

# Sachverzeichnis

## A

Abacavir 139  
 Abatacept 154  
 Abciximab 53  
 Abführmittel 59  
 – salinische 60  
 Absorption 10  
 ACE-Hemmer 28  
 Acetazolamid 42  
 Acetylcholin 21  
 Acetylcholinrezeptoren 21  
 Acetylsalicylsäure 52  
 – NSAR 63  
 Aciclovir 136  
 Acitretin 156  
 Acylaminopenicilline 113–114  
 Adalimumab 154  
 Adapalen 156  
 Adenosin 33  
 ADP-Rezeptor-Antagonisten 52  
 Adrenalin 14  
 Adrenalinumkehr 18  
 Adrenozeptor, Antagonisten 17  
 $\alpha_2$ -Adrenozeptor-Agonisten, zentral wirksame 20  
 $\alpha_1$ -Adrenozeptor-Antagonisten 17  
 $\beta$ -Adrenozeptor-Antagonist 18  
 Adrenozeptoren 13  
 Affinität 8  
 Agonist 8  
 Agranulozytose  
 – Metamizol 64  
 – Neuroleptika 79  
 – Thioamide 98  
 Ajmalin 31  
 Akathisie 77  
 Aktivität, intrinsische 8  
 Albendazol 135  
 Aldosteronantagonist 41, 44  
 Alendronat 110  
 Alfentanil 68  
 Alfuzosin 17  
 Alirocumab 96  
 Aliiskiren 27  
 Alkylanzien 143  
 Alkylphosphate 21  
 Alkylsulfonate 144  
 Allantoin 94  
 Allergie  
 –  $H_1$ -Histamin-Rezeptor-Antagonist 55  
 – Lokalanästhetika 27  
 Allopurinol 93  
 Allylamine 129  
 Almotriptan 56  
 Alprazolam 73  
 Alprostadil 53  
 Alteplase 54  
 Altinsulin 102  
 Aluminiumhydroxid 58  
 Amantadin 86, 138  
 Ambrisentan 40  
 Amikacin 118, 127  
 Amilorid 43  
 Aminoglykosid-Antibiotika 118  
 Aminomethylbenzoesäure 54  
 Aminopenicilline 113–114  
 Amiodaron 32

Amisulprid 78  
 Amitriptylin 79  
 Amitriptylinoxid 79  
 Amlodipin 38  
 Amöben 132–133  
 Amorolfen 130  
 Amoxicillin 114  
 Amphetamin 92  
 Amphotericin B 130  
 Ampicillin 114  
 Anakinra 154  
 Analgetika 61  
 – nichtsteroidale 61  
 Analgetika-Kopfschmerz 63  
 Anästhesie 69  
 – dissoziative 71  
 Anästhetika 69  
 Anastrozol 108  
 Androgene 107  
 Androgenrezeptor-Antagonist 107  
 Angiotensin-Converting-Enzyme 27  
 Angiotensin-II-Rezeptor-Antagonisten 28  
 Angiotensin-Rezeptor-Nepriylsin-Inhibitor (ARNI) 29  
 Anidulafungin 131  
 Anionenaustauscherharze 95–96  
 Ansamycine 127  
 Antagonist 8  
 – Adrenozeptor 17  
 Antazida 58  
 Anthelminthika 135  
 Anthrachinone 60  
 Anthrazykline 147  
 Anti-FXa-Aktivität 48  
 Anti-Parkinson-Mittel 84  
 Antiandrogen 107  
 Antiarrhythmika 29  
 Antibiotika 111  
 – bakteriostatische 112  
 – bakterizide 112  
 – interkalierende 147  
 – zytostatisch wirkende 142, 147  
 Anticholinergika 23  
 Antidepressiva 79  
 – tetrazyklische 81  
 – trizyklische 79  
 Antidiabetika, orale 103  
 Antidiuretika 44  
 Antiemetika 59  
 Antiepileptika 87  
 – Phenobarbital 75  
 Antigestagene 109  
 Antihistaminika 55  
 Antikoagulanzen 47  
 – neue orale 51  
 Antikonvulsiva 87  
 – Benzodiazepine 72  
 Antikörper, monoklonale 149  
 Antimalariamittel 133  
 – Mefloquin 133  
 Antimetaboliten 144  
 Antimonpräparate 132  
 Antimykotika 128  
 Antiphlogistika 61, 63  
 Antiprotozoika 132  
 Antipsychotika 76  
 Antisymphotonika 20

Antithrombin III 47  
 Antituberkulotika 125  
 Antitussiva 68  
 Anxiolytika 72  
 Apixaban 51  
 Amorolfin 85  
 Appetitzügler 92  
 Argatroban 48, 51  
 Aripiprazol 78  
 ARNI (Angiotensin-Rezeptor-Nepriylsin-Inhibitor) 29  
 Aromatasehemmer 108  
 Artemether 134  
 Artesunat 134  
 Articaïn 26  
 Arzneimittel-Potenz 9  
 Arzneimittel-Wirksamkeit 9  
 Asparaginase 148  
 AT1-Antagonisten 28

## C

Ataraktika 72  
 Atazanavir 141  
 Atenolol 18  
 Atorvastatin 95  
 Atovaquon 134  
 Atracurium 24  
 Atropin 23  
 Azathioprin 151  
 Azelastin 55  
 Azithromycin 120  
 Azole 128  
 Aztreonam 117

## B

Bacitracin 125  
 Barbiturate 70, 75  
 Basiliximab 154  
 Beclometason 99  
 Benazepril 28  
 Benperidol 76  
 Benserazid 84  
 Benzamid 76  
 Benzbromaron 94  
 Benznidazol 132  
 Benzocain 26  
 Benzodiazepine 72  
 – Antiepileptika 91  
 Benzothiazine 43  
 Benzylpenicilline 113  
 Betablocker 18, 32  
 Betamethason 99  
 Betaxolol 18  
 Bethanechol 22  
 Bevacizumab 150  
 Bezafibrat 96  
 Bicalutamid 107  
 Bifonazol 128  
 Biguanide 105  
 Biologicals 149, 153  
 Biologicals, Checkpoint-Inhibitoren 150  
 Biotransformation 11  
 Bioverfügbarkeit 10  
 Biperiden 23  
 Bisacodyl 60  
 Bisoprolol 18  
 Bisphosphonate 110  
 Bleomycin 147

Blutbildung 45  
 Bosentan 40  
 Breite, therapeutische 9  
 Breitspektrumpenicilline 113  
 Brinzolamid 42  
 Brivudin 136  
 Bromazepam 73  
 Bromocriptin 85  
 Bronchodilatoren 36  
 Brotizolam 73  
 Budesonid 99  
 Bupivacain 26  
 Buprenorphin 66, 68  
 Buserelin 106  
 Buspiron 76  
 Busulfan 144  
 Butylscopolamin 23  
 Butyrophenone 76

## C

Cabergolin 85  
 Calciferol 110  
 Calzitonin 110  
 Canakinumab 94  
 Candesartan 28  
 Cannabis 92  
 Capecitabin 145  
 Captopril 28  
 Carbamazepin 88  
 Carbapeneme 117  
 Carbidopa 84  
 Carbimazol 98  
 Carboanhydrasehemmer 42  
 Carboplatin 144  
 Carmustin 144  
 Carteolol 18  
 Carvedilol 18  
 Caspofungin 131  
 CCR5-Rezeptor-Antagonist 141  
 Cefaclor 116  
 Cefadroxil 116  
 Cefalexin 116  
 Cefazolin 116  
 Cefepim 116  
 Cefixim 116  
 Cefotaxim 116  
 Cefotiam 116  
 Cefpodoximproxetil 116  
 Ceftazidim 116  
 Ceftibuten 116  
 Ceftriaxon 116  
 Cefuroxim 116  
 Cefuroximaxetil 116  
 Ceiling-Effekt 9  
 Celecoxib 64  
 Celiprolol 18  
 Cephalosporine 115  
 Cetirizin 55  
 Cetrorelix 106  
 Cetuximab 150  
 Chinidin 31  
 Chinin 134  
 Chinolin 133  
 Chloralhydrat 74  
 Chlorambucil 143  
 Chloramphenicol 124  
 Chlordiazepoxid 73

- Chloroquin 133  
– Immunsuppression 155  
Chlorprothixen 76  
Chlorthalidon 43  
Cholecalciferol 110  
Cholesterinsenker 95  
Cholinergika 22  
Cholinesterasehemmer 21  
Cholinozeptoren 21  
Ciclopirox 131  
Ciclosporin 151  
Cilastatin 117  
Cilazapril 28  
Cimetidin 57  
Ciprofloxacin 121  
Cisatracurium 24  
Cisplatin 144  
Citalopram 81  
Cladribin 145  
Clarithromycin 120  
Clearance 12  
Clemastin 55  
Clindamycin 123  
Clobazam 73  
Clodronat 110  
Clofibrat 96  
Clomethiazol 75  
Clomifen 108  
Clomipramin 79  
Clonazepam 73  
Clonidin 20  
Clopidogrel 52  
Clotrimazol 128  
Clozapin 78  
Codein 68  
Colchicin 94  
Colesevelam 96  
Colestyramin 96  
Colistin 125  
COMT-Hemmer 86  
Cotrimoxazol 122  
COX-Hemmer 61  
– selektiver 64  
Coxibe 61, 64  
Crystal Meth 92  
Cumarine 49  
Cushing-Schwelle 99  
Cushing-Syndrom 100  
Cyclooxygenase-Hemmstoffe 61  
– Gicht 94  
Cyclophosphamid 143, 152  
Cycloserin 127  
Cyproteronacetat 107–108  
Cytochrom P450 11
- D**
- D-Hormon 110  
d-Penicillamin 155  
Dabigatran 51  
Dacarbazin 144  
Dalfopristin 125  
Danaparoid 48  
Dantrolen 25  
Dapson 127  
Daptomycin 123  
Darbepoetin 46  
Darifenacin 23  
Darunavir 141  
Dasatinib 149  
Daunorubicin 147  
Decarboxylasehemmer 84  
Deflazacort 99  
Depotneuroleptika 79  
Depotpenicilline 113  
Desfluran 70
- Designerdroge 92  
Desipramin 79  
Desloratadin 55  
Desmopressin 44  
Desogestrel 108  
Dexamethason 99  
Diacetylmorphin 67  
Diaminopyrimidine 122  
Diaphenylsulfon 127  
Diazepam 73  
Diazoxid 39  
Diclofenac 64  
Didanosin 139  
Dienogest 108  
Digitalisintoxikation 35  
Dihydralazin 38  
 $\alpha$ -Dihydroergocriptin 85  
Dihydrofolatreduktase 134, 144  
Dihydropyridine 38  
Diltiazem 33, 39  
Dimenhydrinat 55  
Dimetinden 55  
Dinoprost 56  
Dipeptidyl-Peptidase-4 105  
Diphenhydramin 55  
Diphenylbutylpiperidine 76  
Diphenylmethanderivate 60  
Dipyridamol 53  
Disopyramid 31  
Distickstoffmonoxid 70  
Distigmin 21  
Diuretika 41  
– kaliumsparende 41, 43  
– osmotische 44  
Dobutamin 15  
Docetaxel 146  
Domperidon 59  
Donepezil 21  
Dopamin 15  
Dopaminrezeptoragonisten 85  
Dorzolamid 42  
Dosierungsintervall 12  
Dosis-Wirkungs-Kurve 8  
Doxazosin 17  
Doxepin 79  
Doxorubicin 147  
Doxycyclin 119  
Droperidol 76  
Drospirenon 108  
Duloxetine 81
- E**
- Echinocandine 131  
Echinokokkose 135  
Ecstasy 92  
Edoxaban 51  
Efavirenz 140  
Effektivdosis 50 9  
Eflornithin 132  
Eicosanoide 56  
Eisen 45  
Elektrolytlösung 46  
Eletriptan 56  
Elimination 11–12  
Emtricitabin 139  
Enalapril 28  
Endothelinrezeptor-Antagonisten 40  
Enfuvirtid 141  
Enoximon 35  
Entacapon 86  
Entecavir 138  
Entry-Inhibitor 141  
Epilepsie 87  
Epinephrin 14  
Epirubicin 147
- Eplerenon 44  
Epoetin 46  
Eprosartan 28  
Eptifibatid 53  
Ergotamin 56  
Ergotamin-Derivat, Dopaminrezeptor-agonist 85  
Erlotinib 149  
Ertapenem 117  
Erythromycin 120  
Erythropoetin 46  
Escitalopram 81  
Esmolol 18  
Esomeprazol 58  
Estradiol 107  
Estradiolvalerat 107  
Estriol 107  
Etanercept 154  
Ethambutol 125–126  
Ethinylestradiol 107  
Ethosuximid 90  
Ethylenimine 144  
Etilefrin 15  
Etomidat 70  
Etoposid 147  
Etoricoxib 64  
Etravirin 140  
Everolimus 151  
Evolocumab 96  
Exemestan 108  
Exenatid 104  
Ezetimib 95–96
- F**
- Faktor-Xa-Hemmer 49, 51  
Famciclovir 136  
Famotidin 57  
Febuxostat 93  
Felbamat 90  
Felodipin 38  
Fenofibrat 96  
Fentanyl 67  
Fenticonazol 128  
Fexofenadin 55  
Fibrate 95–96  
Fibrinolytika 54  
First-Pass-Effekt 10  
Flagellaten 132  
Flashbacks 93  
Flecainid 31  
Flohsamen 60  
Floppy-Infant-Syndrom 74  
Flucloxacillin 113  
Fluconazol 128  
Flucytosin 131  
Fludarabin 145  
Fludrocortison 99  
Flumazenil 74  
Flunisolid 99  
Flunitrazepam 73  
Fluorchinolone 121  
Fluorid 110  
Fluoruridin-Monophosphat 145  
Fluoxetin 81  
Flupentixol 76  
Flupentixoldecanoat 79  
Fluphenazin 76  
Fluphenazindecanoat 79  
Flurazepam 73  
Flurbiprofen 63  
Fluspirilen 76  
Flutamid 107  
Fluticason 99  
Fluvastatin 95  
Fluvoxamin 81
- Folsäure 46  
Folsäureantagonist 144  
Fondaparinux 49  
Fosamprenavir 141  
Foscarnet 137  
Fosfomycin 125  
Fosinopril 28  
Freisetzung 10  
Frovatriptan 56  
Frühdyskinesie 77  
FSH (follikelstimulierendes Hormon) 106  
Füllmittel 60  
Furosemid 42  
Fusidinsäure 125
- G**
- Gabapentin 90  
Galantamin 21  
Gallopamil 33, 39  
Ganciclovir 137  
Ganirelix 106  
Gefäßmuskulatur, Relaxanzien 37  
Gelatine 46  
Gemeprost 56  
Gemfibrozil 96  
Gentamicin 118  
Gerinnungssystem 47  
Gestagene 108  
Gestoden 108  
Gewebehormone 54  
Giardia lamblia 133  
Gicht, Therapie 94  
Glatirameracetat 155  
Gleitmittel 60  
Glibenclamid 104  
Gliflozine 105  
Glimepirid 104  
Glinide 104  
Gliptin 105  
Gliquidon 104  
GLP-1-Analoga 104  
Glukansynthese 131  
Glukokortikoide 99  
– Immunsuppression 154  
Glukosidasehemmstoffe 105  
 $\alpha$ -Glukosidase 105  
Glyceroltrinitrat 37  
Glykopeptid-Antibiotika 124  
Glykoprotein-IIb/IIIa-Antagonisten 53  
Glyzylyzykline 119  
GnRH-Rezeptor-Agonist 106  
GnRH-Rezeptor-Antagonist 106  
Gold 155  
Gonadoliberin 106  
Gonadorelin 106  
Gonadotropine 106  
Goserelin 106  
Granisetron 59  
Grey-Syndrom 124  
Gyrasehemmer 121
- H**
- H<sub>1</sub>-Histamin-Rezeptor-Antagonist 55  
H<sub>2</sub>-Histamin-Rezeptor-Antagonist 57  
Halluzinogen 93  
Haloperidol 76  
Haloperidoldecanoat 79  
Halothan 70  
Hämpolymerase-Inhibitor 133  
Hang-Over 74  
Harnsäurestoffwechsel 93  
Harnstoff-Lost-Verbindung 144

HCG (humanes Choriogonadotropin) 107  
 Hemmung, allosterische 8  
 Heparine 47  
 Heroin 67  
 Herzglykoside 34  
 HES (Hydroxyethylstärke) 46  
 High-Ceiling-Diuretika 41  
 High-Dose-Heparinisierung 47  
 Histamin 54  
 Histaminrezeptor 54  
 HIT=heparininduzierte Thrombozytopenie 48  
 HIV (humanes Immundefizienzvirus), Virostatika 139  
 HIV-Infektion, Virostatika 139  
 HMG (humanes Choriogonadotropin) 107  
 Hormon, Tumorstadium 151  
 5-HT<sub>3</sub>-Rezeptor-Antagonist 59  
 Hydrazinderivate 144  
 Hydrochlorothiazid 43  
 Hydroxycarbamid 148  
 Hydroxyethylstärke 46  
 Hydroxyharnstoff 148  
 5-Hydroxytryptamin 56  
 Hyperforin 83  
 Hypnotika 72

## I

Ibandronat 110  
 Ibritumomab-Tiuxetan 150  
 Ibuprofen 63  
 Idarubicin 147  
 If-Kanal-Blocker, Ivabradin 19  
 Ifosfamid 143  
 Imantinib 149  
 Imidazole 128  
 Imipenem 117  
 Imipramin 79  
 Immunophiline 151  
 Immunsystem, Beeinflussung 151  
 Index, therapeutischer 9  
 Indinavir 141  
 Indometacin 64  
 Infliximab 154  
 Inhalationsanästhetika 69  
 Injektionsanästhetika 70  
 Inkretin-Mimetika 104  
 Insulin 101  
 Insulinanaloga 102  
 Integrase-Inhibitor 141  
 Interferon 155  
 Intermediärinsulin 101–102  
 Iodid 98  
 Ipilimumab 150  
 Ipratropiumbromid 23, 36  
 Irbesartan 28  
 Irinotecan 147  
 Isoconazol 128  
 Isofluran 70  
 Isoniazid 125–126  
 Isosorbid-5-mono-nitrat 37  
 Isosorbiddinitrat 37  
 Isotretinoin 156  
 Isoxazolylpenicilline 113  
 Isradapin 38  
 Itraconazol 128  
 Ivabradin 19

## J

Johanniskraut 83

## K

Kalium-Canrenoat 44  
 Kaliumiodid 98  
 Kaliumkanalblocker 32  
 Kaliumkanalöffner 39  
 Kalziferol 110  
 Kalzitriol 110  
 Kalzium-Sensitizer 36  
 Kalziumantagonisten 38  
 Kalziumglukonat 110  
 Kalziumkanalblocker 33, 38  
 Kalziumkarbonat 58, 110  
 Kalziumsubstitution 110  
 Kalziumzitat 110  
 Kanamycin 118  
 Katecholamine 13  
 Ketamin 71  
 Ketoconazol 128  
 Ketotifen 55  
 Kokain 92  
 Kolloide 46  
 Konzentration, mittlere alveoläre 69  
 Konzentrations-Wirkungs-Kurve 8  
 Kortikosteroid 99  
 Kortisol 99  
 Kortison 99  
 Krise, akinetische 86  
 Kristalloide 46  
 Kumarine 49  
 Kumulation 12

## L

L-Dopa 84  
 L-Thyroxin 97  
 L-Triiodthyronin 97  
 L-Tryptophan 75  
 Lachgas 70  
 Lacosamid 91  
 β-Laktam-Antibiotika 112  
 β-Laktamase-Inhibitor 114  
 β-Laktamase 112  
 Laktulose 60  
 Lamivudin 139  
 Lamotrigin 89  
 Langzeitinsulin 101  
 Lanosterol-Demethylase 128  
 Lansoprazol 58  
 Laxanzien 59  
 Laxanzienabusus 59  
 Leflunomid 151  
 Leinsamen 60  
 Leishmaniose 132  
 Lercarnidipin 38  
 Letaldosis 50 9  
 Letrozol 108  
 Leukotrien-Rezeptor-Antagonist 56  
 Leuporelin 106  
 Levetiracetam 90  
 Levocetirizin 55  
 Levofloxacin 121  
 Levomepromazin 76  
 Levomethadon 68  
 Levonorgestrel 108  
 Levosimendan 36  
 LH (luteinisierendes Hormon) 106  
 Lidocain 26  
 – Antiarrhythmika 31  
 Ligand-Rezeptor-Komplex 7  
 Lincosamide 123  
 Linezolid 123  
 Lipidsenker 95  
 Lipopeptid-Antibiotika 123  
 Liraglutid 97, 104  
 Lisinopril 28

Lisurid 85  
 Lithium 83  
 – Intoxikation 83  
 Lokalanästhetika 26  
 Lomustin 144  
 Loperamid 60  
 Lopinavir 141  
 Loracarbef 116  
 Loratadin 55  
 Lorazepam 73  
 Lormetazepam 73  
 Losartan 28  
 Löslichkeitskoeffizient 70  
 Lovastatin 95  
 Low-Ceiling-Diuretika 41  
 Low-Dose-Heparinisierung 47  
 Lumefantrin 134  
 Lysergsäurediethylamid 93

## M

m-Cholinozeptor 21  
 m-Cholinozeptor-Agonist 22  
 m-Cholinozeptor-Antagonisten 23  
 MAC (mittlere alveoläre Konzentration) 69  
 Magensäuresekretionshemmung 57  
 Magnesium 33  
 Magnesiumsulfat 60  
 Makrogol 60  
 Makrolide 120  
 Malaria 133  
 Mannit 44

MAO-B-Hemmer, selektive 86  
 MAO-Hemmer 83  
 Maprotilin 81  
 Maraviroc 141  
 MDMA 92  
 Mebendazol 135  
 Medroxyprogesteronacetat 108  
 Mefloquin 133  
 Mefrusid 43  
 Megestrolacetat 108  
 Melanosis coli 59  
 Melarsoprol 132  
 Meloxicam 64  
 Melperon 76  
 Melphalan 143  
 Memantin 91  
 Mepivacain 26  
 6-Mercaptopurin 145  
 Meropenem 117  
 Meskalin 93  
 Metamizol 64  
 Metamphetamin 92  
 Metformin 105  
 Methohexital 70  
 Methotrexat 144  
 α-Methyl-dopa 20  
 Methyl-naltrexon 69  
 Methylphenidat 17  
 6-Methylprednisolon 99  
 Methylxanthine 36  
 Metoclopramid 59  
 Metoprolol 18  
 Metronidazol 122  
 Mevalonsäure 95  
 Mezlocillin 114  
 Mg<sup>2+</sup>-hydroxid 58  
 Mg<sup>2+</sup>-trisilikat 58  
 Mianserin 81  
 Micafungin 131  
 Miconazol 128  
 Midazolam 73  
 Mifepriston 109  
 Miltefosin 132

Minocyclin 119  
 Minoxidil 39  
 Mischinsulin 101  
 Misoprostol 56  
 Mitomycin 148  
 Mitosehemmerstoffe 146  
 Mitoxantron 147  
 Mivacurium 24  
 Moclobemid 83  
 Modafinil 17  
 Moexipril 28  
 Molsidomin 37  
 Monoamin-Wiederaufnahme-Hemmer  
 – nicht selektive 79  
 – selektive 81  
 Monobactame 117  
 Montelukast 56  
 Mood Stabilizer 83  
 Morbus Parkinson 84  
 Morphin 67  
 Morpholine 130  
 Motilitätshemmer 60  
 Moxifloxacin 121  
 Moxonidin 20  
 mTOR-Inhibitor 151  
 Muskelrelaxanzien  
 – depolarisierende 25  
 – nicht depolarisierende 24  
 – periphere 24  
 Mycophenolatmofetil 151

## N

N-Acetylcystein 64  
 n-Cholinozeptor 21  
 n-Cholinozeptor-Antagonisten 24  
 NaCl-Lösung 46  
 Naftidrofuryl 53  
 Naftifin 129  
 Nalbuphin 66, 68  
 Naloxon 69  
 Naltrexon 69  
 Naphazolin 15  
 Naproxen 64  
 Naratriptan 56  
 Natamycin 130  
 Nateglinid 104  
 Natriumhydrogenkarbonat 80  
 Natriumkanalblocker 31  
 Natriumpicosulfat 60  
 Natriumsulfat 60  
 Natriuretikum 41  
 Nebenwirkung  
 – muskarinerge 22  
 – nikotinerge 22  
 – serotonerge 81  
 Nebivolol 18  
 Nelfinavir 141  
 Neomycin 118  
 Neostigmin 21, 25  
 Neuraminidasehemmer 137  
 Neuroleptika 76  
 – atypische 78  
 – konventionelle 76  
 Neurozystizerkose 135  
 Nevirapin 140  
 Nicht-Opioid-Analgetika 61  
 Niclosamid 135  
 Nifedipin 38  
 Nifurtimox 132  
 Nimodipin 38  
 Nisoldipin 38  
 Nitrate, organische 37  
 Nitrattoleranz 37  
 Nitrazepam 73  
 Nitrendipin 38

- Nitro-Verbindungen 37  
 Nitroimidazole 122  
 Nitroprussidnatrium 38  
 Nitrosoharnstoffe 144  
 Nivolumab 150  
 NMDA-Rezeptor-Antagonisten 85  
 NNRTI (nicht nukleosidischer Reverse-Transkriptase-Inhibitor) 140  
 NO-Donatoren 37  
 Non-Ergotamin-Derivat 85  
 Non-response 10  
 Noradrenalin 14  
 Norethisteron 108  
 Norethisteron-Derivat 108  
 Norfloxacin 121  
 Norgestrel-Derivat 108  
 Normalinsulin 101–102  
 Nortilidin 68  
 Nortriptylin 79  
 NPH-Insulin 102–103  
 NSAID (non steroidal antiinflammatory drug) 61  
 NSMRI (nicht selektiver Monoamin-Reuptake-Inhibitor) 79  
 NTRTI (nukleotidischer Reverse-Transkriptase-Inhibitor) 140  
 Nystatin 130
- O**
- Ocreotid 109  
 Ofloxacin 121  
 Olanzapin 78  
 Olmesartan 28  
 Omeprazol 58  
 Onchozerkose 132  
 Ondansetron 59  
 Opioide 65  
 Opioidrezeptoragonisten 65  
 – partielle 68  
 Opioidrezeptorantagonisten 69  
 Opipramol 79  
 Orciprenalin 16  
 Orlistat 97  
 Oseltamivir 137  
 Östrogene 107  
 Östrogenrezeptor-Modulatoren 108  
 Oxaliplatin 144  
 Oxazepam 73  
 Oxazolidinone 123  
 Oxcarbazepin 89  
 Oxipurinol 93  
 Oxybutynin 23  
 Oxymetazolin 15  
 Oxytocin 109
- P**
- Paclitaxel 146  
 Pamidronat 110  
 Pancuronium 24  
 Panitumumab 150  
 Pantoprazol 58  
 Paraaminosalicylsäure 127  
 Paracetamol 64  
 Paraffin 60  
 Parasymphathikus 21  
 Parasymphathomimetika 21  
 Parecoxib 64  
 Parkinson-Syndrom 84  
 Parkinsonoid 77  
 Paromomycin 118, 133  
 Paroxetin 81  
 Partialagonist 65  
 Partydrogen 92  
 PCSK9-Hemmer 95–96
- Pegaspargase 148  
 Pembrolizumab 150  
 Penciclovir 136  
 Penicillin 113  
 Pentaerithryltetranitrat 37  
 Pentamidin 132  
 Pentobarbital 71  
 Pentostatin 145  
 Pentoxifyllin 53  
 Perazin 76  
 Perchlorat 98  
 Pergolid 85  
 Perindopril 28  
 Permetrexed 145  
 Perphenazin 76  
 Perphenazinenantat 79  
 Pethidin 67  
 Pharmakodynamik 7  
 Pharmakogenetik 12  
 Pharmakokinetik 10  
 Phenobarbital, Antiepileptikum 91  
 Phenothiazine 76  
 Phenoxybenzamin 17  
 Phenoxypenicillin 113  
 Phenoxypenicilline 113  
 Phenprocoumon 49  
 Phenylalkylamine 39  
 Phenylbutazon 64  
 Phenylephrin 15  
 Phenytoin 89  
 Phosphodiesterase-3-Hemmer 35  
 Phosphodiesterase-5-Hemmer 40  
 Phosphodiesterase-Hemmer 53  
 Physostigmin 21  
 – Antidepressiva 80  
 Pilocarpin 22  
 Pimozid 76  
 Pindolol 18  
 Pipamperon 76  
 Piperacillin 114  
 Pirenzepin 23  
 Piretanid 42  
 Piribedil 85  
 Piritramid 68  
 Piroxicam 64  
 Plasmaexpander 46  
 Plasmahalbwertszeit 11  
 Plasmakonzentration 12  
 Plasmodien 133  
 Platinverbindung 144  
 Plummerung 98  
 Polyene 130  
 Polyethylenglykol 60  
 Polymyxin B 125  
 Polymyxine 125  
 Posaconazol 128  
 Potenz 9  
 Prajmalin 31  
 Pramipexol 85  
 Pravastatin 95  
 Praziquantel 135  
 Prednisolon 99  
 Prednison 99  
 Pregabalin 90  
 Prilocain 26  
 Primaquin 134  
 Primidon 91  
 Probenecid 94  
 Procain 26  
 Procarbazin 144  
 Prodrug 11  
 Progesteron-Derivat 108  
 Proguanil 134  
 Promethazin 55, 76  
 Propafenon 31  
 Propofol 71
- Propranolol 18  
 Propylthiouracil 98  
 Prostaglandin E1 53  
 Prostaglandine 56  
 Protamin 48  
 Protease-Inhibitor 141  
 Protein C 50  
 Protein S 50  
 Protonamid 127  
 Protonenpumpenhemmer 58  
 Pseudomonadencephalosporin 116  
 Psilocybin 93  
 Purin-Analoga 145  
 Pyrantel 136  
 Pyrazinamid 125–126  
 Pyridostigmin 21, 25  
 Pyrimethamin 122  
 Pyrimidin-Analoga 145  
 Pyrvinium 135
- Q**
- Quellmittel 60  
 Quetiapin 78  
 Quinapril 28  
 Quinupristin 125  
 Quotient, therapeutischer 9
- R**
- Rabeprazol 58  
 Raloxifen 108  
 Raltegravir 141  
 Ramipril 28  
 Ranitidin 57  
 Rasagilin 86  
 Rasburicase 94  
 Rebound-Insomnie 74  
 Reboxetin 81  
 Relaxanzen der Gefäßmuskulatur 77  
 Remifentanyl 68  
 Reninhemmer 27  
 Repaglinid 104  
 Reteplase 54  
 Retinoide 156  
 Reverse Transkriptase 139  
 Reverse-Transkriptase-Inhibitor  
 – Foscarnet 137  
 – nicht nukleosidischer 140  
 – nukleosidischer 139  
 – nukleotidischer 140  
 Rezeptoraktivität 7  
 Rezeptordichte 7  
 α-Rezeptor 13  
 β-Rezeptor 13  
 Rheologika 53  
 Ribavirin 138  
 Rifampicin 125, 127  
 Ringer-Laktat-Lösung 46  
 Ringer-Lösung 46  
 Risedronat 110  
 Risperidon 78  
 Ritonavir 141  
 Rituximab  
 – Immunsuppression 154  
 – Tumortherapie 150  
 Rivaroxaban 51  
 Rivastigmin 21  
 Rizatriptan 56  
 Rocuronium 24  
 Ropivacain 26  
 Rosuvastatin 95  
 Rotigotin 85  
 Roxithromycin 120  
 rt-PA 54  
 RU-486 109
- S**
- Salicylsäure 63  
 Saluretikum 41  
 Saquinavir 141  
 Sartane 28  
 Sättigungskinetik 11  
 Saxagliptin 105  
 Schilddrüsenhormone 97  
 Schlafmittel 72  
 Schleifendiuretika 41–42  
 Schmalspektrumpenicilline 113  
 Scopolamin 23  
 Sedativa 72  
 Selegilin 86  
 SERM (selective estrogen receptor modulators) 108  
 Serotonin 56  
 – L-Tryptophan 75  
 Serotoninsyndrom 82  
 Sertralin 81  
 Sevofluran 70  
 Sexualhormone 106  
 Sildenafil 40  
 Simvastatin 95  
 Sirolimus 151  
 Sitagliptin 105  
 SNRI (selektiver Noradrenalin-Wiederaufnahme-Inhibitor) 81  
 Sorafenib 149  
 Sotalol 18, 32  
 Spätdyskinesie 77  
 Speed 92  
 Spiramycin 120  
 Spironolacton 44  
 SSNRI (selektiver Serotonin- und Noradrenalin-Wiederaufnahme-Inhibitor) 81  
 SSRI (selektiver Serotonin-Wiederaufnahme-Inhibitor) 81  
 Standardheparin 47  
 Staphylokokken-Penicillin 113  
 Statine 95  
 Stavudin 139  
 Steal-Effekt 53  
 Stickstoff-Lost-Verbindung 143  
 Stimmungsstabilisator 83  
 Streptogramine 125  
 Streptokinase 54  
 Streptomycin 125, 127  
 Sufentanyl 68  
 Sugammadex 25  
 Sulfadiazin 122  
 Sulfamethoxazol 122  
 Sulfasalazin 122, 154  
 Sulfonamide 122  
 Sulfonylharnstoffe 104  
 Sulpirid 76  
 Sulproston 56  
 Sumatriptan 56  
 Sunitinib 149  
 Suramin 132  
 Suxamethonium 25  
 Sympathikus 13  
 Sympatholytika 17  
 Sympathomimetika 13  
 α-Sympathomimetika 15  
 β<sub>2</sub>-Sympathomimetika 16, 36  
 Syndrom, malignes neuroleptisches 77
- T**
- Tachyphylaxie 9  
 Tacrolimus 151  
 Tadalafil 40  
 Tamoxifen 108

- Tamsulosin 17  
 Taxane 146  
 Tegafur 145  
 Teicoplanin 124  
 Telbivudin 138  
 Telithromycin 120  
 Telmisartan 28  
 Temazepam 73  
 Temozolomid 144  
 Tenecteplase 54  
 Tenofovir 140  
 Terazosin 17  
 Terbinafin 129  
 Terfenadin 55  
 Terizidon 127  
 Terlinpressin 45  
 Testosteron 107  
 Tetracain 26  
 Tetrahydrocannabinol 92  
 Tetrazyklin 119  
 Tetrazykline 119  
 Theophyllin 36  
 Thiamazol 98  
 Thiazididiuretika 43  
 Thioamid 98  
 Thiopental 70  
 Thioridazin 76  
 Thiotepa 144  
 Thioxanthene 76  
 Thrombozytenaggregationshemmer 52  
 Thrombozytopenie, heparininduzierte = HIT 48  
 Thymoleptika 79  
 Thyreoperoxidase 98  
 Thyreostatika 98  
 Tigecyclin 119  
 Tilidin 68  
 Timolol 18  
 Tioguanin 145  
 Tiotropiumbromid 23, 36  
 Tipranavir 141  
 Tirofiban 53  
 TNF $\alpha$ -Antagonisten 153  
 Tobramycin 118  
 Tolcapon 86  
 Toleranz 9  
 Topiramamat 90  
 Topoisomerase-Inhibitor 147  
 Topotecan 147  
 Torasemid 42  
 Toremifen 108  
 Tramadol 68  
 Trandolapril 28  
 Tranexamsäure 54  
 Tranquillanzien 72  
 Tranlycypromin 83  
 Trastuzumab 150  
 Treosulfan 144  
 Tretinoin 156  
 Triamcinolon 99  
 Triamteren 43  
 Triazolam 73  
 Triazole 128  
 Trichomonaden 133  
 Trifluridin 136  
 Triglyzeridsenker 96  
 Trimethoprim 122  
 Trimipramin 79  
 Triptane 56  
 Triptorelin 106  
 Trofosfamid 143  
 Tropicamid 23  
 Tropisetron 59  
 Trospiumchlorid 23  
 Trypanosomen 132  
 Tuberkulose 125  
 Tyrosinkinaseinhibitor 149
- U**  
 Urapidil 20  
 Urikostatika 93  
 Urikosurika 94  
 Urokinase 54
- V**  
 Valaciclovir 136  
 Valganciclovir 137  
 Valproinsäure 89  
 Valsartan 28  
 Vancomycin 124  
 Vardenafil 40  
 Vecuronium 24  
 Venlafaxin 81  
 Verapamil 39  
 Verteilungskoeffizient 60  
 Verteilungsvolumen 12  
 Vigabatrin 90  
 Vinblastin 146  
 Vinca-Alkaloide 146  
 Vincristin 146  
 Vindesin 146  
 Vinorelbin 146  
 Virostatika 136  
 – Hepatitis 138  
 – Herpes labialis 136  
 – Herpes simplex 136  
 – Herpes zoster 136  
 – HIV-Infektion 139  
 – Influenzaviren 137  
 – Varizellen 136  
 – Zytomegalie 137  
 Vitamin A 156  
 Vitamin D 110  
 Vollheparinisierung 47  
 Volumenersatzmittel 46  
 Voriconazol 128
- W**  
 Warfarin 49  
 white clot syndrome 48  
 Wirksamkeit 9
- X**  
 Xenon 69–70  
 Xipamid 43  
 Xylometazolin 15
- Z**  
 Zanamivir 137  
 Zidovudin 139  
 Ziprasidon 78  
 Zoledronat 110  
 Zolmitriptan 56  
 Zolpidem 74  
 Zonisamid 90  
 Zopiclon 74  
 Zuclopenthixol 76  
 Zuclopenthixoldecanoat 79  
 Zytostatika 142  
 – Immunsuppressiva 151  
 – konventionelle 143