wert 224

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

- M-Acetylcholinrezeptor 122
Macrogol 202
 Macrogollaurylether 214
 Madenwurm 298
 Magaldrat 190
 Magnesiumsulfat 192
 Maiglöckchen 18
 Makrolide 284
 Malaria 300
 Mammakarzinom 312
 Manie 236
Mannit(ol) 182
 Maprotilin 234
Maraviroc 296
 Maribavir 292
 Marstacimab 168, 391
 MASH 372
 Massenwirkungsgesetz 74
 Mastzellstabilisatoren 132, 374, 376
 Matrixtablette 28
 Mavacamten 350
 MDMA 114, 330
 Mebendazol 298
 Mecasermin 242
 Meclozin 132, 362
 Medetomidin 80–81
 Mefloquin 300
 MEK-Inhibitoren 312
 Melanom, malignes 312
 Melarsoprol 302
 Melatonin 364
 Melatoninrezeptor, Agonist 234
 Melperon 238
 Melphalan 306
 Membrandurchtritt 42
 Menadion 162–163
 Menopausen-Gonadotropin 256
 Menotropin 256
 Menstruation 254
Mepivacain 214
Mepolizumab 324, 376, 378, 391
Mercaptopurin 306
Meropenem 276
Mesalazin 279, 382
 Mescaline 134, 332
 MESNA 306
 MET 310
 Metabolisierung, hepatische 50
 Metalltransporter, divalenter 158
Metamizol 206
Metformin 268
 Methadon 216
 – Substitution 218
 Methämoglobin, Vergiftung 328
 Methamphetamin 330
 Methohexital 226
Methotrexat 306, 320
 – Arthritis, rheumatoide 380
 Methoxyfluran 224
 Methoxy-PEG-Epoetin beta 156
 Methyl dopa 342
 Methylendioxyethylamphetamin 114, 330
 Methylergometrin 146
 Methylglutathion 192, 220
Methylphenidat 114, 330
 Metipranolol 27
 Metixen 354
Metoclopramid 202, 360, 362
Metoprolol 27, 118, 342, 360
 MET-Rezeptor-Tyrosinkinase 310
Metronidazol 280
 Mezlocillin 276
 Micafungin 288
 Miconazol 288
Midazolam 226, 230
Mifepriston 258
 Migräne 360
 Milnacipran 234
 Mineralokortikoid-Rezeptor-Antagonisten 186, 342
 Minipille 256
 Minocyclin 282
 Minoxidil 138
 Mirabegron 108
 Mirikizumab 382, 391
 Mirvetuximab-Soravtansin 314, 391
Misoprostol 204
 Mistelextrakt 98
 Mitomycin 306
 Mitosespindel, Schädigung 304
 Mitoxantron 306
 Mivacurium 200
 Mizolastin 132
Moclobemid 114, 234
 Modafinil 114
 Mohnpflanze 216
 Molsidomin 140, 346
 Monoaminoxidase (MAO), Hemmstoffe 114, 354
 Monoamintransporter, vesikuläre 106
Montelukast 374, 376
 Morbus
 – Addison 248
 – Alzheimer 124
 – Basedow 246
 – Crohn 194, 382
 – Parkinson 354
 – Wilson 326
Morphin 16, 216
 – Derivate 216, 218
 – Tabletten, retardierte 218
 Morphine-6-glucuronid 218
 Morpholine 288
 Mosunetuzumab 314, 391
 Moxifloxacin 280
 Moxonidin 116
 mRNA-Impfstoff 294
 MS (multiple Sklerose) 384
 Mukosabarriere, Darmwand 382
 Mukosablock 158
 Multidrug Resistance-associated Protein 50
 Multikinase-Inhibitoren 310, 396
 Murein-Gerüst 274
 Muromonab-CD3 391
 Muskarin 120
 Muskarinrezeptor, Antagonisten 126, 378
 Muskelrelaxanzien 198, 200
 – depolarisierende 198
 – nicht-depolarisierende 200
Mycophenolat mofetil 320
 Mydriatika 126
 Mykobakterien 286
 Mykosen 288
 Myoglobin 158
 Myokardinfarkt 348
 Myotonolytika 196
N
 Na₂Ca-EDTA 326
 Na₃Ca-Pentetat 326
 Nabilon 202, 362
 N-Acetylcholinrezeptor 122
N-Acetylcystein 206
 Nachfolgepräparate 26
 NaCl, Rückresorption 182
 Nahrungsaufnahme, Regulation 372
 Nahrungsinterferenz 162
 Na⁺/K⁺-ATPase, kardiale 150
 Nalbuphin 220
 Naldemedin 192, 220
 Naloxegol 192, 220
 Naloxon 216, 220
 – PEGyliertes 220
Naltrexon 220, 338, 372
 Nandrolon 252

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

- Naphazolin 108, 374
 Naproxen 208, 360
 Naratriptan 360
 Narcein 16
 Narkose 222
 Narkotika 222
 Natalizumab 384, 391
 Nateglinid 268
 Natrium-Homöostase 188
 Natriumhydrogencarbonat 190
 Natriumkanalblocker 152
 Natriumperchlorat 246
 Natriumpicosulfat 192
 Natriumsulfat 192
 Natriumthiosulfat 328
 Nav_{1.8}-Kanal-Inhibitoren 220
 N-Butylscopolamin 126, 129, 146
 Nebennierenrindensuffizienz 248
 Nebenwirkungen 88
 – extrapyramidalmotorische 238
 Nebivolol 118
 Necitumumab 391
 Nedocromil 132
 Nekrolyse, toxische epidermale 92
 Nelfinavir 296
 Nematoden 298
 Nemolizumab 374, 391
 Neomycin 284
 Neostigmin 124
 Nepriylisin-Inhibitor 144
 Nervensystem
 – autonomes 104
 – somatisches 104
 – vegetatives 104
 – zentrales 222, 354
 Netarsudil 366, 396
 Netupitant 362
 Neuralrohrdefekt 156
 Neuraminidase-Inhibitoren 294
 Neurodermitis 374
 Neuroleptanalgesie 222
 Neuroleptika, *siehe* Antipsychotika
 Neuron
 – peptiderges 136
 – postganglionäres 106
 – präganglionäres 106
 Nevirapin 296
 Nicardipin 346
 Nicorandil 346
 Niere
 – Ausscheidung 58
 – Elimination 62
 – Rückresorption 58
 Nifedipin 61, 138, 142, 346
 Nikotin 120, 334, 336
 Nikotinsäure 178
 Nilotinib 312, 395
 Nimodipin 142
 Nintedanib 394
 Niraparib 312
 Nirmatrelvir 294
 Nirsevimab 391
 Nisoldipin 142
 Nitrate, organische 140, 346
 Nitrattoleranz 140, 346
 Nitrazepam 364
 Nitrendipin 138, 142
 Nitroglycerin 140
 Nitroimidazol-Derivate 280
 Nitroprussid-Natrium 140
 Nitrostigmin 124
 Nivolumab 316, 391
 NK₃-Antagonist 254
 NMDA-Rezeptor 136
 – Antagonismus 332
 NNRTI 296
 NOAK 160
 Nocebo 98
 Nonacog beta pegol 168
 Noradrenalin 106, 112
 – Wiederaufnahmehemmer 114
 Norethisteron 254
 Norfloxacin 280
 Normalinsulin 264
 Noscapin 16
 Notfallkontrazeption 256, 258
 Nozizeption 202
 NRTI 296
 NS5A-Hemmer 292
 NSAID 206
 NSAR, Gichtanfall 370
 NSTEMI 348
 NTRK-Inhibitoren 310
 NtRTI 296
 Number needed to treat 24
 Nusinersen 14
 Nutzenbewertung, Arzneimittel 24
 Nystatin 288
- O**
 Oberflächenanästhesie 210
 Obidoxim 328
 Obinutuzumab 391
 Ocrelizumab 384, 391
 Ocricplasmin 166
 Octocog alfa 168
 Octreotid 242
 Ofatumumab 384, 391
 Offenwinkelglaukom 366
 Ofloxacin 280
 Olanzapin 236, 240, 362
 Olaparib 312
 Olaratumab 391
 Olmesartan 144
 Omalizumab 324, 374, 376, 391
 Omeprazol 190–191
 Onabotulinumtoxin A 360
 Onchozerkose 302
 Ondansetron 134, 362
 Opiate 216
 Opicapon 354
 Opioide 216
 – Agonist/Antagonist 220
 – Antagonisten 220
 Opioidrezeptor, Antagonisten, peripher aktive 192, 220
 Opipramol 234
 Opium 216
 – Tinktur 17
 Orexine 364
 Organophosphate 124
 – Vergiftung 328
 Orlistat 372
 Orphan-Arzneimittel 24
 Osetamivir 294
 Osimertinib 308, 394
 Osmodiuretika 180, 182
 Osteoanabolika 368
 Osteoklastenhemmstoffe 270
 Osteoporose 368
 Östradiol 61, 254, 258
 Östrogen, *siehe* Estrogene
 – Knochenstoffwechsel 368
 Östrogenrezeptor
 – Antagonisten 258
 – Modulatoren, selektive 258
 Oveprexton 364
 Ovulationshemmer 256
 Oxacillin 276
 Oxaliplatin 306
 Oxazepam 230
 Oxazolindione 282, 284
 Oxidasen, mischfunktionelle 50
 Oxidation 52
 Oxprenolol 27
 Oxycodon 216
 Oxymetazolin 108, 116, 374
 Oxytocin 146
 Ozanimod 382, 384

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

P

- Paclitaxel 304
Palbociclib 312, 395
Paliperidon 240
Palonosetron 362
PAMBA 166
p-Aminomethylbenzoesäure 166
PAMORA 192, 220
Pancuronium 200
Panitumumab 96, 391
Pankreaslipase, Hemmstoff 372
Panobinostat 316
Pantoprazol 190
Papaver somniferum 216
Papaverin 16, 216
para-Aminobenzoesäure 278
Paracetamol 206, 360
Paraoxon 124
Parasitosen 298
Parasympathikus 120
Parasympatholytika 126
– Kontraindikationen 128
Parasympathomimetika 124
– Kammerwasserabfluss 366
Parathion 124
Parathormon 270, 368
– Mangel 270
Pärchenegel 302
Parecoxib 208
parenteral 60
Parkinson-Krankheit 354
Parkinson-Therapeutika 354
Paromomycin 284
Paroxetine 234
PARP-Inhibitoren 312
Partialagonist 78
Pasireotid 242
Passivrauchen 336
Paste 32
Pazopanib 394
PCI 348
PCSK9-Inhibitoren 178
PDGFR- α 310
Pediculosis 298
Pegcetacoplan 320
PEG-Filgrastim 172
Peginterferon α 292
Pegloticase 370
Pegvisomant 242
Pembrolizumab 391
Pemetrexed 306
Pemigatinib 310, 394
Penbutolol 27
Penicillamin 326
Penicillin 274
– Derivate 276
– G 274
– V 276
Penicillinase-Festigkeit 276
Pentamidin 302
Perazin 238
Perchlorat 246
Pergolid 354
peroral 34
Perphenazin 238
Pertuzumab 391
Pethidin 146, 216
Pfaffenhut 18
P-Glykoprotein 38, 40, 44, 60
Pharmaka
– antibakterielle 272
– antimykotische 288
– antiparasitäre 298
– antivirale 290
Pharmakodynamik 16
– Polymorphismen 96
Pharmakogenetik 70, 96
Pharmakokinetik 16, 22
– Polymorphismen 96
Pharmakologie
– Geschichte 14
– klinische 70
Pharmakotherapie
– geriatrische 100
– geschlechtsspezifische 100
– pädiatrische 100
– Schwangerschaft 94
– Stillzeit 94
Pharmakovigilanz 22
Phenazon 206
Phencyclidin 332
Phenobarbital 358
Phenothiazine 238
Phenoxybenzamin 116
Phenoxymethylpenicillin 276
Phenprocoumon 162–163
Phentolamin 116, 138
Phenylephrin 116
Phenytoin 358
Philadelphia-Chromosom 312
Phosphodiesterase, PDE-5 138
Phospholipide, Doppelmembran 36
Photosensibilisierung 92
pH-Wert, Harn 58
Physostigmin 124
Phytomenadion 162–163
Phytotherapeutika, Schlafstörung 364
PI3K/Akt/PTEN-Signalweg 312
PI3K-Inhibitoren 312
Pille danach 256
Pilocarpin 124, 366
Pilocarpus jaborandus 124
Pilzinfektion 288
Pindolol 27
Pipamperon 238
Piperacillin 276
Piperaquin 300
Pirenzepin 126
Piretanid 184
Piribedil 354
Pirtobrutinib 312, 395
Pitavastatin 176
Pitolisant 132
Pivmecillinam 276
Pixantron 306
Placebo 98
Plasmaersatzmittel 172
Plasmakonzentration 49
Plasmaproteinbindung 48
Plasmaspiegelkurve 64
Plasmininhibitoren 166
Plasminogenaktivatoren 166
Plathelminthen 298
Platinverbindungen 306
Plättchenaggregation 170
Plazentagängigkeit 94
Plazentaschranke 40
Polidocanol 214
Polyen-Antimykotika 288
Polymorphismus 96
– Biotransformation 50
Polymyxin B 278
Polyneuropathie, alkoholische 338
Polypeptidantibiotika 278
Polypharmazie 100
Pomalidomid 318
Ponatinib 395
Ponesimod 384
Posaconazol 288
Postmenopause, Hormontherapie 254
Potenzierung 98
Pralidoxim 328
Pralsetinib 310, 394
Pramipexol 354
Prasugrel 170
Pravastatin 176
Prazepam 230
Praziquantel 298, 302
Prazosin 116, 342
Prednisolon 250, 380, 382
Pregabalin 202, 358

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

PRIH 242
Prilocain 214
Primaquin 300
Primidon 358
PRISCUS-Liste 100
Probenecid 370
Procain 214
Procain-Penicillin 274
Procarbazin 306
Progesteron 254
Programmed Death Receptor
1, Antikörper 316
Proguanil 300
Promethazin 132, 238
Propafenon 152, 154
Propofol 222, 226
Propranolol 27, 61, 118, 360
Prostacyclin 204
Prostaglandine 204
– E₁ 138
Prostatasyndrom, benignes
116
Protaminsulfat 168
Proteasom-Inhibitoren 316
Proteinbindung 48
Proteine, humane 20
Proteinsynthesehemmer 282
Prothipendyl 238
**Prothrombinkomplex-Kon-
zentrat (PPSB) 168**
Protonenpumpenhemmer
(PPI) 190
Protozoosen, Tropen-
krankheiten 302
Prucaloprid 134
Prüfung
– klinische 22
– präklinische 22
Psilocin 332
Psilocybin 134, 332
Psychedelika 332
Psychostimulanzien 330
Psychotomimetika 332
Puder 32
Pyperonylbutoxid 298
Pyrazinamid 286
Pyrethroide 298
Pyridostigmin 124

Q

Quadrupeltherapie, H.-p.-
Eradikation 190
Quinagolid 130
Quinapril 144
Quizartinib 310, 394

R

RAAS-Hemmstoffe 144
Rabeprazol 190
Racecadotril 194
Racemat 80
Radiojod 246
Raloxifen 258, 368
Raltegravir 296
Ramipril 144
Ramucirumab 391
Ranibizumab 20, 308, 391
Ranitidin 132, 190–191
RANKL 368
Ranolazin 346
Rapamycin 322
Rasagilin 354
Rasburicase 370
Rauchen, Schwangerschaft
336
Rauchentwöhnung 334
Ravulizumab 320, 392
Reaktion
– allergische 90
– anaphylaktische 90
– pemphigusartige 92
– photoallergische 92
– phototoxische 92
– zytotoxische 90
Reboxetin 114, 234
5 α -Reduktase
– Hemmstoffe 252
– hepatische 50
Reduktion 52
Regionalanästhesie 222
Regorafenib 310, 396
Rehydratationslösung, orale
194
rektal 34
Relebactam 274
Relugolix 242
Remdesivir 294
Remifentanil 220
Renin 144
Renin-Angiotensin-Aldoste-
ron-System 138
– Hemmstoffe 144
Renshaw-Zellen 196
Repaglinid 268
Reprotectinib 310, 395
Resistenz-Plasmid 272
Reslizumab 324, 376, 392
Resmetirom 372
Resorption 28, 62, 64
– enterale 38
RET 310
Retardierung 28
Retardpräparat 68
Reteplase 166

Reverse-Transkriptase-
Hemmstoffe 296
Rezafungin 288
Rezeptoren 36, 112
– adrenerge 106
– Arten 82
– G-Protein-gekoppelte 82,
84
– proteinsynthese-regulie-
rende 82
Rezeptor-Tyrosinkinasen
308
– Inhibitoren 394
Ribociclib 312, 395
Ricinusöl 192
Rifabutin 280
Rifampicin 280, 286
– CYP-Interaktion 54
Rifamycine 280
Rifaximin 280
Rilonacept 370
Rilpivirin 296
Rilzabrutinib 312, 396
Rimegepant 360
Rimonabant 372
Riociguat 138, 140
Ripretinib 310, 395
Risankizumab 324, 382, 392
Risedronat 368
Risperidon 240
Ritonavir 294, 296
– CYP-Interaktion 54
Rituximab 310, 380, 384,
392
Rivaroxaban 160
Rivastigmin 124
Rizatriptan 360
RNA-Synthese-Hemmung
306
Rocuronium 200
Rofecoxib 208
Roflumilast 378
Rohopium 16
Rolapitant 362
Romiplostim 172
Romosozumab 368, 392
Ropinolol 354
Ropivacain 214
Rosuvastatin 176
Rotigotin 354
Roxadustat 156
Roxithromycin 284
Rucaparib 312
Rückaufnahme-Inhibitoren
(SSRI) 234
Rückresorption, renale 58
Ruheangina 344
Rupatadin 132
Ruxolitinib 396

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

S

- S1P-Rezeptormodulatoren 384
- Sacubitril 144, 350**
- Sacubitril/Valsartan 144, 342**
- Safinamid 354
- Salbe 32
- Salbutamol 108, 112, 374, 376**
- Salicylsäure 18
- Salix alba 18
- Salix viminalis 18
- Salmeterol 108, 374, 376**
- Saluretika 180
- Saquinavir 296
- Sarilumab 380, 392
- SARS-CoV-2 294
- Sartane 144
- Satralizumab 324, 392
- Saugwurm 298
- Saxagliptin 268
- Scheinmedikament 98
- Schilddrüsenhormone 244
- Schistosoma 298, 302
- Schistosomiasis 302
- Schizophrenie 238
- Schlafkrankheit, afrikanische 302
- Schlafmittel 364
- Schleifendiuretika 180, 184
- Schmalspektrumantibiotika 272
- Schmerzen 202
- Schock
- anaphylaktischer 90
 - septischer 252
- Schranken 38
- Schubprävention, multiple Sklerose 384
- Schwangerschaft
- Erbrechen 362
 - Pharmakotherapie 94
- Schwermetallvergiftung 326
- Scopolamin 18, 128–129, 332, 362**
- Secale-Alkaloide 146, 360
- Secukinumab 324, 392**
- Sedativa 330
- Sekretion, aktive renale 58
- Selegilin 114, 354
- Selinexor 316
- Selpercatinib 310, 395
- Selumetinib 312, 396
- Semaglutid 268, 372**
- SERD (selektive Östrogen-rezeptor-Degrader) 258
- Serin-/Threoninkinasen
- Hemmstoffe 312
 - Inhibitoren 396
- SERM (selektive Östrogen-rezeptormodulatoren) 258
- Serotonin 134, 234
- Serotonin-Noradrenalin-Rückaufnahme-Inhibitoren 234
- Serplulimab 316, 392
- Sertaconazol 288
- Sertralin 234**
- Serumcholinesterase 122
- Serumkrankheit 90
- Setrone 362
- Sevofluran 224**
- SGLT 2-Inhibitoren 268, 342
- Sibutramin 372
- Signaltransduktion 82
- Signalwege
- Unterbrechung 20
 - Zellproliferation 308
- Silberweide 18
- Sildenafil 138**
- Silodosin 116
- Siltuximab 392
- Simile-Prinzip 98
- Simvastatin 176**
- Sinusbradykardie 152
- Sinustachykardie 152
- Sipavibart 294
- Siponimod 384
- Sirolimus 321–322
- Sitagliptin 268**
- Sitaxentan 138
- Skabies 298
- Sklerose, multiple 384
- SLC-Transporter 44
- Smoothened 316
- Sofortreaktion, anaphylaktische 92
- Sofosbuvir 292**
- Somatorelin 242
- Somatostatin 242
- Somatotropin-Rezeptor, Antagonist 242
- Somatrogon 242
- Sonidegib 316
- Sorafenib 308, 396
- Sorbit(ol) 182
- Sotalol 154
- Sotrovimab 294
- Sparsentan 144
- Spasmolyse 146
- Spätdyskinesie 240
- Spesolimab 324, 392
- Spinalanästhesie 210
- Spindelgifte 304
- Spironolacton 186, 342, 350**
- Spulwurm 298
- SSNRI 234
- Statine 176
- Status epilepticus 356, 358
- Stavudin 296
- Steady State 66
- Steatohepatitis 372
- STEMI 348
- Stent 348
- Stevens-Johnson-Syndrom 92
- Stibogluconat 302
- Stickoxydul 224
- Stickstofflost 306
- Stillzeit, Pharmakotherapie 94
- Störung, bipolare 236
- Streptokinase 166
- Streptomycin 284, 286
- Streptozocin 306
- Struktur-Wirkungs-Beziehung 112
- Struma, euthyreote 244
- Strychnin 196
- Stufenschema, Asthma bronchiale 376
- subkutan 34
- sublingual 34
- Substanz P 136
- Suchtmittel 330
- Sufentanil 220
- Sugammadex 200**
- Sulbactam 274**
- Sulfamethoxazol 278**
- Sulfapyridin 279
- Sulfasalazin 279, 380, 382**
- Sulfonamide 278
- Sulfoxid 52
- Sulproston 146, 204
- Sumatriptan 61, 134, 360**
- Sunitinib 308, 310, 395**
- Suramin 302
- Susoctocog alfa 168
- Sutimlimab 320, 392
- Suxamethonium 188, 198**
- Suzetrigin 220
- Sympathikus 104
- Aktivierung 104
 - Aufbau 106
 - Überträgerstoff 106
- α -Sympatholytika 116, 118
- Sympathomimetika 112, 374
- α - 116
 - β_2 - 376, 378
 - direkte 112
 - indirekte 114
- Synapse
- adrenerge 106
 - cholinerge 122

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

- Syndrom
 – malignes neuroleptisches 240
 – metabolisches 266, 372
 α -Synuclein 354
 Synzytiotrophoblast 40
 System
 – motorisches 196
 – nozizeptives 202
- T**
- Tabak 334, 336
 Tachykardie 152
 Tachykinine 136
 Tachyphylaxie 114, 216
Tacrolimus 322
 Tadalafil 138
 Tafluprost 366
 Tagraxofusp 314
 Talazoparib 312
 Talinolol 27
Tamoxifen 258
Tamsulosin 116
 Tapentadol 220
Tazobactam 274
 Tebentafusp 314, 392
 Teclistamab 314, 392
 Tedizolid 282
Teicoplanin 276
 Telbivudin 292
 Telmisartan 144
 Temazepam 364
Temozolomid 306
 Temeasvir 296
 Temsirolimus 322
 Tenecteplase 166
 Teniposid 306
Tenofovir 296
 Tenofoviralfenamid 296
 Tepotinib 310, 395
 Teratogenität 94
 Terazosin 116
Terbinafin 288
 Terbutalin 108, 112, 374, 376
 Terfenadin 132
 Teriflunomid 384
Teriparatid 270, 368
 Terlipressin 186
Testosteron 61, 252
 – Derivate 252
 Tetanustoxin 196
 Δ^9 -Tetrahydrocannabinol 330
 Tetrahydrofolsäure, Synthesemmer 278, 307
 Tetrazykline 282, 284
 Tetryzolin 374
Tezepelumab 376, 392
 Thalidomid 318
 Thallium-Vergiftung 328
 THC 330
 Theophyllin 374
 Therapie
 – antiallergische 374
 – kombinierte antiretrovirale 296
 – supportive onkologische 318, 398
 Thiamide 246
 Thiaziddiuretika 180, 184, 342
 Thiazolidindion-Derivate 268
 Thioharnstoff-Derivate 246
Thiopental 226
 Thioridazin 238
 Thiotepea 306
 Thrombopoetin-Rezeptor-Agonisten 172
 Thrombose 160
 Thromboseprophylaxe 160, 170
 Thromboxan 204
 – A_2 170
 Thrombozytenaggregation 170
 – Hemmstoffe 160
 Thrombozytenwachstumsfaktor-Rezeptor (PDGFR) 310
 Thrombozytopenie 172
 Thymoleptika 232
 Thyreostatika 246
 Thyroliberin 242
 Thyroxin 244
 – Synthese 246
 Tiagabin 358
 Tianeptin 234
Ticagrelor 170
Tigecyclin 282
 Tildrakizumab 324, 392
Timolol 27, 118, 366
 Tinidazol 280
Tiotropium 126, 129, 146, 376, 378
 Tiplranavir 296
 Tirbanibulin 304
 Tirofiban 170
 Tirzepatid 268
 Tisagenlecleucel 36, 316, 397
 Tislelizumab 316, 392
 TIVA 222, 226
 Tivozanib 395
 Tixagevimab 294
 TNF- α -Antagonisten, CED 382
Tobramycin 284
Tocilizumab 380, 392
 Tofacitinib 380, 382, 396
 Tokolyse 108, 146
 Tolcapon 354
 Tollkirsche 18, 128
Toloniumchlorid 328
 Tolterodin 126
Tolvaptan 186, 188
 Tonerde 194
Topiramat 358, 360
 Topotecan 306
Torasemid 184
 Tozinameran 294
 Trabectedin 306
 Tractus, antinozizeptiver 202
 Tralokinumab 324, 374, 392
Tramadol 202, 218, 220
Trametinib 312, 396
Tranexamsäure 166
 transdermal 34
 Transferrin 158
 Transkriptase, reverse 296
 Transport
 – aktiver 42
 – mukoziliärer 30
 – passiver 42
 – vesikulärer 42
 Transportproteine 36
 Transzytose 40, 42
Trastuzumab 308, 314, 392
 Trastuzumab-Deruxtecán 314, 392
 Trastuzumab-Emtansin 314, 392
 Trematoden 298
 Tremelimumab 316, 392
 TRH 242
Triamcinolon 250
 Triamteren 186, 342
 Triazolam 230, 364
 Triazole 288
 Trichinen 298
 Trientin 326
 Trifluridin 290
 Triglyceride 174
 Trihexyphenidyl 354
 Trijodthyronin 244
 Trimetaphan 120
Trimethoprim 278
 Triptane 134, 360
 Trockenplasma-Konserven 172
 Tropenkrankheiten 300, 302
 Tropicamid 126
 Tropisetron 362
 Trypanosomiasis 302
 Tuberkulose 286
 Tuberkulostatika 286

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.

Tubocurarin, *siehe*
d-Tubocurarin
Tucatinib 308, 395
Tumorthherapie
– neue Ansätze 36
– supportive 318, 398
Turoctocog alfa pegol 168
Typ-1-Diabetes 262
Typ-2-Diabetes 266
Tyrosinkinase, Inhibitoren
395
Tyrosinkinase, intrazelluläre,
Hemmstoffe 312
Tyrothricin 278
TZA (trizyklische Antidepressiva)
234

U

Überdosierung 88
Überempfindlichkeit 88
Überernährung 372
Übergewicht 372
Überzugtablette 28
Ubiquitin 316
Ublituximab 384, 393
Ulipristalacetat 258
Upadacitinib 382
Uratoxidase 370
Urikolytika 370
Urikostatika 370
Urikosurika 370
Urokinase 166
Urtikaria 92
Ustekinumab 324, 382, 393

V

Vaborbactam 274
Vadadustat 156
Valaciclovir 292
Valdecoxib 208
Valganciclovir 292
Valoctocogen Roxaparvovec
168
Valproat 356, 360
Valproinsäure 236, 358
Valsartan 144
Vamorolon 248
Vancomycin 274, 276
Van-der-Waals-Bindung 76
Vandetanib 310, 395
Vardenafil 138
Vareniclin 334
Varikositäten 106
Vasodilatanzien 138
Vasodilatation 108
Vasokonstriktion 108
Vasopressin 186

Vecuronium 200
Vedolizumab 382, 393
VEGF 308
Velpatasvir 292
Vemurafenib 312, 396
Venetoclax 312, 396
Venlafaxin 232, 234
Verapamil 61, 142, 152, 154,
342, 346
Vergiftung
– Behandlung 326
– Methämoglobin 328
– Organophosphate 328
– Schwermetall 326
Vericiguat 140, 350
Verkennung, illusionäre 332
Vernakalant 153–154
Verteilung 64
Verteilungsräume 46
Verteilungsvolumen 46
Verzögerungsinsulin 264
Vigabatrin 358
Vildagliptin 268
Vinblastin 304
Vinca-Alkaloide 304
Vincristin 304
Virustatika 290
Virusvermehrung 290
Vismodegib 316
Vitamin
– B₁₂ 156
– D 368
Vitamin-D-Hormon 270
Vitamin-K-Antagonisten 162
Volumen-Katecholamin-Therapie
352
Volumenmangel 172
Volumensubstitution 172
Vonicog alfa 168
Von-Willebrand-Faktor 170
Vorhofflimmern 154
Voriconazol 288
Voxilaprevir 292

W

Warfarin 162–163
Wasserhaushalt 188
Wehenauslösung 146
Wehenhemmung 146
Weitwinkelglaukom, *siehe*
Offenwinkelglaukom
Wernicke-Korsakow-Syndrom
338
Winkelblockglaukom 366
Wirkstofffreisetzung 28
Wirkstoffkonzentration 49
– Zeitverlauf 64

Wirkungen, unerwünschte 88
Wuchereria bancrofti 302
Wurmerkrankung 298

X

Xanomelin 240
Xanthin-Oxidase-Inhibitor
370
XDR-Tuberkulose 286
Xipamid 184
Xylometazolin 108, 116

Z

Zanamivir 294
Zanubrutinib 312, 396
Zapomeran 294
Zeitverlauf
– Dosisabhängigkeit 86
– Wirkstoffkonzentration 64
Zellen
– antigenpräsentierende
324
– CAR-T 36
– dendritische (Darmwand)
382
Zellmembran
– als Barriere 46
– Disruptor 278
Zellwandsynthese, Hemmstoffe
274
Zenocutuzumab 314, 393
Ziconotid 214
Zidovudin 296
Zigarettenrauchen 336
Zilucoplan 320
Ziprasidon 240
Zofenopril 144
Zolbetuximab 316, 393
Zoledronat 368
Zolmitriptan 360
Zolpidem 228, 364
Zonula occludens 38
Zopiclon 228, 364
Z-Substanzen 228, 364
Zulassungsverfahren 23
Zustand, manischer 236
Zweiphasenpräparat 256
Zweitmelderpräparate 26
Zytokine, Hemmung 320,
324
Zytomegalieviren 292
Zytostatika 304
– alkylierende 306
– Erbrechen 318, 362
– Resistenz 318

Die blau markierten Pharmaka sind Bestandteil der Arzneistoffliste Version 2.0 des IMPP.