

Sachverzeichnis

A

A-Streptokokken, Schnellnachweis 71

Abacavir 545

Abdominaltrauma 150

Abdominaltuberkulose 809

ABS-Team 76

Abstrichsystem, multiresistenter Erreger 65

Abszess 276

- chronischer 126

- Fossa canina 202

- kalter 126, 131–132

- körkinaler 262

- kortikomedullärer 262

- odontogener 201–202

--Therapie 203

- retromandibulärer 202

- rezidivierender 126

Achromobacter (Alcaligenes xylosoxidans) 337

Aciclovir 116

- beim Stillen 123

- Dosierung 120

- Herpes-Enzephalitis 536

- Herpes-Keratokonjunktivitis 536

- Herpes-simplex-Enzephalitis 158

- Herpes-simplex-Infektion 535

--mukokutane 536

--neonatale 535

- Varizellen 837

- Virusmeningitis 168

Acinetobacter-baumannii-Infektion 350

Acinetobacter-Infektion

- Ätiologie 350

- Bild, klinisches 350

- Diagnose 351

- Epidemiologie 350

- Meldepflicht 351

- Therapie 351

Acquired Immunodeficiency Syndrome (AIDS) 539

Acrodermatitis chronica atrophicans 383

Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS) 432

Acylamopenicilline 81

- Dosierung 95

Acylureidopenicilline 68

Adefovir, Dosierung 120

Adenoviren-Konjunktivitis 176

Adenovirus

- Enteritis 242

- Krankheitsbild 353

--bei Immungesunden 353

--bei Immunsupprimierten 354

- Spezies 353

- Typ 353

Adenovirus-Infektion

- Ätiologie 354

- Bild, klinisches 353–354

- Diagnose 355

- Epidemiologie 354

- Inkubationszeit 355

- Isolationsmaßnahme 356

- Krankheitsbild 353

- Meldepflicht 356

- Prophylaxe 356

- schwere 127

- Therapie 355

Adhäsionsdefekt 132

Adsorbatimpfstoff 40

Adv-Infektion 353

- Siehe auch Adenovirus-Infektion

Aedes albopictus 436

Aedes-Mücke 409, 436

Affenpocken 691

Agammaglobulinämie, X-linked 137

AIDS 539

Aktinomykose

- abdominale 357

- Ätiologie 357

- Bild, klinisches 357

- Diagnose 358

- Epidemiologie 358

- Prophylaxe 359

- Therapie 359

- thorakale 357

- zervikofaziale 357

Aktinomyzetom 646

akutes respiratorisches Syndrom, schweres (SARS)

432

Albendazol 113

- Dosierung 115

- Filariose 481

- Trichinellose 795

- Zystikerose 772

Allylamine 108

Amantadin 564

Amikacin 85

- Dosierung 94–95

- Granulozytopenie 319

- Mukoviszidose 333

- Serumspiegel 93

Aminoglykoxide 84–85

- beim Stillen 123

- Dosierung 94–95

- Harnwegsinfektion 259

Aminopenicillin/Betalaktamase-Inhibitor

- Anerobier-Infektion 366

- Otitis media 185

Aminopenicilline 79

- Dosierung 95

- Harnwegsinfektion 259

Amöbiasis

- Ätiologie 361

- Bild, klinisches 361

- Diagnose 362

- Epidemiologie 361

- Inkubationszeit 361

- Prophylaxe 362

- Therapie 362

Amorolfin 108

Amoxicillin 80

- beim Stillen 123

- Borreliose 387

- Dosierung 95

- GAS-Tonsillopharyngitis 755

- Harnwegsinfektion 259

- Helicobacter-pylori-Infektion

514

- Otitis media, akute 185

- Pneumokokken-Infektion

685

- Pneumonie, ambulant

erworben 224

- Salmonellose 722

- Shigellose 731

- Sinusitis, akute 194

- Typhus/Paratyphus 827

- Amoxicillin/Clavulansäure

- Dosierung 95

- Harnwegsinfektion 259

- Infektion, odontogene 202

- Pneumonie, ambulant

erworben 224

- Sinusitis, akute 193–194

- Zystitis/Zystourthritis 262

- Amoxicillin/Clavulansäure p.o./

i.v.+Clarithromycin p.o. 224

- Amphotericin B

- beim Stillen 123

- Dosierung 108

- Harnwegsinfektion 263

- liposomales 103

- Aspergillose 371

- Candida-Infektion 405

- Dosierung 108

- Mukormykose 636

- Patient, pädiatrisch-onkologischer 324

- Mundsoor 404

- Wirkungsspektrum 103

- Amphotericin B Desoxycholat

103

- Amphotericin-B-Lipid-Komplex

104

- Candida-Infektion 405

- Dosierung 108

- Mukormykose 636

- Ampicillin 79, 224

- Anerobier-Infektion 366

- Dosierung 94–95

- GBS-Infektion 761

- Harnwegsinfektion 259

- Salmonellose 722

- Sulbactam-Kombination,

Dosierung 95

- Ampicillin/Aminoglykosid

- Harnwegsinfektion 260

- Listeriose 601

- Ampicillin/Betalaktamase-

Inhibitor 230

- Ampicillin/Sulbactam 80

- Infektion, odontogene 202

- Mastoiditis 190

- Nativklappen-Endokarditis

230

- Pneumonie, ambulant erworbene 224

Aanaerobier-Infektion

- Antibiotika 366

- Ätiologie 364

- Bild, klinisches 364

- Diagnose 365

- Epidemiologie 365

- Erreger 364

- neonatal 365

- Therapie 366

--Neugeborenes 288

Anaplasma 455

- Charakteristika 455

Anaplasmosis

- Ätiologie 455

- Bild, klinisches 455

- Diagnose 456

- Epidemiologie 456

- humane granulozytäre 455

- Inkubationszeit 456

- Prophylaxe 457

- Therapie 457

Ancylostoma duodenale 843

Ancylostoma spp. 582

Andes-Virus 506

Angiomatose, bazilläre 377

Angulus infectiosus 275

Anidulafungin 107

- Dosierung 108

Anophelesmücke 604

Ansteckungsfähigkeit 37

Anthelminthika 113–115

Anthrax 627

Antibiotic Stewardship 36, 76

- Dokumentation 78

- Kernmaßnahme 76–77

- Maßnahme, komplementäre 76–77

- Pädiatrie 78

- Resistenzanalyse 77

- Team 76

- Therapieleinlage 78

- Verbrauchsanalyse 77

Antibiotika 68, 79

- Aminoglykoside 84–85

- Antiinfektivaspiegel-

Kontrolle 93

- Azalide 86–87

- Betalaktam-Antibiotika 79–84

- Chloramphenicol 85

- Dosierung 94

- Fluorchinolone 89

- Glycylzykline 85

- Glykopeptidantibiotika 88

- Ketolide 87

- Kombination von Sulfon-

amiden und Trimethoprim/-

Tetroxoprim 91

- Lincosamide 87

- Makrolide 86–87
- Neugeboreneninfektion, bakterielle 288
- Oxazolidinone 88
- Resistenzanalyse 77
- Resistenz Eigenschaft 68
- Tetrazykline 85
- Therapieoptionen bei 4MRGN 92
- Verbrauchsanalyse 77
- Wundinfektionsprophylaxe, perioperative 149
- ZVK-assoziierte Infektion 301
- Antibiotikaprophylaxe**
 - Asplenie 146
 - perioperative 148
 - Empfehlung 149–150
 - Empfehlung, operationsspezifische 149
 - Indikation 148
 - Kontaminationsgrad 148
 - nicht indizierte 151
 - Wundinfektion, postoperative 148
 - perioperative, Indikation 148
- Antibiotikatherapie**
 - Endokarditis, infektiöse 230
 - erreger- und resistenzorientierte 72
 - Erregerdiagnostik 71
 - Harnwegsinfektion 259
 - Infektion, odontogene 202
 - Otitis media, akute 184
 - Parodontitis 205
 - Peritonitis 251
 - Pneumonie 224–225
 - Postanalytik 74
 - Pyelonephritis 261
 - Sinusitis, akute 194
- Antibiotikaverbrauch, bei Kindern** 77
- Antiemetika** 247
- Antigen-Drift, Influenzavirus**
 - 562
- Antiinfektiva**
 - beim Stillen 122
 - Auswahl 122–123
 - Risiko-Nutzen-Abwägung 122
 - Harnwegsinfektion 259
- Antiinfektivaspiegel** 93
- Richtwerte 93
- Antikörpermangelkrankung** 43, 137
- Antimon** 110
- Antimykotika** 103
 - Candida-Infektion, oberflächliche 404
 - Dosierung 108, 404
 - Echinocandine 106
 - Mundsoor 404
 - Polyene 103–104
 - systemische, Dosierung 405
 - Therapie, systemische 77, 103–108, 288, 321, 370–372, 401, 404, 406, 442–443, 679
 - topische 107
- Antiparasitika** 110
 - Anthelminthika 113–115
 - Antiprotozoika 110–112
 - Dosierung 115
 - Antiprotozoika 110–112
 - Antirheumatika 274
 - Antituberkulotika 805
 - Appendektomie, Antibiotikaprophylaxe 150
 - Appendizitis 251
 - Bild, klinisches 251
 - Diagnose 252
 - Erreger 252
 - Therapie 252
 - Arboviren 496
 - Artemether/Lumefantrin 110
 - Malaria 606
 - Artenimol 110
 - Artesunat 609
 - Artesunate 111
 - Arthralgie 715
 - Arthritis
 - bakterielle
 - Bild, klinisches 266
 - Diagnose 266, 268
 - Erreger 267
 - Prognose 271
 - Therapie 269
 - Candida-Infektion 407
 - Chlamydia-trachomatis-assoziierte 274
 - nicht infektiöse 268
 - Post-Streptokokken-reaktive 752
 - postinfektiöse 272
 - Bild, klinisches 272
 - Diagnose 273
 - Epidemiologie 272
 - Erreger 272
 - Prognose 274
 - Therapie 274
 - reaktive 268, 272
 - Yersinien-bedingte 848
 - septische 266
 - Epidemiologie 266
 - systemische juvenile idio-pathische 305
 - transiente 715
 - Arzneimittelallergie 279
 - Arzneimittelgesetz, Zulassung Impfstoffe 39
 - Arzt, Antibiotika-beauftragter 76
 - Ascaris
 - lumbric 843
 - suum 843
 - Askariasis 841
 - Aspergillose 73
 - allergische bronchopulmonale 339
 - Bild, klinisches 368
 - Diagnose 369
 - Therapie 370
 - Ätiologie 368
 - Bild, klinisches 368
 - chronische pulmonale 368–369
 - Therapie 371
- Diagnose 369–370
- Epidemiologie 369
- Intervention, chirurgische 372
- invasive 368
- Diagnose 369
- Therapie 371
- Prophylaxe 372–373
- Therapie 370–372
- *Aspergillus fumigatus* 338
- *Aspergillus* spp.
 - Expositionsprophylaxe 323
 - Kind, onkologisches 318
- *Aspergillus*-Infektion, invasive 369–370
- *Aspirationspneumonie* 364
 - Antibiotika 225
 - Erreger 221
- *Asplenie* 144
 - Antibiotikaprophylaxe 146
 - Ätiologie 144
 - Bild, klinisches 144
 - Chemoprophylaxe 146
 - Erreger 144
 - funktionelle 144
 - Immunglobuline 146
 - Impfung 144–145
 - Patientenaufklärung 147
 - Prophylaxe 144–146
- *Asthmaexazerbation, bei Mykoplasmeninfektion* 641
- *Ataxia telangiectasia* 137
- Atazanavir 545
- *Atemphysioterapie* 140
- *Atemwegsinfektion*
 - bei Mukoviszidose 328
 - chronische 126
 - Multiplex-PCR-Verfahren 75
 - Mykoplasmen-bedingte 641
 - Parainfluenzavirus 657
 - rezidivierende 126
- *Athlete's Foot* 440
- *Atovaquon* 111
- *Atovaquon-Proguanil* 606
- *Atovaquone* 681
 - *Pneumocystis jirovecii*-Pneumonie 682
- *Atrypa* 545
- *Augenarztuntersuchung, sofortige* 177
- *Augeninfektion*
 - des Tränensystems 179–180
 - intraokulare 180
 - Keratitis 177–178
 - Konjunktivitis 174
- *Autoimmun-Polyendokrinopathie* 127
- *Avibactam* 82
- *Avidität* 36
- *Azactam* 83
- *Azalide* 86–87
- *Azidocillin, Dosierung* 95
- *Azithromycin* 87
 - *Campylobacter*-Infektion 398
 - *Chlamydien*-Infektion, urogenitale 415
- *Dosierung* 95
- *Gonokokken-Infektion* 490
- *Konjunktivitis, bakterielle* 175
- *Kryptosporidiose* 576
- *Mukoviszidose* 333, 335
- *Pertussis* 671–672
- *Salmonellose* 722
- *Shigellose* 731
- *Toxoplasmose* 791
- *Typhus/Paratyphus* 827
- *Azolderivate* 104
 - systemische 104
- *Azole* 107
- *Aztreonam* 83
 - beim Stillen 123
 - Dosierung 95
 - Mukoviszidose 333
 - *Pseudomonas*-Frühtherapie 332
- *Aztreonam/Lysin*
 - Inhalationstherapie 335
 - *Pseudomonas*-Frühtherapie 332

B

- *B-Zell-Defekt* 125
- *Bacille-Calmette-Guérin*-Impfung 812
- *Bacillus anthracis* 627
- *Bacillus cereus* 242
- *Bacillus-cereus*-Infektion
 - Ätiologie 375
 - Bild, klinisches 375
 - Diagnose 375
 - Epidemiologie 375
 - Inkubationszeit 375
 - Prophylaxe 376
 - Therapie 375
- *Bacterial Meningitis Score* 165
- *Bacteroides* spp. 366
- *Baggersee-Dermatitis* 725
- *Bakteriämie* 36
 - chronische 377
 - Enterokokken 460
 - katheterassoziierte 298
 - mit/ohne Endokarditis 377
- Inkubationszeit 379
- *okkulte* 313
- *Pneumokokken-Infektion* 684
- *Bakterien, anaerobe* 364
- *Bakteriurie, signifikante* 257
- *Bandwurm* 843
- *Bannwarth-Syndrom* 384
- *Bartonella*
 - *henselae* 210, 378
 - *quintana* 378
- *Bartonellen-Spezies* 377
- *Bartonellose*
 - Ätiologie 378
 - Bild, klinisches 377–378
 - Diagnose 379
 - Epidemiologie 378
 - Krankheitsbild 377
 - Prophylaxe 379
 - Therapie 379

- Basishygiene, Maßnahme 51
 Bauchfellentzündung 249
 Bauchfellvereiterung 249
 Bauchtyphus 825
 Benzathin-Penicillin V, Dosierung 95
 Benzathin/Benzylpenicillin
 - Frühsyphilis 768
 - Spätsyphilis 768
 Benzathin/Penicillin, Dosierung 95
 Benzylbenzoat 736
 - Krätzemilbeninfektion 734
 Benzylpenicillin 79
 Benzylpenicilline, Dosierung 95
 Besucherregelung 53
 Betalaktam-Antibiotika 79–84
 - Dosierung 95
 - Resistenz bei Staphylokokken 744
 Betalaktamase 67
 - mit erweitertem Spektrum 67
 Betalaktamase-Inhibitor 79
 - beim Stillen 123
 Betamethason 215
 Beulenpest 676
 Beutelurin 255
 Bewusstseinsänderung 154
 Bilharziose 725
 - akute 725
 Bindegautentzündung 174
 Bismutsalzylat 514
 Bissverletzung 364
 Blasenfunktionsdiagnostik 258
 Blasenpunktion 255
 Blattern 689
 Blepharitis 178
 - marginalis 178
 Blutstrominfektion 282
 - durch Mykobakterien, nicht-tuberkulöse 816, 820
 - durch *Staphylococcus aureus* 741
 Blutungsneigung, Impfung 41
 BMS, siehe Bacterial Meningitis Score
 Bocavirus, humanes 381
 Bocavirus-Infektion
 - Ätiologie 381
 - Bild, klinisches 381
 - Diagnose 381
 - Epidemiologie 381
 - Prophylaxe 381
 - Therapie 381
 Bordetella
 - parapertuss 669
 - pertussis 669
 --Isolationsmaßnahme 55
 Borrelia-burgdorferi-Infektion 383
 Borrelien-Lymphozytom 383
 Borreliose
 - Ätiologie 385
 - Bild, klinisches 383–384
 - Diagnose 385–387
 - Epidemiologie 385
 - Gelenkmanifestation 384
 - Manifestation
 --dermatologische 386
 --kardiale 384
 --ophthalmologische 384
 - Prophylaxe 388
 - Systematik, klinische 383
 - Therapie 387–388
 Botulismus 426
 Boutonneuse-Fieber 709
 Branhamella catarrhalis 633
 Breitspektrum-Cephalosporine 81
 Brincidofovir 355
 Bronchiolitis 217
 - Isolationsmaßnahme 55, 219
 - PCR-Diagnostik 75
 - Therapie 218
 Bronchitis
 - akute 217
 - Ätiologie 218
 - chronische 218
 - Diagnose 218
 - Epidemiologie 218
 - Isolationsmaßnahme 55, 219
 - komplizierte 217
 - obstruktive 217
 --Disease-Management-Programm 218
 - Prophylaxe 219
 - rezidivierende 217
 - simplex 217
 - Therapie 218
 Bronchodilator 703
 Brucellen 390
 Brucellose
 - Ätiologie 390
 - Bild, klinisches 390
 - Diagnose 391
 - Epidemiologie 390
 - Inkubationszeit 391
 - konnatale 390
 - neonatale 390
 - Prophylaxe 392
 - Therapie 391
 Bubonenpest 676
 Bulla repens 275
 Bundesamt für Gesundheit (BAG) Schweiz 39
 Burkholderia pseudomallei 394
 Burkholderia-cepacia-Komplex 336, 393
 Burkholderia-cepacia-Komplex-Infektion 393
 - bei Mukoviszidose 336
 - Erreger 393
 - Prophylaxe 394
 - Therapie 393
 Burkholderia-Infektion 393
 C
 CA-BSI 297
 - Siehe auch Infektion: ZVK-assoziierte
 CA-MRSA 62, 66
 Campylobacter jejuni 396
 - Enteritis 242
 Campylobacter spp. 396–397
 Campylobacter-Infektion
 - Bild, klinisches 396
 - Diagnose 397
 - Epidemiologie 397
 - Erreger 396
 - Isolationsmaßnahmen 398
 - Meldepflicht 398
 - Prophylaxe 398
 - Therapie 398
 Candida albicans
 - bei Mukoviszidose 338
 - Harnwegsinfektion 263
 Candida spp.
 - Expositionssprophylaxe 323
 - Kind, onkologisches 318
 Candida-Infektion
 - Harntrakt 402
 - Harnwege 263
 - Haut 400–401
 - invasive 405
 - Organ, inneres 401–402
 - Prophylaxe 138
 - Schleimhaut
 --Bild, klinisches 401–402
 --Diagnose 403
 --Epidemiologie 403
 --Erreger 403
 --Prophylaxe 407
 --Therapie 404
 - Therapie 138, 405
 --Neugeborenes 288
 - Übertragungsmöglichkeit 403
 - ZVK-assoziierte 301
 Candida-Ösophagitis 404
 Candida-Osteomyelitis 402
 Candida-Sepsis 401
 Candidämie, Therapie 405
 Candidiasis
 - akute disseminie 405
 - chronisch disseminierte 402
 --Therapie 407
 - chronische Mukokutane 400
 - Darm 401
 - des Genitale 400
 - Haut 400–401
 --Siehe auch Soordermatitis
 - konnatale kutane 400
 - Magen 401
 - Mukokutane chronische 127, 129
 - oropharyngeal 401
 --Therapie 404
 - ösophageal 404
 - Therapie 404–405
 Candidose, vulvovaginale 404
 - Therapie 404
 Carbapenem 92
 Carbapeneme 68, 84
 - beim Stillen 123
 - Dosierung 95
 - Granulozytopenie 319
 Carrier 37
 Carrón-Krankheit 377–378
 Caspofungin 106
 - Aspergillose 371
 - Candida-Infektion 405
 - Dosierung 108
 CCR5-Corezeptorblocker 118
 Cefaclor 83
 - Dosierung 95
 - Harnwegsinfektion 259
 - Harnwegsinfektionsprophylaxe 263
 Cefadroxil 83
 - Dosierung 95
 - GAS-Tonsillopharyngitis 755
 Cefalexin 83
 - Dosierung 95
 Cefazolin 81
 - Dosierung 95
 Cefepim 82
 - Dosierung 95
 - Granulozytopenie 319
 - MRGN 68
 - Mukoviszidose 333
 Cefixim 83
 - Dosierung 95
 - Harnwegsinfektion 259
 - Harnwegsinfektionsprophylaxe 263
 Cefixime 490
 Cefotaxim 82
 - Dosierung 95
 - Mastoiditis 190
 - Meningokokken-Infektion 619
 - MRGN 68
 - Peritonitis 251
 - Pneumokokken-Infektion 686
 - Salmonellose 722
 Cefotetan 366
 Cefotiam 82
 Cefoxitin 366
 Cefpodoxim proxetil, Dosierung 95
 Cefpodoximproxetil 83
 - Harnwegsinfektion 259
 - Otitis media 185
 Cefprozil 83
 Ceftazolin 82
 Ceftazidim 82
 - Dosierung 95
 - Granulozytopenie 319
 - MRGN 68
 - Mukoviszidose 333
 - Peritonitis 251
 Ceftibuten 83
 - Dosierung 95
 - Harnwegsinfektion 259
 - Harnwegsinfektionsprophylaxe 263
 Ceftobiprol 82
 Ceftriaxon 82
 - Borreliose 387
 - Dosierung 95
 - Frühsyphilis 768
 - Gonokokken-Infektion 490
 - komplizierte 490
 - unkomplizierte 490
 - Mastoiditis 190
 - Meningokokken-Infektion 619
 - Otitis media 185

- Pneumokokken-Infektion 686
- Salmonellose 722
- Shigellose 731
- Sinusitis, akute 194
- Spätsyphilis 768
- Typhus/Paratyphus 827
- Cefuroxim 81–82
- Dosierung 95
- Pneumonie, ambulant erworbene 224
- Cefuroximaxetil 83
- Dosierung 95
- Harnwegsinfektion 259
- Harnwegsinfektionsprophylaxe 263
- Pneumonie, ambulant erworbene 224
- Sinusitis, akute 194
- Central European Encephalitis 484
- Cecapia-Syndrom 336
- Cephalosporine 81
 - beim Stillen 123
 - Dosierung 94–95
 - Durchbruchsinfektion bei Harnwegsinfektion 264
 - Granulozytopenie 319
 - Harnwegsinfektion 259
 - parenterale 81
- Cephalosporine Gruppe 3, MRGN 68
- Cephalosporine Gruppe 4, MRGN 68
- Chalazion 178
- Chapare-hämorrhagisches Fieber 497
- Chemoprophylaxe 37, 839
 - Asplenie 146
 - Patient, padiatrisch-onkologischer 323
- Chemotherapeutika, antibakterielle 79, 89–91
- Dosierung 94
- Chikungunya-Fieber 497
- Chikungunya-Infektion
 - Bild, klinisches 409
 - Diagnose 410
 - Epidemiologie 409
 - Erreger 409
 - Meldepflicht 410
 - perinatale 409
 - Prophylaxe 410
 - Therapie 410
- Chinin 111
 - Malaria 609
- Chinolone
 - beim Stillen 123
 - Dosierung 95
 - Harnwegsinfektion 259
- Chlamydia-pneumoniae-Infektion
 - Bild, klinisches 416
 - Erregernachweis 416
 - Inkubationszeit 416
 - Chlamydia-psittaci-Infektion 417
 - Erregernachweis 418
- Inkubationszeit 417
- Serologie 418
- Chlamydia-trachomatis-Infektion 411
- Chlamydia-trachomatis-Pneumonie 220
- Chlamydien 411
- Chlamydien-Infektion 411
 - respiratorische 413
- Inkubationszeit 413
- urogenitale 414
- Erregernachweis 414
- Prophylaxe 415
- Chlamydien-Konjunktivitis 412
 - Epidemiologie 412
 - Inkubationszeit 412
 - Prophylaxe 413
 - Therapie 413
- Chloramphenicol 85
 - beim Stillen 123
 - Dosierung 94–95
 - Kontraindikation in Stillzeit 122
 - Mukoviszidose 333
 - Serumspiegel 93
- Chlorhexidin-Lösung 205
- Chlorhexidindiglukonat-Lösung 204
- Chloroquin 111
 - beim Stillen 123
 - Malaria 606
- Cholera
 - Ätiologie 420
 - Bild, klinisches 420
 - Diagnose 420
 - Epidemiologie 420
 - Inkubationszeit 420
 - Meldepflicht 421
 - Prophylaxe 421
 - Therapie 420
- Cholesteatom 183
- Chorea minor Sydenham 752
- Chronic Granulomatous Disease 132
- Ciclopirox 108
- Cidofovir 118
 - Adenovirus-Infektion 355
- Dosierung 120
- Cilastatin 68, 84
- Cilastatin, Dosierung 94
- Ciprofloxacin 89
 - Dosierung 95
 - Harnwegsinfektion 259
 - Melzbrand 628
 - MRGN 68
 - Mukoviszidose 333
 - Pseudomonas-Frühtherapie 332
 - Salmonellose 722
 - Shigellose 731
 - Typhus/Paratyphus 827
- Clarithromycin 87, 224
 - Chlamydien-Infektion, urogenitale 415
 - Cytoplyobacter-Infektion 398
- Dosierung 95
- Helicobacter-pylori-Infektion 514
- Mykoplasmeninfektion 644
- Pertussis 671–672
- Sinusitis, akute 194
- Clavulansäure 80
- Clean-Catch-Urin 255
- Clindamycin 87
 - Anaerobier-Infektion 366
 - beim Stillen 123
 - Dosierung 94–95
 - GAS-Tonsillopharyngitis 755
 - Infektion, odontogene 202
 - Malaria 609
 - Mastoiditis 190
 - Melzbrand 628
 - Resistenzrate 756
 - Toxoplasmose 791
- Clindamycin/Primaqu 681
- Clostridien 423
- Clostridien-difficile-Infektion
 - Ätiologie 424
 - Diagnose 424
 - Epidemiologie 424
 - Meldepflicht 426
 - Prophylaxe 426
 - Risikofaktor 423
 - Therapie 425
 - Rezidiv 425
- Clostridien-Infektion 423
 - Erreger 423
- Clostridium
 - difficile 242
 - perfringens 429
 - Enteritis 242
 - Typ A 430
 - Typ C 431
 - tetani 774
- Clostridium spp. 366
- Clostridium-botulinum-Infektion
 - Ätiologie 427
 - Bild, klinisches 426
 - Diagnose 427
 - Epidemiologie 427
 - Inkubationszeit 427
 - Meldepflicht 429
 - Prophylaxe 428
 - Therapie 428
- Clostridium-difficile-assoziierte Diarrhoe, Erregernachweis 74
- Clostridium-difficile-Infektion 423
- Clostridium-perfringens-Infektion 429
 - Enteritis necroticans 431
 - Gasbrand 429
 - Nahrungsmittelintoxikation 430
- CMV-Erkrankung, konnatale
 - Bild, klinisches 854
 - Therapie 855
- CMV-Infektion
 - Augenbeteiligung 181
 - Bild, klinisches 853–854
 - Diagnose 855
 - Epidemiologie 854
- Erreger 854
- Expositionssprophylaxe 856
- fetale 854
- Frühinterventionstherapie nach Organ-/Stammzelltransplantation 857
- Immunprophylaxe, passive 857
- Inkubationszeit 855
- konnatale 853
- Manifestation 853
- Prophylaxe 856–857
- antivirale, nach Organ-/Stammzelltransplantation 857
- Blutprodukt 856
- Muttermilch 856
- Organspender 856
- Patient, padiatrisch-onkologischer 325
- Therapie 855–856
- bei Immunsuppression 856
- präemptive, bei 1. CMV-Nachweise 857
- Cobicistat 545
- Colistimethat-Natrium
 - Dosierung 95
 - Inhalationstherapie 335
 - Mukoviszidose 333, 335
- Colistin 90
 - Dosierung 95
 - MRGN 92
 - Pseudomonas-Frühtherapie 332
- Combivir 545
- Condylomata acuminata 652
- Conjunctivitis (granulosa) trachomatosa 411
- Conjunctivitis epidemica
 - Bild, klinisches 176
 - Epidemiologie 176
 - Therapie 176
- Coronavirus, humanes 432
- Coronavirus-Infektion
 - Ätiologie 432
 - Bild, klinisches 432
 - Diagnose 433
 - Epidemiologie 433
 - Erreger 432
 - Inkubationszeit 432–433
 - Meldepflicht 434
 - MERS
 - Bild, klinisches 432
 - Epidemiologie 433
 - Erreger 432
 - Inkubationszeit 432–433
 - Prophylaxe 433
 - SARS
 - Bild, klinisches 432
 - Epidemiologie 433
 - Erreger 432
 - Inkubationszeit 433
 - Therapie 433
 - Corynebacterium
 - diphtheriae 446
 - pseudotuberculosis 446
 - ulcerans 446

Cotrimoxazol
– Shigellose 731
– Toxoplasmose 791
– Typhus/Paratyphus 827
Coxiella burnetii 699
Coxitis fugax 268
Cranberry 265
Creeping Eruption 582
Crotamiton 734
Cryptococcus
– *gattii* 572
– *neoformans* 572
--var. *grubii* 572
Cryptosporidium
– *hominis* 575
– *parvum* 575
Cryptosporidium spp. 575
– Infektion, onkologisches Kind 318
CVAD 297
– Siehe auch Port-Katheter

D

Daclatasvir 527
Daily-Defined Doses 77
Dakryoadenitis 180
Dakryozystitis 180
Dalfopristin 91
Dapson 594
– *Pneumocystis-jirovecii*-Pneumonie 682
Dapson/Trimethoprim 681
Daptomycin 89
– Dosierung 95
Darmbrand
– durch *C. perfringens* Typ C 431
– Inkubationszeit 431
Darmmilzbrand 627
Darunavir 545
Dasabuvir 527
Days of Therapy 77
Dehydration
– akute 241
– Behandlung, stationäre 245–246
– hypertone 246
– leichte 241, 245
– mittelschwere 241, 245
– Rotavirus-Infektion 712
– schwere 241, 245
Dellwarze 631
Dengue-Fieber
– Ätiologie 436
– Bild, klinisches 435–436, 497
– Diagnose 437
– Nukleinsäure-Nachweis 437
– serologische 437
– Diagnostik 502
– Inkubationszeit 437, 502
– Komplikationen 436
– NS 1-Antigen 437
– Phase, kritische 435
– Prophylaxe 437, 504
– Symptomatik 436
– Therapie 437
– Verlauf 435

Dengue-hämorrhagisches Fieber
435
– Bild, klinisches 497
Dengue-Schock-Syndrom 435
– Bild, klinisches 497
Dengue-Virus 502, 504
Dengue-Virus-Infektion, WHO-Klassifikation 435
Dermatitis
– exfoliativa neonatorum 740
– perianale 276
Dermatophyten 439
Dermatophytose 439
– Bild, klinisches 440
– Diagnose 441
– Epidemiologie 440
– Isolationsmaßnahme 444
– Meldepflicht 444
– oberflächliche 440
– und Onychomykose 440
– Prophylaxe 443
– Therapie
– systemische 442
– topische 442
– Therapieoption 443
– tiefe 440
– und *Tinea capitis* 440
Descovy 545
Detrusor-Sphinkter-Dyskoordination 265
Detrusorhyperaktivität 264
Dexamethason
– Krupp 215
– Osteomyelitis 271
Di-George-Syndrom
– komplettes 137
– partielle 137
Diagnostic Stewardship 71
Diclofenac 274
Dicloxacillin 80
– Dosierung 95
Diethylcarbamazin 114
Dihydroartemisinin-Piperaquin 606
Diloxanidurofa 111
– Dosierung 115
Dimeticon 665
Diphtherie
– Antibiotikabehandlung 447
– Antitoxinbehandlung 447
– Ätiologie 446
– Bild, klinisches 445
– Diagnose 447
– Epidemiologie 446
– Form
– lokal begrenzte 445
– septische 446
– systemische 445
– Inkubationszeit 447
– Isolationsmaßnahme 448
– Meldepflicht 449
– Prophylaxe 448
– Therapie 447
– Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
Diphyllobothriasis 841

Diphyllobothrium
– latum 843
– pacificum 843
Directly Acting Antivirals 527
Disease-Management-Programm 218
Disposition 36
Diszititis 364
DMSA-Szintigrafie, 99mTechnetium 258
DNA, 16-S-ribosomale 73
Dobravir-Belgrad-Virus 506
Dolutegravir 545
Donovanosis 346
Doripenem 333
Doxicyklin 791
Doxycyclin 86
– Borreliose 387
– Brucellose 391
– Chlamydien-Infektion, urogenitale 415
– Chlamydien-Konjunktivitis 413
– Dosierung 95
– Ehrlichiose 457
– Filariose, lymphatische 482
– Frühsyphilis 768
– Gonokokken-Infektion 490
– Malaria 609
– Mukoviszidose 333
– Onchozerkose 482
– Pneumonie, ambulant erworbene 224
– Rickettsiose 710
– Spätsyphilis 768
Drakunkulose 482
– Epidemiologie 482
– Therapie 483
Dreitagefieber/-exanthem, kritisches 556–557
Drug Monitoring 93
Duke-Kriterien 228
Durchfallerkrankungen 833
Durchfall
– Gastroenteritis 241
– Rotavirus-Infektion 712
– wässriger, Norovirus-Infektion 649
Durchfallerkrankung,
Escherichia-coli-bedingte
– Ätiologie 475
– Bild, klinisches 474–475
– Diagnose 476
– Epidemiologie 475
– Meldepflicht 478
– Prophylaxe 477
– Therapie 477
Dysenterie 729

E

Early Childhood Caries 201
Early-Onset-Sepsis 283
– Antibiotikatherapie 289
– Erregerspektrum 283
– Manifestationszeitpunkt 284
– Risikofaktoren 284

Ebola-hämorrhagisches Fieber
– Bild, klinisches 497, 500
– Diagnostik/Inkubationszeit 502
– Prophylaxe 504
Ebolavirus 502, 504
Echinocandine 106
Echinococcus granulosus 450
Echinokokkose 450
– alveolare 452
– Diagnose 453
– Prophylaxe 453
– Therapie 453
– Meldepflicht 452, 454
– zystische 450
– Diagnose 450
– Prophylaxe 452
– Stadieneinteilung, ultrasonografische 451
– Therapie 451
ECHO-Viren 166
Echokardiografie 229
Ecthyma gangraenosum 277, 694
Efavirenz 545
Ehrlichia 455
– Charakteristika 455
Ehrlichiose
– Ätiologie 455
– Bild, klinisches 455
– Diagnose 456
– Epidemiologie 456
– humane monozytäre 455
– Inkubationszeit 456
– Prophylaxe 457
– Therapie 457
Einmalhandschuhe 52
Einschlusskörperchen-Konjunktivitis 412
Ekthymata 275
Ekzema herpeticum 535
Elotrans 245
Elvitegravir 545
Emerging Pathogens 393
Empyem 276
Emtricitabin 545
Encephalitozoon
– cuniculi 624
– hellem 624
– intenstinalis 624
Endemie 36
Endokarditis
– akute 227
– Erreger 227
– *Candida*-Infektion 402
– Therapie 406
– Enterokokken-Infektion 460
– Gonokokken-bedingte 490
– infektiöse 227
– Antibiotikaprophylaxe 232
– Antibiotikatherapie 230
– Ätiologie 227
– Bild, klinisches 227
– Blutkultur, negative 228
– Diagnose 228–230
– Diagnostik, bildgebende 230
– Diagnostik, mikrobiologische 229

- Differenzialdiagnose 230
- Drogenabhängiger 227
- Echokardiografie 229
- Epidemiologie 228
- Erreger 227
- Komplikationen 227
- Major-Kriterien 228
- Minor-Kriterien 229
- mögliche 229
- Prophylaxe 232
- sichere 229
- Therapie 230
- Therapie, gezielte 231
- Therapie, kalkulierte 230
- Therapiekontrolle 232
- nach Herzoperation/Klappenersatz 234
- Antibiotikatherapie 235
- Ätiologie 234
- Bild, klinisches 234
- Diagnose 235
- Epidemiologie 235
- Therapie 235
- nach Klappenersatz 234
- neonatale 227
- subakute 227
- Erreger 228
- Endokarditis, infektiöse
- Antibiotikaphrophylaxe
- Eingriff, Gastrointestinaltrakt 233
- Eingriff, herzchirurgischer 233
- Eingriff, manifste Infektion 234
- Eingriff, Respirationstrakt 233
- Eingriff, Urogenitaltrakt 233
- Eingriff, zahnärztlicher 233
- Antibiotikatherapie, Eingriff, zahnärztlicher 233
- Therapie
- Abiotrophia 231
- chirurgische 231
- Enterokokken 231
- Staphylokokken 231
- Streptokokken, Penicillin-empfindliche 231
- Streptokokken, Penicillin-resistente 231
- Endomyokardbiopsie 237
- Endophthalmitis 402
 - Therapie 406
- Endozervizitis, Gonokokken-bedingte 490
- Enfuvirtide 545
- Entamoeba histolytica 361
 - Enteritis 242
- Entecavir 523
 - Dosierung 120
- Enteric Fever 825
- Enteritis
 - akute 719, 722
 - Bild, klinisches 241
 - Diagnose 244
 - Erreger 242
 - Isolationsmaßnahme 247
- Medikamente, symptomatische 247
- Meldepflicht 248
- Probiotika 246
- Prophylaxe 247
- Realimentation 246
- Rehydratation 244
- Therapie 244–247
 - antimikrobielle 247
- Enteritis necroticans, durch C. perfringens Typ C 431
- Enterobacter-Infektion
 - bei Mukoviszidose 337
 - Neugeborenes 288
- Enterobacteriaceae, Kind, onkologisches 318
- Enterobiasis
 - Ätiologie 458
 - Bild, klinisches 458
 - Diagnose 458
 - Epidemiologie 458
 - Therapie 459
- Enterobius vermicularis 458
- Enterococcus
 - faecalis 460
 - faecium 460
- Enterokokken
 - Antibiotikaresistenz 460–461
 - Vancomycin-resistente 67, 462
 - Isolationsmaßnahme 69
- Enterokokken-Bakterämie 460
- Enterokokken-Infektion
 - Ätiologie 460
 - Bild, klinisches 460
 - Diagnose 461
 - Epidemiologie 460
 - Prophylaxe 462
 - Übertragung, nukosomaler 462
 - Therapie 461–462
 - bei High-Level-Aminoglykosid-Resistenz 461
 - Neugeborenes 288
 - Therapieempfehlung bei Resistenz 461
 - ZVK-assozierte 301
- Enterokolitis 722
 - akute 719
- Enteroviren
 - humane 465
 - neue 464
- Enterovirus-Infektion
 - Ätiologie 465
 - Bild, klinisches 464–465
 - Diagnose 465
 - Epidemiologie 465
 - Erkrankung 464
 - Erreger 464
 - Inkubationszeit 465
 - Nukleinsäureamplifikation 466
 - Prophylaxe 466
 - Serologie 466
 - Therapie 466
 - Virusisolierung 466
- Enterotozoon bieneusi 624
- Entry- und Fusions-Inhibitor 545
- Entry-Inhibitor 118
- Enzephalitis 154
 - akute 154
 - para-/postinfektiöse 154
 - allgemein 154
 - Ätiologie 154
 - Bild, klinisches 154
 - chronisch degenerative 154
 - Diagnose 155–156
 - Diagnostik
 - bildgebende 156
 - mikrobiologische 156
 - durch Flaviviren 160–161
 - Elektroenzephalogramm 156
 - Epidemiologie 155
 - Erreger 154
 - Herpes-simplex-1-bedingte 158
 - Herpes-simplex-2-bedingte 158
 - Herpes-simplex-Enzephalitis 157–159
 - Herpes-simplex-Infektion 533
 - Hirnstamm 157
 - infektiöse 154
 - Liquoruntersuchung 155
 - Maserenzephalitis 159–160
 - Prophylaxe 157
 - Rötelnvirus-bedingte 715
 - Serologie 156
 - Therapie 156, 535–536
- Enzephalomyelitis, akute disseminierte (ADEM) 155, 533
- Eosinophilie, tropische pulmonale 479
- Epidemica anterior acuta 692
- Epidemie 36
- Epidemiologie 436
- Epidermodysplasia verruciformis 652
 - Therapie 654
- Epidermomykosis pedis 440
- Epididymitis, Gonokokken-bedingte 490
- Epiglottitis 213
 - Therapie 213
- Epiglottitis phlegmonosa 213
- Epinephrin 215
- Epithelioma contagiosum 631
- Epstein-Barr-Virus
 - Isolationsmaßnahme 55
 - PCR-Nachweis 73
- Epstein-Barr-Virus-Infektion
 - Antikörpermuster, typische 470
 - Ätiologie 468
 - Bild, klinisches 468
 - Diagnose 469–470
 - Epidemiologie 469
 - Inkubationszeit 469
 - Prophylaxe 472
 - schwere 127
 - Therapie 471
- Erbrechen 649
 - Gastroenteritis 241
 - Rotavirus-Infektion 712
- Erkältungskrankheit 707
- Erkrankung, granulomatöse 305
- Erreger
 - fakultativ pathogener 55
 - grammnegativer 55
 - 2MRGN NeoPäd 68
 - multiresistenter 62
 - Siehe auch MRE
 - Diagnostik 71
 - grammnegativer 62, 67
 - Siehe auch MRGN
 - Isolationsmaßnahme 69
 - Kolonisation 63
 - Patientenaufnahmealert 70
 - Patientenübergabe 70
 - Persistenz 63
 - Reservetherapeutika 92
 - Resistenzstatistik 65
 - Screening 63
 - Tenazität 63
 - Therapie 92
 - Übertragung 62
- Erreger, multiresistenter
 - grammnegativer, Klassifizierung 67–68
 - Screening
 - Durchführung 65
 - Indikation 64
 - Kontaktperson, enge 65
- Erregerausscheider 37
- Erregerdiagnostik 71
 - Postanalytik 74–75
 - Präanalytik 71
 - Testverfahren 71–74
- Erregerreservoir 36
- Erregerträger 37
- Ertapenem 84
 - Dosierung 95
- Erysipel 276
- Erythema infectiosum 661
- Erythema migrans 383
- Erythromycin 86
 - Anaerobier-Infektion 366
 - Chlamydien-Konjunktivitis 413
 - Dosierung 94
 - Mykoplasmeninfektion 644
 - Pertussis 671
- Erythromycin-Estolat
 - Dosierung 95
 - GAS-Tonsillopharyngitis 755
 - Pertussis 672
- Erythromycinethyldsuccinat, Dosierung 95
- Erythromycinlaktobionat, Dosierung 95
- Erythromycinstearat, Dosierung 95
- ESCAPE-Gruppe 51
- Escherichia coli
 - darmpathogene 474
 - enteroaggregative 474–475
 - enterohämorrhagische 474–475
- Enteritis 242

--Infektion, Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
 - enteroinvasive 474–475
 - enteropathogene 474
 --Enteritis 242
 - Enterotoxin-bildende 474–475
 - enterotoxische 242
 - Infektion 473
 --ZVK-assoziierte 301
 - Therapie, Neugeborenes 288
 Esomeprazol 514
 ESPGHAN-Empfehlung Rehydrationslösung 245
 Espundia 588
 Ethambutol
 - beim Stillen 123
 - Tuberkulose 805
 Ethanol-Block 302
 Etravirin 545
 Eviplera 545
 Ewingii-Ehrlichiose, humane 455
 Exanthema subitum 556
 Expositionsprävention 36
 - Pilzinfektion, invasive 323
 Exsikkose 241
 Extremitätenfraktur 150

F

Fadenwurm 458, 843
 - Infektion 479
 Falciparum-Malaria
 - komplizierte, Therapie 610
 - unkomplizierte, Therapie 610
 Famciclovir 116
 - Dosierung 120
 Fasziitis, nekrotisierende 277
 Favus 440
 Fazialisparese, akute periphera 384
 Febris undulans 390
 Feigwarze 652
 Felsengebirgsfleckfieber 709
 Fever of Unknown Origin 303
 Fidaxomycin 90
 Fieber 504
 - artifiziell erzeugtes 306
 - bei Granulozytopenie 317
 - ohne Fokus 313
 --Siehe auch Fieber ohne Fokus
 - pharyngokonjunktivales 177
 - und Splenomegalie 377
 - Ursache, unklare 303
 --Siehe auch Fieber unklarer Ursache
 - zentrales 307
 Fieber ohne Fokus
 - Ätiologie 313, 315
 - Bild, klinisches 313
 - Diagnose 314
 - Diagnostik
 --altersangepasste 315
 --risikoangepasste 315

- Epidemiologie 313
 - Sepsisabklärung 314
 - Therapie
 --bei HWI/Pyelonephritis- Verdacht 316
 --ohne HWI/Pyelonephritis- Verdacht 316
 --Säugling bis 3 Monate 315
 --Säugling über 3 Monate bis Kleinkind 3 Jahre 316
 - Vorgehen, therapeutisches 315
 Fieber unklarer Ursache
 - Anamnese 307
 - Basisdiagnostik 309
 - Bild, klinisches 303, 305–307
 - Biopsie 311
 - Computertomografie 310
 - Definition 303
 - Diagnose 307–309
 - Diagnostik
 --bildgebende 310
 --erweiterte 309
 --invasive 311
 --klinische 308
 - Endoskopie 311
 - Fieberbild und -dauer 308
 - Infektion
 --erregerpezifische 305
 --organbezogene 303
 - Krankheit 304
 --autoimmunologische 305
 --autoinflammatorische 305
 --Herz 305
 --Knochen, Gelenke, Muskeln, Lymphknoten 303
 --Magen-Darm-Trakt 305
 --Respirationstrakt 303
 --Urogenitaltrakt 303
 - Laparotomie 311
 - Neoplasie 306
 - Positronen-Emissions- Tomografie 310
 - rezidivierendes 311
 - Szintigrafie 310
 - Therapie 311
 Fiebersyndrom, autoinflammatorisches 305
 Filariose
 - Ätiologie 480
 - Bild, klinisches 479
 - Diagnose 480–481
 - Epidemiologie 480
 - lymphatische 479
 --Epidemiologie 480
 - Prophylaxe 482
 - Therapie 481–482
 Filzlaus 664, 667
 Finnennbandwurm 770
 Fischbandwurm 843
 Fischbandwurmbefall 841
 Flaviviren 160
 Flaviviridae 436
 Fleckfieber
 - epidemisches 709
 - murines 709
 Floh-Fleckfieber 709

Flucloxacillin 80
 - Dosierung 94–95
 - Endokarditis, akute 230
 Fluconazol 104
 - beim Stillen 123
 - Candida-Infektion 405
 - Candida-Ösophagitis 404
 - Dermaphytose 443
 - Dosierung 108
 - Harnwegsinfektion 263
 - Mundsoor 404
 - Patient, pädiatrisch-onkologischer 324
 Flucytosin 104
 - Dosierung 108
 Fluorochinolone 89
 - MRGN 68
 Flüssigkeitsverlust 241
 Folinsäure, Toxoplasmose 789
 - kongnatale 790
 Follikulitis 276
 Foscarnet 119
 - Dosierung 120
 Fosfomycin 90
 - Dosierung 94–95
 - Harnwegsinfektion 259
 - Zystitis/Zystourthritis 262
 Fosfomycin/Trometamol 259
 Fraktur, gelenksnahe 150
 Frambösie 769
 Francisella tularensis 822
 Frühgeborenes
 - Impfung 46
 - Kolonisations-Screening 287
 - MRE-Screening 65
 Frühsommer-Meningoenzephalitis
 - Ätiologie 484
 - Bild, klinisches 484
 - Diagnose 485
 - Epidemiologie 484
 - Expositionsprävention 485
 - Immunprophylaxe 486
 --passive 486
 - Impfempfehlung 486
 - Impfung 486
 --postexpositionelle 486
 - Inkubationszeit 485
 - Meldepflicht 487
 - Prophylaxe 485–486
 - Therapie 485
 Frühsterblichkeit 38
 Frühsyphilis, Therapie 767–768
 FSME 484
 - Siehe auch Frühsommer-Meningoenzephalitis
 Furazolidon 112
 - Dosierung 115
 Furunkel 276
 Fusidinsäure 90
 Fusionss-Inhibitor 118
 Fusobacterium necrophorum 209
 Fusobacterium spp. 366
 Fußpilz 440

G

Galactomannan-Nachweis 370
 Gallenwegschirurgie 150
 Gamma-Interferon/IL-12-Achse, Defekt 125
 Ganciclovir 116
 - CMV-Erkrankung (Zytomegalie) 855
 - Dosierung 120
 GAS(beta-hämolsierende Streptokokken der Gruppe A)-Infektion 751
 - Siehe auch GAS-Infektion
 GAS-Infektion
 - Bild, klinisches 751–752
 - Diagnose 754
 - Epidemiologie 753
 - Erreger 752
 - Folgekrankheit 752, 754
 - Haut-/Weichgewebemanifestation 756
 - Inkubationszeit 753
 - invasive 751
 - Isolationsmaßnahme 757
 - Meldepflicht 757
 - Prophylaxe 756
 - Serumantikörper 754
 - Therapie 755–756
 - Umgebungsuntersuchung/-prophylaxe 757
 GAS-Schnelltest 754
 GAS-Tonsillopharyngitis
 - Inkubationszeit 753
 - Therapie 755
 - Therapiever sagen 755
 - Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
 GAS-Träger 751
 Gasbrand
 - Bild, klinisches 429
 - Diagnose 429
 - Epidemiologie 429
 - Inkubationszeit 429
 - Therapie und Prophylaxe 430
 Gastritis 511
 Gastroenteritis
 - akute 241, 712
 - Ätiologie 242
 - Bild, klinisches 241
 - Diagnose 244
 - Differenzialdiagnose 244
 - durch C. perfringens Typ A 430
 --Inkubationszeit 430
 - Epidemiologie 242
 - Erreger 242
 - infektiöse 242
 - Isolationsmaßnahme 55, 247
 - Medikamente, symptomatische 247
 - Meldepflicht 248
 - Prophylaxe 247
 - Therapie 244–247
 --antimikrobielle 247
 Gastrospirillum hominis 515

- GATA2-Defizienz 129
- GBS-Infektion
 - Antibiotikaprophylaxe, intrapartale 761
 - Bild, klinisches 759
 - Diagnose 760
 - Epidemiologie 760
 - Erreger 759
 - Inkubationszeit 760
 - Prophylaxe 761–762
 - Therapie 761
- GCS(beta-hämolyserende Streptokokken der Gruppe C)-Infektion 751
- Gefäßchirurgie 150
- Gelbfieber
 - Bild, klinisches 497, 500
 - Diagnostik/Iinkubationszeit 502
 - Epidemiologie 501
 - Prophylaxe 504
- Gelbfieber-Impfung 503
- Gelbfeverbivirus 502, 504
- Gelenkinfektion 266
- Gelenkpunktion 266
- Gelenkstüberkulose 809
 - Therapie 807
- Genitalcandidose 404
- Gentamicin 85
 - Dosierung 95
 - GBS-Infektion 761
 - Granulozytopenie 319
 - Harnwegsinfektion 259
 - Konjunktivitis, bakterielle 176
 - Serumspiegel 93
- Genvoya 545
- GES 45 245
- Gesichtsphtlemon 203
- GGS(beta-hämolyserende Streptokokken der Gruppe G)-Infektion 751
- Giardia intestinalis 579
- Giardiasis 579
- Giemsa 217
- Gingivitis 203
 - Bild, klinisches 203
 - nekrotisierende ulzerierende --Bild, klinisches 204
 - Therapie 204
 - Therapie 204
- Gingivostomatitis herpetica 532
 - Therapie 535–536
- Glecaprevir und Pibrentasvir 527
- Glue Ear 187
- Glycyzykline 85
- Glykopeptid 686
- Glykopeptidantibiotika 88
 - Dosierung 95
- Gonoblenorrhoe 488
 - Prophylaxe 491
- Gonokokken 488
 - Antibiotikaresistenz 489
- Gonokokken-Infektion
 - Bild, klinisches 488
 - Diagnose 489–490
- Gürtelrose 833
- Gyrasehemmer 88
 - Dosierung 95
- H**
- HA-MRSA 62, 66
- Haemophilus influenzae 493
- Haemophilus-influenzae-Infektion, Asplenie/Splenektomie 145–146
- Haemophilus-influenzae-Infektion
 - Ätiologie 493
 - bei Mukoviszidose 331
 - Bild, klinisches 493
 - Diagnose 493
 - Epidemiologie 493
 - Meldepflicht 495
 - Prophylaxe 494
 - Therapie 494
 - Neugeborenes 288
- Haemophilus-influenzae-Typ-b-Infektion 59, 493
- Hakenwurm 843
- Hakenwurmbefall 841
- Halbmaske, partikelfiltrierende 52
- Hals-Lymphknoten-Tuberkulose 210
- hämolytisch-urämisches Syndrom 241
 - Ätiologie 475
 - Bild, klinisches 474–475
 - Diagnose 476
 - Epidemiologie 475
 - Meldepflicht 478
 - Prophylaxe 477
 - Therapie 477
- hämorrhagisches Fieber
 - afrikanisches 497
 - argentinisches
 - Bild, klinisches 497
 - Diagnostik/Iinkubationszeit 502
 - Prophylaxe 504
 - bolivianisches
 - Bild, klinisches 497
 - Diagnostik/Iinkubationszeit 502
 - Prophylaxe 504
 - brasilianisches 497
 - Dengue-Virus 435
 - mit renalem Syndrom
 - Bild, klinisches 497
 - Diagnostik/Iinkubationszeit 502
 - Erreger 506
 - Prophylaxe 504
 - venezolanisches
 - Bild, klinisches 497
 - Diagnostik/Iinkubationszeit 502
 - Erreger 506
 - Prophylaxe 504
 - virales 496
- Grazoprevir/Elbasvir 527
- Gregg-Syndrom 715
- Griseofulvin 107
 - Dermaphytose 443
 - Dosierung 108
- Guaranitovirus 502
- Guillain-Barré-Syndrom 396
- Diagnostik, klinische 501
- Diagnostik, Speziallaboratorium 501
- Epidemiologie 501
- Immunisierung, aktive 503
- Inkubationszeit 501–502
- Isolationsmaßnahme 505
- Meldepflicht 505
- Prophylaxe 503–504
- Prophylaxe, Kontaktperson 503
- Therapie 502
- Händedesinfektion 50–51
- Händehygiene 49
- Hantaan-Virus 506
- Hantavirus 502, 504
 - klinisch wichtiger 506
- Hantavirus-Infektion
 - Ätiologie 507
 - Bild, klinisches 506–507
 - Diagnose 508
 - Epidemiologie 508
 - Expositionsprophylaxe 509
 - Meldepflicht 510
 - Prophylaxe 509
 - Schwangerschaft 510
 - Therapie 509
- Hantavirus-kardiopulmonales Syndrom 506
- Harnwegsinfektion
 - 99mTechnetium-DMSA-Szintigrafie 258
 - Allgemeines 253
 - Antibiotikum
 - Applikation 260
 - bei Pyelonephritis 261
 - Wahl 258
 - Wahl nach Erregerresistenz 258
 - Bild, klinisches 253
 - Blasenfunktionsdiagnostik 258
 - Brustmilchernährung 265
 - Candida-bedingte 263, 402
 - Therapie 263
 - Chemoprophylaxe 263
 - Cranberry 265
 - Diagnose 254–258
 - Diagnostik
 - bakteriologische 256
 - Labor 257
 - weiterführende 257
 - Durchbruchsinfektion 264
 - Epidemiologie 254, 314
 - Erreger 254
 - Erregerzahl, signifikante 256
 - Infektionsweg 254
 - Lokalisation 256
 - Neugeborenes 287
 - Prognose 253
 - Prophylaxe 263, 265
 - antibakterielle 263
 - Blasenfunktionsstörung 264
 - Dauer 264
 - Durchbruchsinfektion 264
 - Obstipation, chronische 264
 - Refluxprüfung 257
 - Schweregrad 256

- Sonografie 257
- Teststreifenuntersuchung 255
- Therapie 258, 260, 262
- bei Nierenabszessen / Nierenkarbunkeln 262
- bei Pyelonephritis 260
- bei Zystitis / Zystourethritis 262
- Durchbruchsinfektion 264
- Therapiekontrolle 262
- Uringerinnung 254
- Urinuntersuchung 255
- Vakzinierung 265
- Wirtschaftsfaktoren 254
- Zirkumzision 265
- Hasenpest 822
- Hautdiphtherie 445
- Hautinfektion 55
 - Bild, klinisches 275–277
 - chronische 126
 - Diagnose 278
 - Differenzialdiagnose 278
 - durch Mykobakterien, nicht-tuberkulöse 815–816
 - Therapie 820
 - Epidemiologie 278
 - Erreger 278
 - gramnegative Erreger 277
 - Meldepflicht 280
 - Prophylaxe 280
 - rezidivierende 126
 - Therapie 279
- Hautmaulwurf 582
- Hautmilzbrand 627
- Heine-Medin-Erkrankung 692
- Helicobacter pylori 511
- Helicobacter-heilmannii-Infektion 515
- Helicobacter-pylori-Infektion
 - 13C-Harnstoff-Atemtest 512
 - Antibiotikaresistenztestung 513
 - Antigennachweis im Stuhl 512
 - Antikörperfadiagnostik 512
 - Bild, klinisches 511
 - Diagnose 511–512
 - Epidemiologie 511
 - Eradikationstherapie 513–514
 - Gastroduodenoskopie 512
 - Prophylaxe 515
 - Therapie 513–514
- Helminten
 - humanopathogene 113
 - intestinale
 - Charakteristika 843
 - Infektion 841
- Hepatitis 517
 - granulomatöse 305
- Hepatitis A 517
 - Antigene/Antikörper 517
 - Epidemiologie 517
 - Hygienemaßnahme 518
 - Immunprophylaxe
 - aktive 519
 - aktive/passive 518
 - Inkubationszeit 518
 - Meldepflicht 519
 - Prophylaxe 518–519
 - Schwangerschaft 517
 - Therapie 518
 - Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
- Hepatitis B
 - akute 521
 - Antigene/Antikörper 517
 - Ätiologie 520
 - Bild, klinisches 520
 - chronische 522
 - Diagnose 521–522
 - Epidemiologie 520–521
 - Hygienemaßnahme 523
 - Immunprophylaxe
 - aktive 524
 - passive 524
 - Impfempfehlung 525
 - Impfung 524
 - Inkubationszeit 521
 - Isolationsmaßnahme 525
 - Meldepflicht 525
 - Prognose 523
 - Prophylaxe 523–525
 - Schwangerschaft 520
 - Simultanimpfung, aktive/passive 525
 - Therapie 522–523
 - Transmission, vertikale 521
 - Virusmutanten 520
 - Virusübertragung 521
 - Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
- Hepatitis C 526
 - Antigene/Antikörper 517
 - Epidemiologie 526
 - Hygienemaßnahme 528
 - Inkubationszeit 526
 - Medikament, direkt antiviral wirkendes 527
 - Meldepflicht 528
 - Prognose 527
 - Prophylaxe 527–528
 - Hepatitis-C-Virusträger 528
 - Schwangerschaft 526, 528
 - Therapie 527
- Hepatitis D 528
 - Antigene/Antikörper 517
 - Epidemiologie 529
 - Hygienemaßnahme 529
 - Inkubationszeit 529
 - Meldepflicht 529
 - Prophylaxe 529
 - Therapie 529
- Hepatitis E 529
 - Antigene/Antikörper 517
 - Epidemiologie 530
 - Hygienemaßnahme 530
 - Inkubationszeit 530
 - Schwangerschaft 530
 - Therapie 530
- Hepatitis-A-Impfung 519
- Hepatitis-A-Virus 517
- Hepatitis-B-Impfung 524
- Hepatitisviren, Antigene/Antikörper 517
- Herpes genitalis, rezidivierender
 - 537
- Herpes Zoster 55
- Herpes-Keratokonjunktivitis 536
- Herpes-neonatorum-Infektion 535
- Herpes-Panaritium 532
- Herpes-simplex-Enzephalitis 129, 134
 - Bild, klinisches 157
 - Diagnose 158
 - fetale/neonatale 157
 - Prophylaxe 159
- Schwangere mit genitaler HSV-Primärinfektion 536
- Therapie 158
- Herpes-simplex-Virus, Infektion, onkologisches Kind 318
- Herpes-simplex-Virus-Infektion
 - Aciclovir 535
 - bei Immunsuppression 535
 - Ätiologie 533
 - Augenbeteiligung 181
 - Bild, klinisches 532
 - Diagnose 534
 - Epidemiologie 533
 - Hygienemaßnahme 537
 - Inkubationszeit 533
 - Klein-/Schulkind 532
 - intrauterine 532
 - Isolationsmaßnahme 538
 - Klein-/Schulkind 532–533
 - mukokutane 536
 - Nachweis 73
 - neonatale 532
 - Therapie 535
 - Prophylaxe 138, 536–538
 - Person, exponierte 536
 - Schwangerschaft 536
 - schwere 127
 - Therapie 138, 535–536
- Herpesviren, Nukleosidanaloge 116
- Herzoperation
 - Antibiotikaprophylaxe 150
 - Endokarditis 234
- HHV-6-Infektion
 - Ätiologie 556
 - Bild, klinisches 556
 - Diagnose 557
 - Epidemiologie 556
 - Inkubationszeit 557
 - neonatale 556
 - Prophylaxe 557
 - Therapie 557
- HHV-7-Infektion
 - Bild, klinisches 557
 - Epidemiologie 558
 - Therapie 558
- HHV-8-Infektion
 - Bild, klinisches 559
 - Diagnose 559
 - Epidemiologie 559
 - Therapie 559
- Hib 141
 - Siehe auch Haemophilus-influenzae-Typ-b-Infektion
- Hib-Chemoprophylaxe 494
- Hib-Epiglottitis 493
- Hib-Eradikation 494
- Hib-Impfung 494
- Hib-Meningitis 163, 493
- Hirnabszess 169
 - Ätiologie 169
- Bild, klinisches 169
- Diagnose 169
- Epidemiologie 169
- Erreger 364
- Prognose 170
- Therapie 170
- Hirnstammzenzephalitis 157
- HIV-Infektion
 - AIDS-definierende Erkrankung 540
 - Ätiologie 540
 - Bild, klinisches 539
 - CD4-Zell-Konzentration 540
 - CDC-Klassifikation 539–540
 - Diagnose 541
 - Epidemiologie 540
 - Impfung 44
 - Initialtherapie, antiretrovirale 544
 - Kategorie, immunologische 540
 - Medikamentenkombination, initiale 544
 - Mutter-Kind-Transmission 541
 - Prophylaxe 552
 - NRTI-Rückgrat 544
 - Postexpositionsprophylaxe, Neugeborenes 553
 - Prophylaxe 552–555
 - bei Kontakt mit HIV-haltigem Material 554
 - Schutzimpfung 552
 - Symptome 539–540
 - Syphilis-Therapie 767
 - Therapie 541–542
 - antiretrovirale 544–545, 551
- Durchführung 544
- Indikation 542–543
- kombinierte antiretrovirale 543
- Prinzip, allgemeines 541
- supportive 552
- Therapiealgorithmus bei Initialtherapieversagen 544
- Therapieunterbrechung, geplante 552
- Transmissionsprophylaxe, neonatale 553
- Transmissionsrisiko 554
- und Tuberkulose 810
- HIV-Transmissionsprophylaxe, postnatale 553
- HIV-Transmissionsrisiko 552, 554
 - vertikales 555
- HIV/AIDS 137
- Holzbock 385, 484
- Hordeolum 178, 739
- HPV-Impfung 655
- Hühnereiweißallergie 45

- Humanes-Herpesvirus-6-Infektion, *siehe* HHV-6-Infektion
- Humanes-Herpesvirus-7-Infektion, *siehe* HHV-7-Infektion
- Humanes-Herpesvirus-8-Infektion, *siehe* HHV-8-Infektion
- Hundebandwurm 450
- Hundehakenwurm 582
- Hundespulwurm 783
- Husten 217
- Hydrophobie 777
- Hydrops fetalis, Isolationsmaßnahme 55
- Hygienemerkblatt 70
- Hygieneplan 49
- Hymenolepiasis 841
- Hymenolepis
- diminuta 843
 - nana 843
- Hyper-IgM-Syndrom 137
- Hypersensitivitätsreaktion 368
- Aspergillus-bedingte 369
- Hypokaliämie 241
- I
- Ibuprofen 274
- IgA-Mangel, selektiver 137
- IgG-Subklassenmangel 137
- IKK γ gamma, *siehe* NEMO-Defizienz
- Imipenem 68, 84
- Anaerobier-Infektion 366
 - Dosierung 94–95
 - Mukoviszidose 333
- Imipenem/Cilastatin 319
- Immunantwort, adaptive 136
- Immundefekt
- adaptiver 136
 - Antibiotikaeinsatz 140
 - humoraler 137
 - Immunglobulinsubstitution 140
 - Impfung 137, 140
 - Maßnahmen, zusätzliche 140
 - mit B-Zell-Defekt 137
 - mit T-Zell-Defekt 137
 - zellulär-humoraler 137
 - zellulärer 137
 - Kategorie 125
 - primärer 125
 - sekundärer 137
- Immundefektdiagnostik 125
- Immundefektsyndrom, erworbene (AIDS) 539
- Immundefektzentrum 128
- Immundefizienz, Impfung 43
- Immundefizienz-Virus, humaines (HIV) 539
- Immunmodulation 140–141
- Impfung, parallele 143
 - und Lebendimpfung 142
 - und Totimpfstoff 142
- Immunmodulator
- Impfabstand 143
- Wirkung, immunsuppressive 141
- Immunrekonstitutionssyndrom (IRIS) 572
- Immunsuppression, iatogene 137
- Immunsystemdefekt, angeborener 128–129
- Adhäsionsdefekt 132
 - Granulomatose, septische 132
 - Immunität, zelluläre 133
 - Impfung 131
 - Infektionsprophylaxe 129
 - Komplementdefekt 134–135
 - Mendel'sche Anfälligkeit für Erkrankung durch Mykobakterien 133
 - Monozytenmangel 132
 - Neutrophilenmangel 132
- Impetiginisation 275
- Impetigo contagiosa 275
- Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
- Impetigo, bullöse 740
- Impfdokumentation 42
- Impfdosis 42
- Impfempfehlung
- öffentliche 39
 - Patient, hämatologisch-onkologischer 326
- Impferfolg, Kontrolle 42
- Impfnebenwirkung 42
- Impfreaktion, Meldepflicht 43
- Impfstatus, unvollständiger/unbekannter 41
- Impfstelle 40
- Impfstoff
- Frühsommer-Meningoenzephalitis 486
 - Zulassung nach Arzneimittelgesetz 39
 - Zusammensetzung 40
- Impftechnik 40
- Impfung
- Asplenie 144–145
 - bei Allergien 45
 - bei chronischen Krankheiten 45
 - bei Defekten des angeborenen Immunsystems 131
 - bei Familienanamnese für neurologische Krankheiten 45
 - bei Frühgeborenen 46
 - bei HIV-Infektion 44, 554
 - bei Immundefizienz 43
 - bei medizinischem Personal 46
 - bei RSV-Prophylaxe durch Palivizumab 705
 - bei zerebralen Krampfanfällen 45
 - Borreliose 389
 - Diphtherie 448
 - Dokumentation 42
 - Dosis 42
 - Ereignis, unerwünschtes 42
- Erfolgskontrolle 42
- Frühsommer-Meningoenzephalitis 486
- Gelbfieber 503
- Haemophilus-influenzae-Infektion 494
- Hepatitis A 519
- Hepatitis B 524
- Hinweise, allgemeine 39
- Immundefekt, adaptiver 137
- Impfstoff 40
- in der Schwangerschaft 44
 - in der Stillzeit 44
 - Influenza, humane 566
 - Kind, onkologisches 326
 - kombinierte 41
 - Komplikationen 42
 - Masern 615
 - Meldepflicht 43
 - Milzbrand 629
 - Mumps 639
 - Nachholimpfung 41
 - öffentlich empfohlene, Kosten 39
 - Papillomavirus-Infektion 655
 - Pertussis 672
 - Röteln 717
 - Splenektomie 145
 - Technik und Lokalisation 40
 - Tetanusprophylaxe 775
 - Tollwut 779
 - Varizellen 838
 - während immunmodulatorischer Therapie 143
- Impfungsempfehlung, öffentliche 39
- Implantation 150
- Infektiologie 36–38
- Infektion 36
- abdominale 364
 - abdominelle 249–252
 - bakterielle
 - invasive 127
 - Kind, onkologisches 317
 - chronische 126
 - community acquired 36
 - CVAD(Central Venous Access Devices)-assizierte 297
 - disseminierte, durch nicht-tuberkulöse Mykobakterien 816, 820
 - durch Haustier 342
 - Diagnose 342
 - Epidemiologie 342
 - Erreger 342–343
 - Prophylaxe 344
 - Therapie 344
 - Überträger 343
 - endogene 36
 - exogene 36
 - gefäßkatheterassoziierte 297
- Antibiotikatherapie 301
- Bild, klinisches 298
- Diagnose 300
- Erreger 298
- Surveillance 302
- Therapie 300–302
- Health Care acquired 36
- inapparente/subklinische 36
- intraokulare 180
- intrauterine 36, 181
- kardiale 227
- katheterassoziierte 462
- konnatale 36
- Meldepflicht 60
- mykotische, Patient, pädiatrisch-onkologischer 317
- neonatale 282, 365
- Siehe auch Neugeboreneninfektion,bakterielle
- nosokomiale 36, 48
- Definition nach § 8 Abs. 8 des IfSG 48
- Enterokokken, antibiotikaresistente 461
- Erregerpektrum 284
- Folgeerkrankung 285
- Inzidenz 284
- Meldepflicht 60
- Prävention 48
- Präventionsbündel 53
- Risikofaktoren 284
- Risikofaktoren, patientenbezogene 49
- Surveillance 52
- Therapie Neugeborenes 289
- Übertragungswege 54
- Virusinfektion 285
- nosokomiale Prävention
- Besucherregelung 53
- Isolationsmaßnahme 54
- Voraussetzung, baulich-funktionelle 50
- Voraussetzung, personelle 49
- Voraussetzung, strukturell-organisatorische 49
- odontogene 201
 - Antibiotikatherapie 202
 - Ätiologie 201
 - Bild, klinisches 201
 - Diagnose 201
 - Komplikationen 206
 - Therapie 201
 - opportunistische 128, 136
 - Therapie 138
 - osteoartikuläre 266
 - perikardiale 227
 - perinatale 36
 - periodontale 364
 - Protozoen, Patient, pädiatrisch-onkologischer 317
 - rezidivierende 126
 - schwere 127
 - schwere bakterielle 313
 - Risikoprädiktion 314
 - sexuell übertragbare 346
 - systemische
 - Bacillus cereus 375
 - erworbene/reaktivierte, Augenbeteiligung 181
 - intraurine, Augenbeteiligung 181
 - Tränensystem 179–180
 - tuberkulöse latente 800
 - Therapie 807, 812

- virale, Patient, pädiatrisch-onkologischer 317
 - Wiederzulassung zu Gemeinschaftseinrichtung 59
 - ZVK-assoziierte 297
Infektionsanfälligkeit
 - erhöhte 125
 --Diagnostik 126–128
 --Immundefektdiagnostik 125
 --Immundefektzentrum 128
 - pathologische 125
Infektionsdosis, minimale 37
Infektionserreger, Übertragungsweg 38
Infektionskontrolle 54
Infektionskrankheit 37
 - Erregerdiagnostik 71
 - parasitäre 37
Infektionsprävention 48
 - medikamentöse 323
 - nosokomiale Infektion 48–54, 59–60
Infektionsprophylaxe 125
 - antibakterielle 264
 - antimykotische 324
 - antivirale 324
 - bei Asplenie 144–146
 - bei Defekten der adaptiven Immunität 136, 140
 - bei Defekten des angeborenen Immunsystems 128, 131–134
 - bei erhöhter Infektionsanfälligkeit 125–128
 - durch hämatopoetischen Wachstumsfaktor 326
 - mit Chemotherapeutika 37
 - nicht medikamentöse 323
 --bei immunsupprimierten Kindern und Jugendlichen 322
 - Therapie, immunmodulatorische 140–143
Infektionsschutzgesetz 60
 - § 23 Abs. 4 65
Infektiosität 37
Infestation 37
Influenza 561
 - als Zoonose 568–569
 - aviäre 568
 - humane
 --Ätiologie 562
 --Bild, klinisches 561–562
 --Chemoprophylaxe 567
 --Diagnose 563–564
 --Epidemiologie 563
 --Impfstoff, inaktiver 566
 --Impfstoff, nasaler 566
 --Inkubationszeit 563
 --Isolationsmaßnahme 567
 --Komplikation 561
 --Meldepflicht 568
 --Pandemie 563
 --Prophylaxe 566–567
 --Schutzimpfung 566
 --Therapie 564–565
 - Isolationsmaßnahme 55
 - porcine 569
- I**
- Japan-Enzephalitis 160
 Jarisch-Herxheimer-Reaktion 388
 Josamycin, Dosierung 95
 Junin-Virus 502, 504
- K**
- Kala-Azar 587
 Kanalikulitis 180
 Kaposi-Sarkom
 - Therapie 559
 - und HHV-8-Infektion 559
 Karbunkel 276
 Karies, frühkindliche 201
 Katayama-Fieber 725
 - Therapie 727
 Katheter, zentralvenöser
 - Blocklösung, antibiotikahaltige 300
 - Erhaltungspflege 299
 - Infektionsprävention 297
 - Kontrollpunkt, kritischer 297
 - Mischinfusion, komplexe 299
 - Spülösung 299
 - Systemwechsel 299
 - Verbandswechsel 299
 Katheterinfektion
 - Diagnose 300
 - komplizierte 298
 - Therapie 300–302
 Katheterismus, transurethraler 255
 Katzenkratzkrankheit 210, 377
 - Diagnose 379
 - Epidemiologie 378
 - Erreger 377–378
 - Inkubationszeit 378
 - Prophylaxe 379
 - Therapie 379
 Katzenspulwurm 783
 Kehlkopfdiphtherie (Krupp) 445
 Kehlkopfinfektion 213
 Keratitis 177
 Keratokonjunktivitis, epidemiische 354
 Ketolide 87
 - Dosierung 95
 Keuchhusten 669
 Kind, mit auffälligem Infektionsprofil 126–128
 Kinderlähmung 692
 Kingella kingae 570
 Kingella-kingae-Infektion 570
 - Therapie 570
 Kivexa 545
 Klappenersatz, Endokartitis 234
 Kleiderlaus 664, 666
 Knocheninfektion 266
 - durch nichttuberkulöse Mykobakterien 816
 Knochentuberkulose 809
 - Therapie 807
 Knowles-Malaria 603
 - komplizierte, Therapie 609–610
 - Therapie 606
 - unkomplizierte, Therapie 610
 Kolonisation, mikrobielle 37
- Kolonisations-Screening, Frühgeborenes** 287
Kombinationsimpfstoff 41
Komplementdefekt 125, 134–135
 - Autoimmunphänomene 135
 - Gruppe 135
 - Infektionsprophylaxe 129
 - terminaler 134
Komplementkaskade, Aktivierung 134
 Kondylom, spitzes 652
Konjunktivitis 174
 - Adenovirus-Infektion 354
 - bakterielle
 --Ätiologie 175
 --Bild, klinisches 175
 --Diagnose 175
 --Therapie 175
 - bei Neugeborenen, siehe Neugeborenenkonjunktivitis
 - Differenzialdiagnose Tränenwegstenose 179
 - Gonokoken-bedingte 490
 - unspezifische virale 176
Kontagiosität 37
Kopflaus 664
 - Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
Körnerkrankheit, ägyptische 411
Kortikosteroide 703
 - Impfabstand 44
 - Krupp 214
Krampfanfall, zerebraler 45
Krankheit
 - chronische, Impfung 45
 - erregerbezogene 349
 - sexuell übertragbare 346
Krankheitserreger
 - Übertragung 54
 - Übertragungswege 54
Kräutzemilbeninfektion
 - Antiskabiosa 736–737
 - Bild, klinisches 733
 - Diagnose 734
 - Epidemiologie 734
 - Erreger 733
 - Inkubationszeit 734
 - Maßnahme, allgemeine 735
 - Meldepflicht 737
 - Prophylaxe 737
 - Therapie 734–736
 --Immunsupprimierter 737
 --Jugendlicher/Erwachsener 736
 --Kleinkind 736
 --Neugeborenes 736
 --Schwangerschaft 736
Krim-Kongo-hämorrhagisches Fieber
 - Bild, klinisches 497
 - Diagnostik/Inkubationszeit 502
 - Prophylaxe 504
 - Virus 502, 504

- KRINKO-(Kommission für Krankenauhygiene und Infektionsprävention-)Empfehlung 48
- Krise, transiente aplastische 55
- Krupp 213
- Ätiologie 214
 - Bild, klinisches 213
 - Diagnose 214
 - Epidemiologie 214
 - spasmodischer 213
 - Therapie 214
 - medikamentöse 215
- Krupp-Syndrom 213, 657
- Kryptokokkose
- Bild, klinisches 572
 - Diagnose 573
 - Epidemiologie 572
 - Inkubationszeit 573
 - Prophylaxe 573
 - Therapie 573
- Kryptosporidien 242
- Kryptosporidiose
- Ätiologie 575
 - Bild, klinisches 575
 - Diagnose 576
 - Epidemiologie 575
 - Inkubationszeit 575
 - Isolationsmaßnahme 577
 - Meldepflicht 577
 - Prophylaxe 577
 - Therapie 576–577
 - Stillende 736
- Kuhpocken 691
- Kunstklappen-Endokarditis 230
- Kyasanur-Wald-Fieber
- Bild, klinisches 497
 - Diagnostik/Inkubationszeit 502
 - Prophylaxe 504
 - Virus 502, 504
- L**
- LA-MRSA 62
- Lambliasis
- Ätiologie 579
 - Bild, klinisches 579
 - Diagnose 580
 - Inkubationszeit 579
 - Meldepflicht 580
 - Prophylaxe 580
 - Therapie 580
- Lamblien
- Enteritis 242
 - Lambliasis 579
- Lamivudin 545, 553
- Dosierung 120
 - Hepatitis B 523
- Lansoprazol 514
- Larva currens 582
- Larva migrans
- cutanea 582
 - viszeralis 783
- Larva-migrans-cutanea-Infektion
- Bild, klinisches 582
- Prophylaxe 582
- Therapie 588–589
- Epidemiologie 588
- Prophylaxe 590
- Therapie 589–590
- Length of Therapy 77
- Lepra
- Bild, klinisches 592–593
 - Borderline-Form 592
 - Diagnose 593
 - Epidemiologie 593
 - indeterminierte 592
 - Inkubationszeit 593
 - Isolationsmaßnahme 595
 - Läsion, funktionelle 592
 - lepromatöse 592
 - Meldepflicht 595
 - PGL-1-Antikörper-Nachweis 594
 - Prophylaxe 594
 - Reaktion 593
 - Therapie 594
 - tuberkuloide 592
- Larynxpapillom 652
- Epidemiologie 653
 - Therapie 654
- Lassafieber
- Bild, klinisches 496–497
 - Diagnostik/Inkubationszeit 502
 - Prophylaxe 504
- Lassavirus 502, 504
- Late-Onset-Infektion, *Pseudomonas aeruginosa* 694
- Late-Onset-Sepsis 65
- Antibiotikatherapie 289
 - Erregerspektrum 284
 - Inzidenz 284
- Läuse-Fleckfieber 709
- Lebendimpfstoff 40
- Kind, hämatologisch-onkologisches 326
 - Kontraindikation bei Immunodefekt 132
- Lebendimpfung, vor immunsuppressiver Therapie 44
- Lebensmittelintoxikation 375, 739–740
- Ledipasvir mit Sofosbuvir 527
- Legionärskrankheit 584
- Bild, klinisches 584
- Legionellen 584
- Legionellen-Pneumonie 584
- Legionellose
- Ätiologie 584
 - Bild, klinisches 584
 - Diagnose 585
 - Epidemiologie 584
 - fetale/neonatale 584
 - Inkubationszeit 585
 - Prophylaxe 585
 - Therapie 585
- Leishmaniasis 587
- anergen diffuse kutane 587
 - kutane 587
 - Therapie 590
 - mukokutane 588
 - recidivans 587
 - viszeral 587
- Inkubationszeit 587
- Therapie 589
- Leishmaniose
- Bild, klinisches 587
 - Diagnose 588–589
 - Epidemiologie 588
 - Prophylaxe 590
 - Therapie 589–590
- Lemière-Syndrom 209
- Length of Therapy 77
- Lepra
- Bild, klinisches 592–593
 - Borderline-Form 592
 - Diagnose 593
 - Epidemiologie 593
 - indeterminierte 592
 - Inkubationszeit 593
 - Isolationsmaßnahme 595
 - Läsion, funktionelle 592
 - lepromatöse 592
 - Meldepflicht 595
 - PGL-1-Antikörper-Nachweis 594
 - Prophylaxe 594
 - Reaktion 593
 - Therapie 594
 - tuberkuloide 592
- Leptospiren 596
- Leptospirose
- anikterische 596
 - Bild, klinisches 596
 - Diagnose 597
 - Epidemiologie 597
 - ikterische 596
 - Inkubationszeit 597
 - Prophylaxe 598
 - Therapie 597
- Letalität 37
- Leukämie, akute 306
- Leukotrien-Antagonist 703
- Leukozytenadhäsionsdefekt 129, 133
- Levofoxacin 89
- Chlamydien-Infektion, urogenitale 415
 - Dosierung 95
 - Inhalationstherapie 335
 - Mukoviszidose 333
 - Otitis media 185
- Libman-Sacks-Endokartitis 306
- Lincosamide 87
- Dosierung 95
- Linezolid 88
- Dosierung 94–95
 - Milzbrand 628
- Listeria monocytogenes 599
- Infektion, Therapie Neugeborenen 288
- Listerien 599
- Listeriose
- Bild, klinisches 599
 - Diagnose 600
 - Epidemiologie 600
 - Frühinfektion, neonatale 599
 - Inkubationszeit 600
 - nach Neonatalperiode 599
 - Neonatalperiode 599
 - Prophylaxe 601
 - Schwangerschaft 599
 - Spätinfektion, neonatale 599
 - Therapie 601
- Lobärpneumonie 684
- Logenabszess, odontogener
- Ätiologie 203
 - Therapie 203
- Lymphanadenitis
- akute
 - bilaterale 210
 - unilaterale 209
 - chronische
 - bilaterale 210
 - unilaterale 210
 - mesenteriale 848
 - NTM-bedingte 816
 - Bild, klinisches 815
 - Diagnose 817
 - Therapie 819
 - zervikale
 - Ätiologie 207
 - Diagnose 207
 - Therapie 819
 - Ursache 207
- Lymphanadenitis-colli-Infektion
- Bild, klinisches 207
 - Differenzialdiagnose 209–211
 - nicht infektiologische 211
 - Therapie 212
- Lymphanadenopathie 207
- Differenzialdiagnose 208
 - Sonografie 209
- Lymphangitis 276
- Lymphknotenextirpation 211
- Lymphknotentuberkulose, peripherie 807
- Therapie 807
- Lymphknotenvergrößerung 207
- Differenzialdiagnose 207–208
 - immunologische 211
 - malignomverdächtige 211
- Lymphogranuloma inguinale 415
- Lymphogranuloma venereum 415
- Erregernachweis 415
- Lymphom 306
- Lyssa 777
- Lopinavir/Ritonavir 545
- Loracarbef 83
- Lues, Augenbeteiligung 181
- Lujo 497
- Lungen-Nokardiose 647
- Lungenerkrankung, durch nicht-tuberkulöse Mykobakterien 816
- Therapie 820
- Lungenmilzbrand 627
- Lungenpest 676
- Lupus erythematoses, systemischer, Komplementdefekt 135
- Lyme-Arthritis 384
- Diagnose 387
 - Therapie 388
- Lyme-Borreliose 383
- Augenbeteiligung 181
 - Systematik, klinische 383
 - Therapie 387
- Lymphadenitis
- akute
 - bilaterale 210
 - unilaterale 209
 - chronische
 - bilaterale 210
 - unilaterale 210
- Lymphadenopathie 207
- Differenzialdiagnose 208
 - Sonografie 209
- Lymphangitis 276
- Lymphknotenextirpation 211
- Lymphknotentuberkulose, peripherie 807
- Therapie 807
- Lymphknotenvergrößerung 207
- Differenzialdiagnose 207–208
 - immunologische 211
 - malignomverdächtige 211
- Lymphogranuloma inguinale 415
- Lymphogranuloma venereum 415
- Erregernachweis 415
- Lymphom 306
- Lyssa 777

M

- Machupo-Virus 502, 504
 Madenwurmbefall 458
 Magenchirurgie 150
 Makrolide 86–87
 – beim Stillen 123
 – Dosierung 95
 – Pertussis 671
 – Resistenzrate 756
 Malabsorptionssyndrom 624
 Malaria
 – Ätiologie 604
 – Bild, klinisches 603–604
 – Diagnose 605
 – Epidemiologie 604
 – komplizierte 603
 – konnatale 603
 – Prophylaxe 611
 – Schwangerschaft 603
 – Therapie 605, 609–611
 – Therapiekontrolle 611
 Malaria quartana 603
 – Therapie 606
 Malaria tertiana 603
 – Rezidivprophylaxe 606
 – Therapie 606, 610
 Malaria tropica 603
 – komplizierte, Therapie 609–610
 – unkomplizierte, Therapie 606, 610
 Malathion 665
 Malfieber 390
 Manifestationsindex 37
 Maraviroc 545
 Marburg-Fieber 500
 Marburg-Virus 502
 Marburg-Viruskrankheit
 – Bild, klinisches 497
 – Diagnostik/Inkubationszeit 502
 – Prophylaxe 504
 Masern
 – Augenbeteiligung 181
 – bei Abwehrschwäche 613
 – Bild, klinisches 613
 – Diagnose 614
 – Epidemiologie 613
 – Impfung 615
 – postexpositionelle 616
 – Inkubationszeit 614
 – Isolationsmaßnahme 55, 616
 – Meldepflicht 616
 – mitigierte 613
 – Prophylaxe
 – Exponierte 616
 – Gesunde 615
 – Therapie 615
 – weiße 613
 – Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
 Masern-Einschlusskörperchenenzephalitis 159
 Masern-Virus, Isolationsmaßnahme 55
 Masernenzephalitis 613
 – akute 159
- Mastoiditis
 – Ätiologie 189
 – Bild, klinisches 189
 – Diagnose 189
 – Epidemiologie 189
 – Prophylaxe 190
 – Therapie 190
 Matrix-assistierte Laser-Desorption-Ionisierung 72
 Measles Inclusion Body Encephalitis (MIBE) 613
 Mebendazol 114
 – Bandwurmbefall 772
 – beim Stillen 123
 – Dosierung 115
 – Trichinellose 795
 – Wurminfektion 846
 Medikamentenfieber 306
 Mefloquin 112
 – Malaria 606
 Meldepflicht, nach § 6 IfSG
 Abs. 3 60
 Melioidose 394
 – Erreger 394
 – Inkubationszeit 394
 – Therapie 394
 Membrane Attack Complex 134
 Mendel'sche Anfälligkeit für Erkrankung durch Mykobakterien 133
 Meningitest 165
 Meningitis
 – abakterielle 692
 – aseptische 485, 638
 – bakterielle
 – Antibiotika 166
 – Ätiologie 162
 – Bild, klinisches 162
 – Diagnose 163–165
 – Epidemiologie 163
 – Erreger 162, 166
 – Liquorbefund 164
 – Liquoruntersuchung 164
 – Prognose 166
 – Therapie 165–166
 – Therapiedauer 165
 – Gonokokkenbedingte 490
 – lymphozytäre 384
 – Mischform 617
 – neonatale 473
 – Epidemiologie 473
 – Therapie 473
 – Neugeborenen 287
 – Pneumokokken-Infektion 684
 – purulente 617
 – tuberkulöse 807–808
 – virenbedingte 166–168
 Meningoenzephalitis 617
 – Erreger 154
 – Kryptokokkenbedingte 572
 – Parechovirusbedingte 659
 Meningokokken-Impfung, Asplenie/Splenektomie 145
 Meningokokken-Infektion
 – Bild, klinisches 617
 – Chemoprophylaxe 620–621
 – Diagnose 619
 – Epidemiologie 618
- Inkubationszeit 618
 – invasive 127, 617
 – septische 617
 – Isolationsmaßnahme 621
 – Meldepflicht 621
 – Prophylaxe 620
 – Spätreaktion, immunologische 618
 – Therapie 619
 – Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
 Meningokokken-Meningitis 617
 – Isolationsmaßnahme 55
 Meningokokken-Sepsis 617
 – Isolationsmaßnahme 55
 Meningoradikuloneuritis, lymphozytäre 384
 Meropenem 68, 84, 92
 – Dosierung 94–95
 – Granulozytopenie 319
 – Milzbrand 628
 – Mukoviszidose 333
 MERS 432
 – Siehe auch Coronavirus-Infektion
 Metapneumonievirus, humanes 622
 – Isolationsmaßnahme 55
 Metapneumonievirus-Infektion
 – Bild, klinisches 622
 – Diagnose 622
 – Epidemiologie 622
 – Inkubationszeit 622
 – Isolationsmaßnahme 623
 – Therapie 623
 Methicillin-Resistenz 745
 Metronidazol 112
 – Anaerobier-Infektion 366
 – beim Stillen 123
 – Dosierung 94–95, 115
 – Helicobacter-pylori-Infektion 514
 – Infektion, odontogene 202
 – Trichomoniasis 798
 Mezlocilllin 81
 – Dosierung 94–95
 Micafungin 107
 – Candida-Infektion 405
 – Dosierung 108
 – Patient, pädiatrisch-onkologischer 324
 Miconazol 404
 Middle East Respiratory Syndrome (MERS) 432
 Mikrosporidien 624
 – Spezies, humanpathogene 624
 Mikrosporidiose
 – Bild, klinisches 624
 – Diagnose 625
 – Epidemiologie 624
 – Inkubationszeit 624
 – Isolationsmaßnahme 626
 – Prophylaxe 626
 – Therapie 625
 – bei Immunsuppression 625
 Miktionsurosonografie 257
- Miktionszystourethrographie 257
 Miliartuberkulose 808
 – Therapie 807
 Miller-Fisher-Syndrom 396
 Miltefosin 112
 Milzbrand
 – Bild, klinisches 627
 – Diagnose 628
 – Epidemiologie 627
 – Expositionsprophylaxe 629
 – Impfung 629
 – Inkubationszeit 628
 – Meldepflicht 630
 – Postexpositionsprophylaxe 629
 – Prophylaxe 629
 – Therapie 628–629
 Minozyklin 86
 Missbrauch, sexueller 347
 Mittelmeerfieber 390
 Mittelmeerfleckfieber 709
 Mittelohrentzündung, akute 183
 Mittelstrahlurin 254
 MMR-Impfung 615, 639, 717
 MMRV-Impfung 639
 Molluscum-contagiosum-Infektion 179
 – Bild, klinisches 631
 – Diagnose 631
 – Epidemiologie 631
 – Inkubationszeit 631
 – Therapie 631
 Molluscum-contagiosum-Virus 631
 Monobaktame 83
 – Dosierung 95
 Mononukleose
 – akute infektiöse 468
 – infektiöse, Isolationsmaßnahme 55
 Mononukleose-ähnliches Krankheitsbild 556, 558
 Moraxella catarrhalis 633
 Moraxella-catarrhalis-Infektion
 – Bild, klinisches 633
 – Diagnose 633
 – Epidemiologie 633
 – Inkubationszeit 633
 – Therapie 633
 Morbidität 37
 Morbus Bang 390
 Morbus Crohn 305
 Morbus Hansen 592
 Morbus Ritter von Rittershain 740
 Mortalität 37
 Motilitätshemmer 247
 Moxifloxacin 89
 MRE 62
 – Siehe auch siehe auch Erreger, multiresistenter
 MRE-Infektion, Dokumentationspflicht 62
 MRE-Screening
 – Durchführung 65
 – Indikation 64
 – Kontaktperson 65

Sachverzeichnis

- MRE-Wagen 70
MRGN 62
- Carbenemase-bildende 68
- Dekolonisation 69
- Infektion, Therapie Neugeborenen 288
- Klassifizierung 67–68
--nach RKI-Empfehlung 68
- Therapie 92
3MRGN NeoPädi, Isolationsmaßnahme 69
4MRGN NeoPädi, Isolationsmaßnahme 69
2MRGN NeoPädi 68
- Isolationsmaßnahme 69
4MRGN, Therapieoption 92
MRSA 62, 66
- Community acquired 62, 66, 741–742
- Health Care associated 62
- Hospital acquired 66, 741–742
- Infektion, Therapie Neugeborenen 288
- Isolationsmaßnahme 69
- Kolonisation 63
- Livestock associated 62, 741–742
MRSA-Besiedlung 67
- Dekolonisation 67, 744
MRSA-Infektion 741
- außerhalb des Krankenhauses 742
- bei Mukoviszidose 330
- Dauer der Ansteckungsfähigkeit 743
- Dekolonisationsbehandlung 743–744
- Diagnose 743
- Frühgeborener 66
- im Krankenhaus/Pflegeheim 742
- Inkubationszeit 743
- Livestock assoziierte 742
- Meldepflicht 747
- Therapie 744, 746
- Verbreitungsfaktoren 742
Mucorales 635
Müdigkeitssyndrom, chronisches 468
Mukormykose
- Bild, klinisches 635
- der Haut und der umgebenden Weichteile 635
- Diagnose 636
- disseminierte 635
- Epidemiologie 636
- primär gastointestinale 635
- Prognose 637
- pulmonale 635
- rhinoorbitozerebrale 635
- Therapie 636
Mukotympanon 187
Mukoviszidose
- Achromobacter-xylosoxid-Infektion 337
- Antibiotika 333
- Aspergillus-fumigatus-Infektion 338
- Atemwegsinfektion 328
- Ätiologie 328
- Azithromycin-Therapie 335
- Bild, klinisches 328
- Burkholderia-Komplex-Infektion 336
- Candida-albicans-Infektion 338
- Dauertherapie, prophylaktische 328
- --antibiotische 329
- --bei Haemophilus-influenzae-Infektion 331
- --bei Pseudomonas-aeruginosa-Infektion 331
- Diagnose 328
- --Erreger, klinisch/prognostisch bedeutsame 328
- Enterobakterien-Infektion 337
- Epidemiologie 328
- Erregereliminierung, frühzeitige 329
- Erregernachweis 328
- Exazerbationstherapie 329
- --antibiotische 329
- --bei Burkholderia-cepacia-Infektion 336
- --bei Haemophilus-influenzae-Infektion 331
- --bei Pseudomonas-aeruginosa-Infektion 332
- --bei Staphylococcus-aureus-Infektion 330
- --Erreger-spezifische 332
- Frühtherapie 329
- --antibiotische 329
- --bei Burkholderia-cepacia-Infektion 336
- --bei Haemophilus-influenzae-Infektion 331
- --bei Pseudomonas-aeruginosa-Infektion 331
- --bei Staphylococcus-aureus-Infektion 330
- --Haemophilus-influenzae-Infektion 331
- --Inhalationstherapie 334–335
- --MRSA-Infektion 330
- Mykobakterien, nicht tuberkulöse 338
- Diagnose 818
- Prophylaxe 340–341
- Pseudomonas-aeruginosa-Infektion 331, 695
- Pseudomonas-Frühtherapie 332
- Scedosporium-apiospermum/prolificans-Infektion 339
- Staphylococcus-aureus-Infektion 330
- Stenotrophomonas-malophilia-Infektion 336
- Suppressionstherapie 330
- --antibiotische 330
- --bei Burkholderia-cepacia-Infektion 336
- --bei Haemophilus-influenzae-Infektion 331
- --bei Pseudomonas-aeruginosa-Infektion 334
- --bei Staphylococcus-aureus-Infektion 330
- --bei Stenotrophomonas-malophilia-Infektion 337
- --Therapie 329
- --antibiotische 329
- --bei Aspergillus-fumigatus-Infektion 339
- --bei Mykobakterien-Infektion, nichttuberkulöser 338
- --bei Stenotrophomonas-malophilia-Infektion 337
- --erregerspezifische 330–332, 334–339
- --infektionsstadienspezifische 329
- --intravenöse 334
- --Resistenztestung 332
- Virusinfektion 340
- --Wangiella (Exophiala) dermatidis 339
Multiplex-PCR-Verfahren 75
Mumps
- Augenbeteiligung 181
- Bild, klinisches 638
- Dauerschaden 638
- Diagnose 639
- Epidemiologie 638
- Impfung 639
- Inkubationszeit 639
- Isolationsmaßnahme 640
- Komplikation 638
- Meldepflicht 640
- Prophylaxe
- --Exponierte 640
- --Gesunde 639
- --Therapie 639
Mumps-Virus 638
- Isolationsmaßnahme 55
Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie-Operation 151
Mund-Nasen-Schutz 52
Mundsoor 401
- Therapie 404
Mupirocin 90
Mycobacterium other than tuberculosum (MOTT) 815
Mycobacterium
- leprae 592–593
- tuberculosis 801
- --Isolationsmaßnahme 55
Mycobacterium-leprae-phenolisches Glycolipid 1-Antikörper-nachweis 594
Mycobacterium-tuberculosis-Komplex 801
Mycobacterium-tuberculosis-Resistenz 811
Mycoplasma
- genitalium 642
- hominis 642
- pneumoniae 641
- --Krankheitsbild 641
- --Makrolid-resistente 644
Mycoplasma-pneumoniae-Pneumonie 220
MyD 88-Defekt 129, 133
Mykobakterien
- atypische 816
- Mendel'sche Anfälligkeit für Erkrankung 133
- nichttuberkulöse 815–816
--bei Mukoviszidose 338
--Diagnose 817–818
--humanpathogene 816
--Infektionsweg 817
--Lymphadenitis 210
--Therapie 819–820
Mykobakterien-Infektion
- invasive 127
- nichttuberkulöse
- Bild, klinisches 815
--Epidemiologie 817
--Erreger 816
--pulmonale 815
Mykoplasmen 642
Mykoplasmeninfektion
- Bild, klinisches 641–642
- Diagnose 642, 644
- Epidemiologie 642
- Inkubationszeit 642
- Krankheitsbild 641
- Nachweisen, diagnostische 643
- Therapie 644
Myokarditis 236
- Ätiologie 236
- Bild, klinisches 236
- Diagnose 237
- Diagnostik
--bakteriologische 237
--virologische 237
- Differenzialdiagnose 238
- Echokardiografie 237
- Elektrokardiografie 237
- Endomyokardbiopsie 237
- Epidemiologie 237
- idiopathische 236
- Infektion, bakterielle 236
- nicht infektiös bedingte 236
- Prognose 238
- Prophylaxe 238
- Röntgen-Thorax 237
- Therapie, supportive 238
- Untersuchung, klinisch-chemische 237
- Virusinfektion 236, 238

N

- N-Methylglukaminantimonat 110
Nabelinfektion 276
Nachholimpfung 41
Nachsterblichkeit 38
Nagelbettentzündung 275
Nahrungsmittelintoxikation
- durch C. perfringens Typ A 430
--Inkubationszeit 430
- Staphylokokken-bedingte 741
Naproxen 274

- Nasendiphtherie 445
 Nasennebenhöhlenentzündung 192
 Nationales Impfremium Österreich 39
 Nativklappen-Endokarditis 230
 Natriumstiboglukonat 110
Necator americanus 843
Necator spp. 582
Neisseria
 - catarrhalis 633
 - meningitidis 618
 --Isolationsmaßnahme 55
Neisseriae gonorrhoeae 488
 Nekrolyse, staphylogene toxische epidemische 740
 Nematoden 458, 479
 NEMO-Defizienz 129, 133
 NEO-KISS 283
 Neomycin 85
 Neoplasie, maligne 137
Nephropathia epidemica 506-507
 Netilmicin 85
 - Dosierung 95
 - Serumspiegel 93
 Neugeboreneninfektion 282
 - bakterielle
 --Antibiotikatherapie 288-289
 --Antibiotikatherapie, Dauer 290
 --Bild, klinisches 282
 --Diagnose 285-288
 --Diagnostik, klinisch-chemische 285
 --Diagnostik, mikrobielle 286
 --Epidemiologie 283-284
 --Erregernachweis 286
 --Erregerspektrum 282-284
 --frühe 283
 --Laborparameter 285
 --nosokomiale Erreger 284
 --nosokomiale Risikofaktoren 284
 --Prophylaxe 291
 --Screening 286
 --Therapie 288-290
 --Therapie in den ersten 3 Lebenstagen 289
 --Therapie nach den ersten 3 Lebenstagen 289
 --Therapie, adjuvante 291
 --Therapeierfolgskontrolle 290
 --Therapieversagen 290
 --Untersuchung bei Verdacht auf Harnwegsinfektion 287
 --Untersuchung bei Verdacht auf Meningitis 287
 - Early-Onset-Sepsis
 --Erreger 283
 --Risikofaktoren 284
 --Therapie 289
 --Therapieversagen 289
 - Late-Onset-Sepsis
 --Erreger 284
 --Therapie 289
- Neugeborenenkonjunktivitis 174
 - Ätiologie 174
 - Bild, klinisches 174
 - Diagnose 175
 - Epidemiologie 174
 - Prophylaxe 175
 - Therapie 175
 Neugeborenenpneumonie 220
 - Antibiotika 225
 - Erreger 221
 Neugeborenes, Harnwegsinfektion 253
Neuraminidasehemmer 118, 565
 - Resistenzbildung 565
Neuroborreliose
 - Diagnose 386
 - späte 384
 - Therapie 388
Neurosyphilis, Therapie 767
Neurotoxokarasis 783
Neutropenie
 - schwere kongenitale 129, 132
 --Therapie 132
 - syndromale hereditäre 129
 - zyklische 129, 132
Nevirapin 545, 553
Nicosamid 114
 - Bandwurmbefall 772
 - Dosierung 115
 - Fischbandwurmbefall 846
Nicolas-Durand-Favre-Krankheit 415
Nierenabszess 262
Nierenkarbunkel 262
Nierentuberkulose 809
Nitazoxanid 112
 - Dosierung 115
 - Kryptosporidiose 576
Nitritprobe 255
Nitrofurantoin 90
 - beim Stillen 123
 - Dosierung 95
 - Durchbruchsinfektion bei Harnwegsinfektion 264
 - Harnwegsinfektion 259
 - Harnwegsinfektionsprophylaxe 263
 - *Zystitis* 262
Nitroimidazole 90
Nitroxolin 90
 - Dosierung 95
 - Harnwegsinfektion 259
 - Harnwegsinfektionsprophylaxe 263
 - *Zystitis/Zystourethritis* 262
Nocardien 646
Nokardiose
 - Bild, klinisches 646
 - der Lunge 646
 - Epidemiologie 646
 - Inkubationszeit 647
 - oberflächliche 646
 - Prophylaxe 648
 - systemische 646
 - Therapie 647
Norovirus 649
- Norovirus-Infektion**
 - Bild, klinisches 649
 - Diagnose 649
 - Enteritis 242
 - Epidemiologie 649
 - Inkubationszeit 649
 - Isolationsmaßnahme 55, 650
 - Meldepflicht 650
 - Prophylaxe 650
 - Therapie 650
 - Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
NTM-Infektion 815
Nuclear Factor-κB-essenzial Modulator (NEMO) 133
Nukleinsäure-Amplifikationstest 72
Nukleosidanaloge 116
Nystatin 404
- O**
- Obstipation** 265
Ödem, malignes 627
Ofloxacin 415
Ombitasvir 527
Omeprazol 514
Omphalitis 276
Omsker-hämorrhagisches Fieber
 - Bild, klinisches 497
 - Prophylaxe 504
Omskvirus 502
Onchozerkose 479
 - Diethylcarbamazin 481
 - Epidemiologie 480
Onychomykose 440
Operation, kolorektale 150
Ophthalmia 491
Ophthalmia neonatorum
 - Prophylaxe 491
 - Therapie 491
Oralcephalosporin
 - GAS-Tonsillopharyngitis 755
 - Otitis media 185
 - Zystitis/Zystourethritis 262
Oralcephalosporine 82
 - Dosierung 95
 - Harnwegsinfektion 259
 - Harnwegsinfektionsprophylaxe 263
Oralpädon 245
Oralpenicilline 79
Orbitaphlegmon, postseptales 178
Orchitis, Gonokokken-bedingte 490
Organtransplantation, EBV-spezifische DNA 73
Orientbeule 587
Oroyafeber 379
Oseeltamivir 118
 - Dosierung 120
 - Influenza, humane 565
Osteomyelitis 202
 - akute hämatogene
 --^{99m}Tc-3-Phasen-Skelettszintigrafie 268
- Bild, klinisches 266
 --Diagnose 266, 268
 --Diagnoseverfahren, bildgebende 268
 --Differenzialdiagnose 268-269
 --Epidemiologie 266
 --Erreger 267
 --Erregernachweis, kultureller 266
 --Magnetresonanztherapie 268
 --Nukleinsäureanalytik, erregerspezifische 267
 --Prognose 271
 --Therapie 269
 --Therapie, empirische antimikrobielle 269
 --Therapie, gezielte antimikrobielle 270
 --Therapie, interventionelle 271
 --Therapie, supportive 271
 --Therapiedauer 270
 --Therapieumstellung 271
 - Candida-Infektion 407
 - chronische nicht bakterielle 269
 - Kieferknochen 203
 --Therapie 203
 - nicht infektiöse 269
 - NTM-Infektion 815
 --Diagnose 819
 --Therapie 820
 - vertebrale 266
Ostiofollikulitis 276
Otitis externa 183
 - Ätiologie 188
 - Bild, klinisches 188
 - Diagnose 188
 - Prophylaxe 189
 - Therapie 188
Otitis media
 - akute 183
 --Antibiotikatherapie 184-185
 --Ätiologie 183
 --Bild, klinisches 183
 --Diagnose 184
 --Epidemiologie 183
 --Prophylaxe 186
 --rezidivierende 186
 --Therapie 184
 - chronische 183
 --Erreger 364
 --suppurative 183
 --Therapie 186
 - mit Erguss 183, 187
 --Ätiologie 187
 --Bild, klinisches 187
 --Diagnose 187
 --Prophylaxe 188
 --Therapie 188
Otitis media, akute, Antibiotikatherapie
 - Dauer 186
 - Empfehlung 185
Otitis, Erreger 684

- Oxacillin 80
 - Dosierung 95
- Oxazolidinone 88
 - Dosierung 95
- Oxyuriasis 458
- P**
- Palivizumab, RSV-Prophylaxe 704–705
 - Impfung 705
 - Indikation 704–705
- Panaritium 275
- PANDAS (Pediatric Autoimmune Neuropsychiatric Disorders Associated with Streptococcal Infections) 752
- Pandemie 37
- Panenzephalitis, subakut sklerosierende 160
 - bei Masern 613
- Pantoprazol 514
- Papillom, orales 652
- Papillomavirus, onkogenes 653
- Papillomavirus-Infektion
 - anogenitale 652
 - Bild, klinisches 652–653
 - Diagnose 654
 - Epidemiologie 653
 - genitale 652
 - Epidemiologie 653
 - Inkubationszeit 653
 - Immunmodulation 654
 - Impfung 655
 - Inkubationszeit 653
 - Prognose 653
 - Prophylaxe 655
 - Therapie 654–655
 -- antiproliferative 654
 Papillomvirus, humaines 652–653
- Papovavirus 653
- Paracetamol 184
- Parainfluenzavirus 657
- Parainfluenzavirus-Infektion
 - Bild, klinisches 657
 - Diagnose 658
 - Epidemiologie 657
 - Inkubationszeit 657
 - Therapie 658
- Parapharyngealabszess 202
- Paratrachom 412
- Paratyphoid Fever 825
- Paratyphus
 - Ätiologie 825
 - Bild, klinisches 825
 - Diagnose 826
 - Epidemiologie 826
 - Erregerempfindlichkeit 827
 - Expositionsprophylaxe 827
 - Immunisierung, aktive 828
 - Inkubationszeit 826
 - Prophylaxe 827
 - Therapie 827
 -- antimikrobielle 827
- Parechoviren-Infektion
 - Bild, klinisches 659
 - Diagnose 660
- Epidemiologie 659
 - Inkubationszeit 660
 - Krankheitsbilder, Sepsis-ähnliches 659
 - Nukleinsäureamplifikation 660
 - Therapie 660
 - Virusisolierung 660
- Paréchovirus 659
- Parinaud-Syndrom 377
- Paritaprevir 527
- Parodontitis
 - aggressive 204
- Antibiotikatherapie 205
 --Ätiologie 205
 --Bild, klinisches 205
 --Diagnose 205
 --Prophylaxe 206
 --Therapie 205
 - früh beginnende 204
 - juvenile 204
 - nekrotisierende ulzerierende
- Bild, klinisches 204
 --Therapie 204
 - präpubertäre 204
 - rapid progressive 204
- Paromomycin 85, 112
 - Dosierung 115
 - Kryptosporidiose 576
- Paronychie/Umlauf 275
- Parotitis 638
- Parotitis epidemica 638
 - Isolationsmaßnahme 55
- Parovirus B19 661
 - Isolationsmaßnahme 55
- Parvovirus-B19-Infektion
 - Bild, klinisches 661
 - Diagnose 662
 - Epidemiologie 662
 - Inkubationszeit 662
 - Komplikation 661
 - Schwangerschaft 661
 - Therapie 662
- Pasteurella multocida 345
- Pasteurella spp. 345
- Pasteurella-Infektion 345
- Pathogenität 38
- Patient, pädiatrisch-onkologischer
 - Infektion 317
 - Infektorerreger 318
- PCR-Diagnostik 72
 - Bronchiolitis 75
 - EBV-spezifische DNA 73
 - Einheitlicher Bewertungsmaßstab 73
 - Liquorprobe 72
 - multiresistenter Erreger 72
 - Nachweisgrenze 72
 - Pertussis 73–74
- Pediatric Community-Acquired Pneumonia 220
- Pediculos 179
- Pediculus capitis 664
 - Diagnose 664
 - Epidemiologie 664
 - Prophylaxe 666
 - Therapie 665
 -- physikalische 665
- Pediculosis pubis 667
 - Therapie 667
- Pediculosis vestimentorum 666
 - Therapie 667
- Pediculus capitis 664
- Pediculus humanus capitis 664
- Pediculus humanus corporis 664
- Pediculus pubis 667
- Pediculus vestimentorum 666
- Pedikulose 664
- Peginterferon α 522
- Peitschenwurm 843
- Peitschenwurmbefall 841
- Peliosis hepatis 377
- Pemphigus neonatorum 740
- Penicillin
 - Diphtherie 447
 - GBS-Infektion 761
 - Kombination mit Betalaktamase-Inhibitoren 95
 - Pneumokokken-Infektion 685
- Penicillin G 79
 - Anaerobier-Infektion 366
 - Dosierung 94–95
 - Infektion, odontogene 202
- Meningokokken-Infektion 619
 - Syphilis
 -- erworbene 767
 -- konnatale 766
- Penicillin V 79
 - Dosierung 95
 - GAS-Tonsillopharyngitis 755
 - Infektion, odontogene 202
 - Milzbrand 628
- Penicillin-Allergie 81, 279, 755
- Penicilline 79
 - beim Stillen 123
 - orale, Dosierung 95
 - parenterale, Dosierung 95
- Pentamidin 681
- Peptostreptokokken 366
- Perikarditis
 - bakterielle
 -- Bild, klinisches 238
 -- Diagnose 239
 -- Epidemiologie 239
 -- Erreger 239
 -- Prophylaxe 239
 -- Therapie 239
 - tuberkulöse 808
- Peritonealdialyse-Peritonitis 250
- Peritonitis 249
 - Antibiotikatherapie 251
 - Bild, klinisches 249
 - Candida-Infektion 406
 - Diagnose 250
 - primäre 249
 - Erreger 249
 - Prophylaxe 251
 - sekundäre 249
 -- Erreger 250
 - Therapie 250
- Peritonitissillarabszess 364
- Perlèche 275
- Permethylthiophenol 734, 736
- Personal im Gesundheitswesen 46
- Pertussis
 - Antibiotika 671–672
 - Antikörperbestimmung im Serum 74
 - Bild, klinisches 669
 - Blutbildveränderung 670
 - Chemoprophylaxe 674
 - Diagnose 670
 - Epidemiologie 669
 - Erreger 669
 - Erregeranzucht 671
 - IgG-Anti-PT-Antikörper-Nachweis 670
 - Immunisierung, aktive 672
 - Inkubationsimpfung 674
 - Inkubationszeit 669
 - Isolationsmaßnahme 55, 675
 - Meldepflicht 675
 - PCR-Diagnostik 74
 - Postexpositionsprophylaxe 672, 674
 - Prophylaxe 672–674
 - Serologie 671
 - Therapie 671–672
 - Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
- Pertussis-Impfstoff 673
 - azellulärer 673
 -- Wirkung, unerwünschte 673
- Pertussis-Impfung 672
- Pertussis-PCR 671
- Pertussis-Toxin-ELISA 671
- Pest
 - Bild, klinisches 676
 - Diagnose 677
 - Differenzialdiagnose 677
 - Epidemiologie 676
 - Erreger 676
 - Meldepflicht 678
 - Personenschutz 678
 - Prophylaxe 678
 - Therapie 677
- Pestsepsis 676
- Pfeiffer'sches Drüsenvieber 468
 - Isolationsmaßnahme 55
- Phagozytodefekt 125
 - Infektionsprophylaxe 129
- Pharyngitis, Gonokokkenbedingte 490
- Phenoxymethylenpicillillin-Benzathin 755
- Phenoxymethylenpicillillin-Kalium 755
- Phenoxypenicilline 79
 - Dosierung 95
- Phlegmone 276
- Phthiriasis 667
- Phthirus pubis 664
- Pilzinfektion
 - bei Mukoviszidose 338
 - opportunistische 635
 - Prophylaxe 323
- Patient, pädiatrisch-onkologischer 324
- rezidivierende 126

- Piperacillin 68, 81
 - Dosierung 94–95
 - Tazobactam, Dosierung 94
Piperacillin/Tazobactam
 - Anaerobier-Infektion 366
 - Dosierung 95
 - Granulozytopenie 319
 - Mukoviszidose 333
Piperaquintetrapikosphat 110
Plasmodium
 - falciparum 604
 - knowlesi 604
 - ovale 604
Plattwurm 843
Pleuraempyem, Antibiotika 225
Pleuritis, tuberkulöse 808
Pleurepneumonie, Antibiotika
 225
Pneumocystis jirovecii 679
Pneumocystis spp. 679
Pneumocystis-carinii-Pneumonie 679
Pneumocystis-jirovecii-Infektion 128
 - Bild, klinisches 679
 - onkologisches Kind 318
--Prophylaxe 323
- Prophylaxe 138
- Therapie 138
Pneumocystis-jirovecii-Pneumonie 539, 679
- Bild, klinisches 679
- Diagnose 680
- Differenzialdiagnose 679
- Epidemiologie 679
- Isolationsmaßnahme 683
- Prophylaxe 682
--bei HIV-Infektion 682
- Therapie 681
Pneumokokken 684
- Antibiotikaresistenz 686
- Resistenzrate 86
Pneumokokken-Impfung 687
- Asplenie/Splenektomie 145
- bei Immundefekt 131
- STIKO-Empfehlung 687
Pneumokokken-Infektion
- Bild, klinisches 684
- Diagnose 685
--Serotypisierung 685
- Epidemiologie 685
- Erreger 684
- Impfempfehlung 687
- invasive 127
- Kapselpolysaccharid-Vakzin 686
- Konjugatimpfstoff 686
- Prophylaxe 686–688
- Therapie 685–686
- Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
Pneumonie
- abszedierende 225
- --Antibiotika 225
- ambulant erworbene 220
--Allgemeimaßnahme 223
--Antibiotika 224
--Diagnose 222
--Einweisung, stationäre 223
--Erreger 220
--Erregernachweis 222
--nicht schwere 220
--Sauerstoffgabe 223
--schwere 220
--Therapie 223–224, 226
--Therapie, intensivmedizinische 223
- Antibiotika
--Auswahl 224–225
--Dauer 225
- Antinfektiva 223
- Ätiologie 220–221
- bakterielle 55, 220
- basale 220
- bei Immundefizienz
--Antibiotika 225
--Erreger 221
- bei Mykoplasmeninfektion 641
- Bild, klinisches 220
- Candida-Infektion 406
- Diagnose
--Bildgebung 222
--Labor 222
- Epidemiologie 221
- Erreger 220–221, 684
- Erregernachweis 222
- Isolationsmaßnahme 55, 226
- mit MRSA-Verdacht/Nachweis, Antibiotika 225
- nosokomiale
--Antibiotika 225
--Erreger 221
- Prognose 226
- Prophylaxe 226
- Therapie 223–224, 226
Pocken
- Bild, klinisches 689
- Diagnose 690
- Epidemiologie 689
- Inkubationszeit 690
- Isolationsmaßnahme 690
- Meldepflicht 691
- Prophylaxe 690
- Schutzimpfung 690
- Therapie 690
Pockenvirus 689
Pockenvirus-Infektion
- Pocken 689–691
- Tierpocken 691
Polio, bulbopontine/bulbare
692
Poliomyelitis
- Bild, klinisches 692
- Diagnose 692
- Epidemiologie 692
- Inkubationszeit 692
- Isolationsmaßnahme 693
- Meldepflicht 168, 693
- nicht paralytische 692
- paralytische 692
- Prophylaxe 693
- Schutzimpfung 693
- Therapie 693
- vakzineassoziierte
paralytische 693
Poliovirus 692
Polyene 103–104, 107
- Therapie, systemische 103–104
Polymerase-Kettenreaktion 66
- Siehe auch PCR-Diagnostik
Polymyxin B 90
Polymyxine 90
- Dosierung 95
Pontiac-Fieber 584
Port-Katheter 297
Posaconazol 106
- Aspergillose 371
- Dosierung 108
- Mukormykose 636
- Patient, pädiatrisch-onkologischer 324
Post-Kala-Azar-Hautleishmanoid 587
Post-Polio-Syndrom 692
Post-Streptokokken-Glomerulonephritis, akute 752
Postanalytik 74–75
Postexpositionsprophylaxe 38
Posttransplantations-lymphoproliferatives Syndrom 73
Präanalytik 71
Präpatenzeit 38
Prävalenz 38
Praziquantel 114
- Bandwurmbefall 772
- Dosierung 115
- Fischbandwurmbefall 846
- Zystizerkose 772
Prednisolon 215
Prevotella Porphyromonas 366
Primaquin 112
- Malaria 606
Primärkulose
- komplizierte 806
--Therapie 807
- unkomplizierte 806
--Therapie 807
Probiotika 246
Prodromalstadium 38
Proguanil 111
Proktitis, Gonokokken-bedingte
490
Prophylaxe 296
Propicillin, Dosierung 95
Protease, virale 117
Protease-Inhibitor 117, 545
Pseudoappendizitis 848
Pseudokrupp 213
Pseudomonas aeruginosa 694
- Antibiotikaresistenz 697
- Mehrfachresistenz 697
Pseudomonas spp. 694–695
Pseudomonas-aeruginosa-Infektion
- Azithromycin-Therapie 335
- bei Mukoviszidose 331
- Inhalationstherapie 334
- Therapie, Neugeborenes 288
- ZVK-assoziierte 301
Pseudomonas-Infektion
- bei Patient
--mit Risikofaktor 694
--ohne Risikofaktor 694
- Bild, klinisches 694
- Diagnose 695
- Epidemiologie 695
- Erreger 695
- Isolationsmaßnahme 697
- Meldepflicht 697
- Prophylaxe 696
- Therapie 695–696
Pseudomonas-Sepsis 694
Pseudoskopos 737
Psittakose 417
Purpura 617
- thrombozytopenische 715
Purpura Schönlein-Henoch 269
Pustel, maligne 627
Puumala-Virus 506
Pyelonephritis 253, 295, 314
- Antibiotikumtherapie 261
- Candida-Infektion 402
- Hinweis für 257
- komplizierte 261
- Neugeborenes / junger Säugling 260
- Prognose 253
- unkomplizierte 261
Pyomysitis 277
Pyrantel 114
Pyrantelembonat
- Dosierung 115
- Wurminfektion 846
Pyrazinamid
- beim Stillen 123
- Tuberkulose 805
Pyrethrinoide 665
Pyrimethamin 113
- beim Stillen 123
- Toxoplasmose 789
--konnatale 790
--postnatale 791
Pyrviniumembonat 114
- Dosierung 115

Q

- Q-Fieber**
- akutes 699
- Bild, klinisches 699
- chronisches 699
- Diagnose 700
- Epidemiologie 699
- Erreger 699
- Inkubationszeit 700
- Meldepflicht 701
- Prophylaxe 701
- Therapie 700
Query-Fieber 699
Quinopristin 91

R

- R0-Konstante** 37
Rabies 777
Racecadotril 247
Raltegravir 545
Rattenbandwurm 843
Rattenbandwurmbefall 841

- Realimentation 246
 Refluxdiagnostik, sonografische 257
 Rehydration 244
 Rehydrationslösung 245
 Reinfektionsprophylaxe, mit Chemotherapeutika 38
 Reisediarrhoe 476
 Reiseimpfung 39, 47
 Reiter-Syndrom 272
 reponema pallidum ssp. pallidum 764
 Reserveantibiotika, MRGN-Infektion 92
 Resistenzstatistik 65
 Respiratory-Syncytial-Virus 702
 Respiratory-Syncytial-Virus-Infektion
 - Ätiologie 702
 - Bild, klinisches 702
 - Diagnose 702
 - Epidemiologie 702
 - Immunisierung, aktive 705
 - Immunprophylaxe, passive 704
 - Inkubationszeit 702
 - Intensivtherapie 703
 - Isolationsmaßnahme 55
 - Palivizumab-Prophylaxe 704
 - Prophylaxe 704–705
 - Therapie 703
 --antivirale 703
 Response-Syndrom, systemisches inflammatorisches 36
 - Definition 292
 - Kriterien, klinische 282
 - Symptome 282
 Retapalmulin 91
 Reverse-Transkriptase-Inhibitor
 - nicht nukleosidischer 545
 - nukleosidischer 545
 --Kombinationspräparat 545
 - nukleosidischer/nicht nukleosidischer, Kombinationspräparat 545
 Rezidivprophylaxe, mit Chemothepatika 38
 rheumatisches Fieber, akutes 752
 - Prophylaxe 756
 Rhinitis, infektiöse
 - Ätiologie 191
 - Bild, klinisches 191
 - Therapie 191
 Rhinosinusitis 192
 Rhinovirus 707
 Rhinovirus-Infektion
 - Bild, klinisches 707
 - Diagnose 707
 - Epidemiologie 707
 - Erreger 707
 - Inkubationszeit 707
 - Prophylaxe 708
 - Therapie 707
 Ribavirin 119
 - Dosierung 120
 - Hepatitis C 527
 - Masern-Einschlusskörperchenenzephalitis 160
 Rickettsiose
 - Ätiologie 709
 - Bild, klinisches 709
 - Diagnose 710
 - Epidemiologie 709
 - Inkubationszeit 710
 - Prophylaxe 710
 - Therapie 710
 Rifabutin 805
 Rifampicin 91
 - beim Stillen 123
 - Dosierung 95
 - Haemophilus-influenzae-Infektion 494
 - Kunstklappen-Endokarditis 230
 - Lepra 594
 - Meningokokken-Infektion 620
 - Serumspiegel 93
 - Tuberkulose 805
 Rifampicin-Chemoprophylaxe 494
 Rift-Valley-Fieber
 - Bild, klinisches 497
 - Diagnostik/Inkubationszeit 502
 - Prophylaxe 504
 - Virus 502, 504
 Rilpivirin 545
 Rimantadin 564
 Rinderbandwurm 770
 Ringelröteln 661
 - Isolationsmaßnahme 55
 Ritonavir
 - Hepatitis C 527
 - HIV-Infektion 545
 Roseola infantum 556–557
 Rotavirus 712
 - Enteritis 242
 Rotavirus-Infektion
 - Ätiologie 712
 - Bild, klinisches 712
 - Diagnose 712
 - Epidemiologie 712
 - Immunisierung, aktive 713
 - Inkubationszeit 712
 - Isolationsmaßnahme 55, 713
 - Meldepflicht 713
 - Prophylaxe 713
 - Rehydratationsbehandlung 713
 - Therapie 713
 Rotavirus-Vakzin 713
 Röteln
 - Augenbeteiligung 181
 - Bild, klinisches 715
 - Diagnose 716
 - Epidemiologie 715
 - Impfung 717–718
 - Inkubationszeit 716
 - kongnatale erworbene 715
 - kongnatale, Diagnose 716
 - Meldepflicht 718
 - Prophylaxe 718
 - Exponierte 717
 --Patient 717
 - Schwangerschaft 715
 - Therapie 717
 Rötelnvirus 715
 Rötelnvirus-Infektion, akute 716
 Roxithromycin 87
 - Chlamydien-Infektion, urogenitale 415
 - Dosierung 95
 Rubella 715
 Ruhr, bakterielle 729
- S**
- S4-Laboratorium 501
 Salmonella enterica 720
 - Enteritis 242
 Salmonella Paratyphi 825
 Salmonella Typhi 825
 - Enteritis 242
 Salmonella-Serogruppe 720
 Salmonellen 720
 - Infektionsüberträger, tierischer 342
 Salmonellose
 - asymptomatische 720
 - Ätiologie 720
 - Ausscheidung, convalescente 720
 - Bild, klinisches 719–720
 - Diagnose 721
 - enteritische, Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
 - Epidemiologie 721
 - Erregerreservoir 721
 - Erregerträgertum 720
 - fokale/bakteriämische 722
 - Gemeinschaftseinrichtung 723
 - Inkubationszeit 721
 - Isolationsmaßnahme 723
 - Meldepflicht 723
 - Prophylaxe 722
 - Therapie 721–722
 --antimikrobielle 722
 --Immunkompetente 722
 --Immunsupprimierte 722
 - Übertragung 721
 Sarcoptes scabiei varietas hominis 733
 Sarkoidose 305
 SARS 432
 - Siehe auch Coronavirus-Infektion
 Säuglingsbotulismus 426
 - Inkubationszeit 426
 - Therapie 428
 Säuglingssterilität 38
 Scabies crustosa 737
 Scarlatinella 751
 Sedosporium apiospermum/prolificans 339
 Scharlach 751
 - atypischer 751
 - Therapie 755
 - Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
 Schistosoma haematobium 725
 Schistosoma spp. 726
 Schistosomiasis
 - Bild, klinisches 725
 - Diagnose 726
 - Epidemiologie 726
 - hepatoliene 725
 - intestinal 725
 - Prophylaxe 727
 - Therapie 727
 - urogenitale 725
 Schleimhautcandidiasis 404
 Schock, septischer
 - Antimikrobiika 295
 - Definition 292
 - Maßnahme 294
 Schocksyndrom, toxisches 739–740
 Schutzimpfung 39
 - bei HIV-Infektion 552
 - Pocken 690
 - Typhus 828
 Schutzkleidung 50
 Schwangerschaft
 - Antibiotika, intravenös applizierte 94
 - Cephalosporine bei Lyme-Borreliose 388
 - Ciprofloxacin bei Milzbrand 629
 - Doxycyclin bei Milzbrand 629
 - Gonokokken-Infektion 490
 - Hantavirus-Infektion 510
 - Hepatitis A 517
 - Hepatitis B 520
 - Hepatitis C 526, 528
 - Hepatitis E 530
 - Herpes-simplex-Infektion 536
 - Impfung 44
 - Influenza-Impfung 45
 - Kontraindikation Mumps-Impfung 640
 - Krätzemilbeninfektion, Therapie 736
 - Listeriose 599
 --Diagnose 600
 --Therapie 601
 - Lyme-Borreliose-Therapie 388
 - Malaria 603
 - Parvovirus-B19-Infektion 661
 - Pertussis-Impfung 45
 - Prophylaxe bei genitaler Herpes-simplex-Infektion 536
 - Röteln 715
 - Syphilis-Therapie 767
 - Tetanus 774
 - Tollwut-Impfung 781
 - Toxoplasmose 787–788
 --Diagnostik 787–788
 --Therapie 789
 - Trichomoniasis-Therapie 798
 - Ureaplasmen-Infektion 830

- Schweinebandwurm 770
 Schwimmbad-Konjunktivitis 412
 Screening-Untersuchung, mikrobiologische 286
 Seoul-Virus 506
 Sepsis
 - abdominale 249
 - Antiinfektiva 295
 - Basismaßnahmen 294
 - bei Fremdkörperinfektion 295
 - bei Immunsuppression 295
 - Bild, klinisches 292
 - Definition 292
 --Neugeborenes 283
 - Diagnose 293
 - Epidemiologie 293
 - Erreger 364
 - Erregerspektrum 292
 - Intestinaltrakt-Fokus 295
 - Isolationsmaßnahme 296
 - klinische 282–283
 - kulturergesicherte 282–283
 - mit epidemiologischem Hinweis auf MRGN 295
 - mit Hinweis auf MRSA 295
 - mit Koagulase-negative Staphylokokken 283
 - multiresistenter Erreger, Diagnostik 72
 - neonatale 473
 --Epidemiologie 473
 --Therapie 473
 - Neugeborenes 282
 - nosokomiale 282, 284
 - Pathogenese 293
 - Pneumokokken-Infektion 684
 - Pseudomonas aeruginosa 694
 - Salmonellen-bedingte 719
 - Symptome 617
 - Therapie 294–295
 - Therapieansätze, neue 295
 - und Candida-Infektion 295
 - und Neutropenie 295
 - und Pilzinfektion 295
 Serotympanon 187
 Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome 497
 Sexually Transmitted Diseases 346
 Sexually Transmitted Infections 346
 Shigella
 - boydii 729
 - dysenteriae 729
 - flexneri 729
 - sonnei 729
 Shigella-Subgruppe 729
 Shigellosis
 - Enteritis 242
 - Bild, klinisches 729
 - Diagnose 730
 - Epidemiologie 730
 - Erreger 729
 - Gemeinschaftseinrichtung 731
 - Inkubationszeit 730
 - Isolationsmaßnahme 731
 - Manifestation, extraintestinale 729
 - Meldepflicht 731
 - Prophylaxe 731
 - Therapie 731
 Shunt-Infektion 172
 - Bild, klinisches 172
 - Diagnose 172
 - Erreger 364
 - Prophylaxe 173
 - Therapie 172
 Shunt-OP 150
 Sialidase-Fusionsprotein 658
 Simultanimpfung 42
 Sin-Nombre-Virus 506
 Sinusitis
 - akute
 --Antibiotikatherapie 193–194
 --Ätiologie 192
 --Bild, klinisches 192
 --Diagnose 193
 --Epidemiologie 192
 --Prognose 194
 --Prophylaxe 195
 --Therapie 193–194
 - chronische, Erreger 364
 - Erreger 684
 SIRS 36
 - Siehe auch Response-Syndrom, systemisches inflammatorisches
 Sixth Disease 556–557
 Skabies 733
 - Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
 Slow-Virus-Enzephalitis 154
 Smallpox 689
 Sofosbuvir
 - Dosierung 120
 - Hepatitis C 527
 Sofosbuvir/Velpatasvir 527
 Soordermatitis 400
 - Ätiologie 400
 - Diagnose 400
 - Therapie 401
 Spätsterblichkeit 38
 Spätsyphilis, Therapie 767–768
 Spectinomycin 85
 Spiramycin
 - Dosierung 95
 - Toxoplasmose 789
 Spondylodiszitis 266, 364
 Spulwurm 843
 Spulwurmbefall 841
 Spurenversicherungsset 347
 Standardhygiene 51
 Ständige Impfkommission (STIKO) 39
 Staphylococcal-Scalded-Skin-Syndrom (SSSS) 739–740
 Staphylococcus aureus 739, 741
 - bei Mukoviszidose 330
 - Enteritis 242
 - Kolonisation 63
 - Lymphadenitis 209
 - Methicillin-resistenter 741
 --Siehe auch MRSA
 - Übertragungsweg 741
 Staphylococcus epidermidis 739
 Staphylococcus pyogenes, Lymphadenitis 209
 Staphylococcus-aureus-Infektion
 - Ätiologie 740–743
 - Bild, klinisches 739–740
 - Dekolonisationsbehandlung 743–744
 - Diagnose 743
 - endogene 741
 - invasive 739
 - Isolationsmaßnahme 55, 747
 - Prophylaxe 746
 - pyogene 739
 - Risikofaktor 741
 - Therapie 744–746
 --antibiotische 746
 --Neugeborenes 288
 - Toxin-vermittelte 740
 - ZVK-assoziierte 301
 Staphylokokken 739–740
 - Betalaktam-Antibiotika-Resistenz 744
 - Koagulase-negative
 --Ätiologie 747
 --Bild, klinisches 747
 --Diagnose 747
 --Therapie 748
 --Therapie Neugeboreneninfektion 288
 --ZVK-assoziierte Infektion 301
 - Methicillin-Resistenz 745
 Staphylokokken-Enterotoxin 740
 Staphylokokken-Infektion 739
 - invasive 127
 - Kind, onkologisches 318
 Staphylokokken-Toxin 741
 Stenotrophomonas maltophilia 749
 Stenotrophomonas-maltophilia-Infektion 336
 - Bild, klinisches 749
 - Epidemiologie 749
 - Prophylaxe 749
 - Therapie 749
 Sterberate 37
 Sterblichkeit, perinatale 38
 Stevens-Johnson-Syndrom 641
 Stillzeit
 - Antiinfektiva 122–123
 - Hepatitis-C-Virus-Infektion 528
 - Impfung 44
 - Trichomoniasis-Therapie 798
 Stomatitis aphthosa 532
 Streiftentest 256
 Streptococcus
 - agalactiae 759
 - anginosus 752
 - dysgalactiae subspecies 752
 --dysgalactiae 752
 --equisimilis 752
 - equi 753
 - pneumoniae 684
 - pyogenes 752
 Streptokokken
 - beta-hämolyzierende der Gruppe A 759
 --Infektion 751
 --Isolationsmaßnahme 55
 --Therapie 756
 - beta-hämolyzierende der Gruppe B 759
 - Lancefield-Antigen 752
 - Resistenzrate 86
 Streptokokken-Folgekrankheit, immunvermittelte 752
 Streptokokken-Gruppe-A-Infektion 751
 Streptokokken-Gruppe-B-Infektion 759
 Streptokokken-Infektion
 - Kind, onkologisches 318
 - ZVK-assoziierte 301
 Streptokokken-Toxin-Schock-Syndrom (STSS) 751
 Streptokokken-Träger 751
 Streptomycin 85
 Stribild 545
 Stridor 217
 Strongyloides stercoralis 843
 Strongyloidiasis 582, 841
 - intestinale 846
 Sulbactam 80
 - Dosierung 95
 Sulfadiazin
 - Dosierung 95
 - Tetroxoprim, Kombination 91
 --Dosierung 95
 - Toxoplasmose 789
 --konnatale 790
 --postnatale 791
 Sulfamethoxazol, Serumspiegel 93
 Sulfamethoxazol/Trimethoprim 91
 - Dosierung 95
 Sulfonamid/Tetroxoprim 91
 Sulfonamid/Trimethoprim 91
 Sulfonamide 91
 - beim Stillen 123
 Sultamicillin 80
 - Dosierung 95
 - Pneumonie, ambulant erworbene 224
 Swimmer's Ear 188
 Syntuza 545
 Syndrom der inadäquaten ADH-Sekretion (SIADH) 684
 Syphilis
 - erworbene
 --Bild, klinisches 767
 --Diagnose 767
 --Epidemiologie 767
 --Inkubationszeit 767
 --Meldepflicht 768
 --Prophylaxe 768
 --Therapie 767–768

- konnatale
- Antikörper, lipoidale 765
- Antikörper, Treponemen-spezifische 765
- Bestätigungstest 765
- Bild, klinisches 764
- Diagnostik 764–766
- Diagnostik, bildgebende 766
- Epidemiologie 764
- Erreger 764
- Erregernachweis 766
- IgM-Test 765
- Liquordiagnostik 765
- Prophylaxe 766
- Serologie 764
- Therapie 766
- Systemerkrankung, inflammatorische 269

- T**
- T-Zell-Defekt 125
- Taenia asiatica 770
- Taenia saginata 770
- Taenia solium 770
- Taeniasis 770
- Tazobactam 81
- Teicoplanin 88
 - beim Stillen 123
 - Dosierung 94–95
 - Serumspiegel 93
- Telithromycin 87
 - Dosierung 95
- Tenofovir
 - Dosierung 120
 - Hepatitis B 523
 - HIV-Infektion 545
- Tenofovir Alafenami 545
- Terbinafin 107
 - Dermaphytose 443
 - Dosierung 108
- Testverfahren, Erregernachweis 71–74
- Tetanus
 - Bild, klinisches 774
 - Diagnose 775
 - Epidemiologie 774
 - Erreger 774
 - Inkubationszeit 775
 - Prophylaxe 775
 - Schwangerschaft 774
 - Therapie 775
 - zephaler 774
- Tetanus-Immunglobulin 775
- Tetanus-Immunprophylaxe 775
- Tetrazyklin
 - Dosierung 95
 - Helicobacter-pylori-Infektion 514
 - Kontraindikation in Stillzeit 122
- Tetracycline 85
 - beim Stillen 123
 - Dosierung 95
- Tetroxoprim-Kombination 91
- Tiabendazol 115
- Tickborne-Enzephalitis 484
- Tierbisswunde, infizierte
 - Antibiotika 345
 - Ätiologie 344
 - Bild, klinisches 344
 - Therapie 345
- Tierpocken 691
 - Inkubationszeit 691
- Tigezyklin 86
 - Dosierung 95
- Tinea capitis 440–441
- Tinea corporis 440
- Tinea gladiatorum 441
- Tinea manuum 440
- Tinea pedis 440
- Tinea profunda 440
- Tinidazol 113
 - Dosierung 115
- Tipranavir 545
- Tobramycin 85
 - Dosierung 95
 - Granulozytopenie 319
 - Harnwegsinfektion 259
 - Inhalationstherapie 335
 - Mukoviszidose 333, 335
 - Pseudomonas-Frühtherapie 332
 - Serumspiegel 93
- Tollwut
 - Amplifikation virale RNA 778
 - Bild, klinisches 777
 - Diagnostik 777–778
 - virologische 778
 - Enzephalitisdiagnostik, klinische 778
 - Epidemiologie 777
 - Erreger 777
 - Exposition, relevante 780
 - Immunglobulin 779
 - Immunisierung
 - aktive 779
 - passive 779
 - Impfschema 779
 - Impfstoff 779
 - Impfung
 - bei Immunsuppression 781
 - bei Risikofaktor 781
 - postexpositionelle 780
 - präexpositionelle 779
 - Schwangerschaft 781
 - Inkubationszeit 777
 - Isolationsmaßnahme 781
 - Meldepflicht 781
 - Nachweis
 - Antigen, virales 778
 - Antikörper, neutralisierender 778
 - Nachweismethode 778
 - Prophylaxe 779–781
 - postexpositionelle 780
 - Risikoevaluation 780
 - Therapie 779
 - Untersuchungsergebnis 778
 - Untersuchungsmaterial 778
 - Virusisolierung 778
- Tollwut-Immunglobulin 779
- Tollwut-Impfstoff 779
- Tonsillektomie 199
 - Indikationsempfehlung 199
- Tonsillen-/Rachendiphtherie 445
 - Ätiologie 196
 - Bild, klinisches 196
 - Diagnose 197–198
 - Differenzialdiagnose 196, 198
 - Epidemiologie 197
 - Erreger 196
 - Therapie
 - HNO-chirurgische 199
 - medikamentöse 198
- Tonsillotomie 199
 - Indikationsempfehlung 199
- Totimpfstoff 40
 - Kind, hämatologisch-onkologisches 326
- Toxic Shock Syndrome 740
- Toxocara
 - canis 783
 - cati 783
- Toxocara-canis-Infektion, Augenbeteiligung 181
- Toxokariasis
 - Bild, klinisches 783
 - Diagnose 784
 - Epidemiologie 783
 - Inkubationszeit 784
 - okuläre 783
 - Prophylaxe 784
 - Therapie 784
- Toxoplasma gondii 786
 - Infektion, onkologisches Kind 318
 - Lymphadenitis 210
- Toxoplasma-gondii-Infektion
 - Augenbeteiligung 181
 - Prophylaxe 138
 - Therapie 138
- Toxoplasma-Infektion 787–788
- Toxoplasmose
 - Augenbeteiligung 181
 - bei Immunkompetentem 786
 - bei Immunkompromittiertem 786
 - Bild, klinisches 786
 - Diagnostik 787
 - Fetus 788
 - Neugeborenes 788
 - Schwangere 787–788
 - Epidemiologie 787
 - Erreger 786
 - Infektion, fetale/neonatale 786
 - konnatale
 - Diagnostik 788
 - Therapie 790
 - Meldepflicht 791
 - postnatale, Therapie 791
 - Prophylaxe 791
 - Therapie 789–791
 - Schwangerschaft 789
- Tracheitis 215
 - Prophylaxe 216
 - Therapie 216
- Tracheobronchitis, bakterielle 215
- Tracheobronchoskopie 216
- Trachom 411
 - Erregernachweis 411
 - Inkubationszeit 411
- Tränensystem-Infektion 179–180
- Tränenwegstenose 179
- Transkriptase, reverse, Hemmstoff
 - nicht nukleosidischer 117
 - nukleosidischer 117
- Treponematose, nicht venerische 768
- Triazole 104
- Trichimoniasis 797
- Trichinella spiralis 793
- Trichinellosis
 - Bild, klinisches 793
 - Diagnose 794
 - Epidemiologie 794
 - Erreger 793
 - Inkubationszeit 793
 - Meldepflicht 795
 - Prophylaxe 795
 - Therapie 794–795
- Trichinose 793
- Trichomonaden-Infektion 797
- Trichomonas vaginalis 797
- Trichomoniasis
 - Diagnose 798
 - Epidemiologie 797
 - Erreger 797
 - Inkubationszeit 798
 - Prophylaxe 798
 - Schwangerschaft/Stillzeit 798
 - Therapie 798
- Trichuriasis 841
- Trichurus trichiura 843
- Trifluridin 536
- Trimethoprim 91
 - beim Stillen 123
 - Durchbruchsinfektion bei Harnwegsinfektion 264
 - Harnwegsinfektion 259
 - Harnwegsinfektionsprophylaxe 263
 - Kombination 91
 - Zystitis/Zystourethritis 262
- Trimethoprim/Sulfamethoxazol
 - Brucellose 391
 - Harnwegsinfektion 259
 - Mukoviszidose 333
 - Pertussis 672
 - Pneumocystis-jirovecii-Pneumonie 681–682
 - Salmonellose 722
 - Zystitis/Zystourethritis 262
- Triumeq 545
- Truvada 545
- Tsutsugamushi-Fieber 709
- Tuben-Mittelohr-Katarrh, akuter 187
- Tuberkulin-Hauttest 802
 - Lymphadenopathie 209–210

Tuberkulose
 - BCG-Impfung 812
 - bei HIV-Infektion 810
 - Bild, klinisches 800
 - der Haut 810
 - Diagnose 801–805
 --bildgebende 802
 --klinische 802
 - Diagnosekriterien im Kindes-/Jugendalter 801
 - Diagnostik
 --bakteriologische 803
 --immunologische 802
 --Kulturverfahren 804
 --Mikroskopie 803
 --Nachweisgrenze 804
 --Verfahren, molekulare 805
 - Epidemiologie 801
 - Erreger 801
 - Erstrang-Antituberkulotika 805
 - extrapulmonale 800
 --Therapie 807
 - Isolationsmaßnahme 813
 - konnatale 809
 --Therapie 807
 - Manifestationsform 800
 - medikamentenresistente 810
 --Antibiotikagruppierung nach WHO 2016 811
 --Therapie 811
 - medikamentensensible 806
 - Meldepflicht 813
 - offene 55
 - Progressionsrisiko 800
 - Prophylaxe 812
 --nach Exposition 812
 - pulmonale 800
 --primäre 800
 - Symptome 802
 - Therapie 805–811
 --bei medikamentensensiblen Bakterien 806
 - Therapieempfehlungen bei Monoresistenz 811
 - und Immunsuppression 807
 - Untersuchungsmaterial 804
 - Zweitrang-Antituberkulotika 811
 Tularämie
 - Bild, klinisches 822
 - Diagnose 823
 - Epidemiologie 822
 - Erreger 822
 - glanduläre 822
 - Inkubationszeit 823
 - Manifestation
 --meningeale 822
 --oropharyngeale 822
 - Meldepflicht 823
 - Prophylaxe 823
 - pulmonale 822
 - Therapie 823
 - typhoidale 822
 - ulzeroglanduläre 822
 Typhoid Fever 825

Typhus
 - Ätiologie 825
 - Bild, klinisches 825
 - Diagnose 826
 - Epidemiologie 826
 - Erregerempfindlichkeit 827
 - Expositionsprophylaxe 827
 - Gemeinschaftseinrichtung 829
 - Immunisierung, aktive 828
 - Inkubationszeit 826
 - Isolationsmaßnahme 829
 - Meldepflicht 829
 - Prophylaxe 827
 - Schutzimpfung 828
 - Therapie 827
 --antimikrobielle 827
 Typhus abdominalis 825

U

Übertragungsweg
 - aerogener 54
 - fäkal-oraler 54
 - Infektionserreger 38
 - Krankheitserreger 54
 - parenteraler 54
 - Tröpfchen 54
 Ulcus molle 346
 Ulzera, peptische 511
 Umweltmykobakterien 816
 Uncinaria spp. 582
 Ureaplasma urealyticum 830
 Ureaplasmen-Infektion
 - Bild, klinisches 830
 - Diagnose 831
 - Epidemiologie 831
 - Erreger 830
 - Frühgeborenes 830
 - Prophylaxe 831
 - Schwangerschaft 830
 - Therapie 831
 Urethritis
 - Gonokokkenbedingte 490
 - nichtgonorrhoeische 414
 - postgonorrhoeische 414
 Urin-Mikroskopie 256
 Uringewinnung 254
 Urinuntersuchung 255
 Urosepsis 295
 Urtikaria, bei Mykoplasmeninfektion 641

V

Vakzinierung, orale 265
 Valaciclovir 116
 - Dosierung 120
 - Herpes-simplex-Infektion, mukokutane 536
 Valganciclovir 117
 - Dosierung 120
 Vancomycin 88
 - beim Stillen 123
 - Dosierung 94–95
 - Drug Monitoring 93
 - Peritonitis 251

- Serumspiegel 93
 - Talspiegelbestimmung 88
 Vancomycin-Empfindlichkeit, verminderte 745
 Vancomycin-Resistenz 67
 Vancomycin/Gentamicin 230
 Varicella-Zoster-Immunglobulin 837–838
 Varicella-Zoster-Virus
 - Infektion, onkologisches Kind 318
 - Isolationsmaßnahme 55
 Varicella-Zoster-Virusinfektion
 - Expositionsprophylaxe 325
 - Nachweis 73
 - Postexpositionsprophylaxe 325
 - Prophylaxe 138
 --bei stammzelltransplantiertem Patient 325
 - schwere 127
 - Therapie 138
 Variola 689
 - hämorrhagische 689
 Varizellen
 - Augenbeteiligung 181
 - Bild, klinisches 833–834
 - Diagnose 835–836
 - Epidemiologie 834–835
 - Erreger 834
 - exogen erworbene, in Neontalperiode 834
 - Expositionsprophylaxe 837
 - Impfung 838
 - Isolationsmaßnahme 839
 - Kind, abwehrgeschwächtes 833
 - Meldepflicht 840
 - Nachweismethode 836
 - neonatale 834
 - Prophylaxe 837–839
 - Therapie 836
 - Wiederzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
 Varizellen-Impfung 839
 - Kind, hämatologisch-onkologisches 326
 Varizellen-Syndrom, fetales 833
 Vaskulitis 306
 - zerebrale, nach Varizellen/Zoster 833
 Velpatasvir/Voxilaprevir 527
 Vergewaltigungsofer 347
 Verruca 179
 Verrucae planae juvenilis 652
 Verrucae plantares 652
 Verrucae vulgares 652
 Verruga peruviana 379
 Vibrio cholerae 242
 Vibrionen-Infektion
 - Ätiologie 421
 - Bild, klinisches 421
 - Cholera 420
 - Diagnose 422
 - Epidemiologie 421
 - Inkubationszeit 422
 - Meldepflicht 422
 - Therapie 422

Viren
 - gastrointestinale 128
 - respiratorische 128
 Virostatika 116, 118
 - Dosierung 119
 - Neuraminidasehemmer 118
 - Nukleosidanaloge 116
 - Wirkstoff, antiretroviral 117–118
 - Zytokine 119
 Virulenz 38
 Virusausscheider 37
 Virusenteritis 244
 Virusinfektion
 - Norwalk-like 649
 - rezidivierende 126
 - schwere 127
 Virusmeningitis
 - Ätiologie 166
 - Bild, klinisches 166
 - Diagnose 167
 - Epidemiologie 167
 - Meldepflicht 168
 - Prophylaxe 168
 - Therapie 168
 Virusmyokarditis 238
 Viruspneumonie 226
 Virusträger 37
 Voriconazol 105
 - Aspergillose 371
 - Candida-Infektion 405
 - Dosierung 105, 108
 - Patient, pädiatrisch-onkologischer 324
 VRE, siehe Enterokokken, Vancomycin-resistente
 Vulvovaginitis 276, 458
 - Gonokokken-bedingte 490

W

Wachstumsfaktor, hämatopoetischer 321, 326
 Wanderröte 383
 Wangiella (Exophiala) dermatidis 339
 Warze
 - anogenitale
 --Prophylaxe 655
 --Therapie 655
 - filiforme 652
 - gemeine 652
 - plane juvenile 652
 - plantare 652
 Waterhouse-Friderichsen-Syndrom 618
 Weichgewebeinfektion 55
 - Bild, klinisches 275–277
 - Diagnose 278
 - Differenzialdiagnose 278
 - Enterokokken 460
 - Epidemiologie 278
 - Erreger 278
 --gramnegativer 277
 - Meldepflicht 280
 - Prophylaxe 280
 - Therapie 279

Sachverzeichnis

Weil-Krankheit 596
Weltgesundheitsorganisation (WHO) 39
West-Nil-Virus-Enzephalitis 161
West-Nil-Virus-Fieber 161
WHO-Empfehlung Rehydratationslösung 245
Windelsoor 400
Windpocken 833
– Isolationsmaßnahme 55
Winter Vomiting Disease 649
Winter-Gastroenteritis 712
Wirkstoff, antiretroviraler 117–118
Wiskott-Aldrich-Syndrom 137
Wolhyni-Fieber 377–378
Wuchereria bancrofti 479
Wundbotulismus, Therapie 428
Wunddiphtherie 445
Wundinfektion 55
– *Bacillus cereus* 375
– Enterokokken 460
– Erreger 364
– postoperative 148
– Risikofaktor 148
– *Staphylococcus aureus* 741
Wundinfektionsrate, postoperative 148
Wundrose 276
Wundscharlach 751
Wundstarrkrampf 774

Wurminfektion
– Ätiologie 842
– Bild, klinisches 841–842
– Diagnose 842, 846
– Prophylaxe 847
– Therapie 846–847
Wutschutzbehandlung 780

Y

Yersinia enterocolitica 848
– Enteritis 242
Yersinia pestis 676
Yersinia pseudotuberculosis 848
Yersiniose
– Antikörpernachweis 849
– Bild, klinisches 848
– Diagnose 849
– Epidemiologie 849
– Erreger 848
– Erregeranzucht 849
– Inkubationszeit 849
– Meldepflicht 850
– Prophylaxe 850
– Therapie 850

Z

Z-Abstrich 64
Zanamivir 118
– Dosierung 120
– Influenza, humane 565

Zecke 485
– Bartonellose 378
– Borreliose 383
Zecken-Enzephalitis 484
Zeckenbissfieber, mediterranes 709
Zellulitis 276
– periorbitale 178
Zerkarien-Dermatitis 725
Zidovudin 545, 553
Ziegenpeter 638
Zika-Virus-Infektion
– Bild, klinisches 851
– Diagnose 852
– Epidemiologie 851
– Erreger 851
– Inkubationszeit 851
– Meldepflicht 852
– Nukleinsäureamplifikation 852
– Prophylaxe 852
– Serologie 852
– Therapie 852

Zirkumzision 265
ZNS-Dysfunktion, Fieber unklarer Ursache 307
ZNS-Infektion, *Candida*-bedingte 402
– Therapie 406
Zoonose 500
Zoster 833
– Ätiologie 834
– Bild, klinisches 833–834
– Diagnose 835–836

– Epidemiologie 834–835
– Expositionsprophylaxe 838
– Isolationsmaßnahme 839
ZVK 297
Zwergbandwurm 843
Zwergbandwurmbefall 841
Zwergfadenwurm 843
Zwergfadenwurmbefall 841
zystische Fibrose 328
– Siehe auch Mukoviszidose
Zystitis 253
– Therapie 262
Zystikerose 770
– Ätiologie 770
– Bild, klinisches 770
– Diagnose 771
– Epidemiologie 771
– Inkubationszeit 771
– Prophylaxe 772
– Therapie 772
Zystourthritis, Therapie 262
Zytokine 119
Zytomegalievirus 854
Zytomegalievirus-Infektion 853
– Siehe auch CMV-Infektion
– onkologisches Kind 318
– Prophylaxe 138
– schwere 127
– Therapie 138
Zytotoxizitätstest 74