

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
 - kortikaler 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
- Acyloaminopenicilline 81
 - Dosierung 95
- Acyloureidopenicilline 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
- Aktinomyzeton 646
- akutes respiratorisches Syndrom, schweres (SARS) 432
- Albendazol 113
 - Dosierung 115
 - Filariose 481
 - Trichinellose 795
 - Zystizerkose 772
- Allylamine 108
- Amantadin 564
- Amikacin 85
 - Dosierung 94–95
 - Granulozytopenie 319
 - Mukoviszidose 333
 - Serumspiegel 93
- Aminoglykoside 84–85
 - beim Stillen 123
 - Dosierung 94–95
 - Harnwegsinfektion 259
- Aminopenicillin/Betalaktamase-Inhibitor
 - Anaerobier-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 erworbene 224
 - Salmonellose 722
 - Shigellose 731
 - Sinusitis, akute 194
 - Typhus/Paratyphus 827
- Amoxicillin/Clavulansäure
 - Dosierung 95
 - Harnwegsinfektion 259
 - Infektion, odontogene 202
 - Pneumonie, ambulant erworbene 224
 - Sinusitis, akute 193–194
 - Zystitis/Zystourethritis 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
 - Anaerobier-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
- Anaerobier-Infektion
 - Antibiotika 366
 - Ätiologie 364
 - Bild, klinisches 364
 - Diagnose 365
 - Epidemiologie 365
 - Erreger 364
 - neonatale 365
 - Therapie 366
 - Neugeborenes 288
- Anaplasma 455
 - Charakteristika 455
- Anaplasmose
 - 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
 - Dokumentation 78
 - Kernmaßnahme 76–77
 - Maßnahme, komplementäre 76–77
 - Pädiatrie 78
 - Resistenzanalyse 77
 - Team 76
 - Therapieleitlinie 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
 - Glycylzyklone 85
 - Glykopeptidantibiotika 88
 - Ketolide 87
 - Kombination von Sulfonamiden und Trimethoprim/Tetroxoprim 91
 - Lincosamide 87

- Makrolide 86–87
- Neugeboreneninfektion, bakterielle 288
- Oxazolidinone 88
- Resistenzanalyse 77
- Resistenzeigenschaft 68
- Tetracycline 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
 - erregere- und resistenzorientierte 72
 - Erregerdagnostik 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
- Antiiinfektiva
 - beim Stillen 122
 - Auswahl 122–123
 - Risiko-Nutzen-Abwägung 122
 - Harnwegsinfektion 259
- Antiinfektivspiegel 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, Antibiotika-prophylaxe 150
- Appendizitis 251
 - Bild, klinisches 251
 - Diagnose 252
 - Erreger 252
 - Therapie 252
- Arboviren 496
- Artemether/Lumefantrin 110
 - Malaria 606
- Artemisinol 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 idiopathische 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
- Atemphysiotherapie 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
- Atripla 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
 Bindehautentzündung 174
 Bismutsubsalizylat 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
 – parapertussis 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
 Bronchodilatator 703
 Brucellen 390
 Brucellose
 – Ätiologie 390
 – Bild, klinisches 390
 – Diagnose 391
 – Epidemiologie 390
 – Inkubationszeit 391
 – konnatale 390
 – neonatale 390
 – Prophylaxe 392
 – Therapie 391
 Bubonepest 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-assozierte
 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.
 – Expositionsprophylaxe 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-assozierte 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
 – oropharyngeale 401
 – –Therapie 404
 – ösophageale 404
 – Therapie 404–405
 Candidose, vulvovaginale 404
 – Therapie 404
 Carbapenem 92
 Carbapeneme 68, 84
 – beim Stillen 123
 – Dosierung 95
 – Granulozytopenie 319
 Carrier 37
 Carrión-Krankheit 377–378
 Caspofungin 106
 – Aspergillose 371
 – Candida-Infektion 405
 – Dosierung 108
 CCR5-Corezeptorblocker 118
 Cefalor 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
 Cefepodoxim proxetil, Dosierung 95
 Cefepodoximproxetil 83
 – Harnwegsinfektion 259
 – Otitis media 185
 Cefprozil 83
 Ceftarolin 82
 Cefazidim 82
 – Dosierung 95
 – Granulozytopenie 319
 – MRGN 68
 – Mukoviszidose 333
 – Peritonitis 251
 Cefibuten 83
 – Dosierung 95
 – Harnwegsinfektion 259
 – Harnwegsinfektionsprophylaxe 263
 Ceftibiprol 82
 Ceftriaxon 82
 – Borreliose 387
 – Dosierung 95
 – Frühsyphilis 768
 – Gonokokken-Infektion – 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
- Cepacia-Syndrom 336
- Cephalosporine 81
 - beim Stillen 123
 - Dosierung 94–95
 - Durchbruchinfektion 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, pädiatrisch-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
- Cilastin, Dosierung 94
- Ciprofloxacin 89
 - Dosierung 95
 - Harnwegsinfektion 259
 - Milzbrand 628
 - MRGN 68
 - Mukoviszidose 333
 - Pseudomonas-Frühtherapie 332
 - Salmonellose 722
 - Shigellose 731
 - Typhus/Paratyphus 827
- Clarithromycin 87, 224
 - Chlamydien-Infektion, urogenitale 415
 - Cymphylobacter-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
 - Milzbrand 628
 - Resistenzrate 756
 - Toxoplasmose 791
 - Clindamycin/Primaqui 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-assozierte 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
 - Expositionsprophylaxe 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, pädiatrisch-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
 – NS1-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
 – partielles 137
 Diagnostic Stewardship 71
 Diclofenac 274
 Dicloxacillin 80
 – Dosierung 95
 Diethylcarbamazin 114
 Dihydroartemisinin-Piperaquin 606
 Diloxanidfurat 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
 Diphyllbothriasis 841
- Diphyllotrium
 – latum 843
 – pacificum 843
 Directly Acting Antivirals 527
 Disease-Management-Programm 218
 Disposition 36
 Diszitis 364
 DMSA-Scintigrafie, 99mTechnetium 258
 DNA, 16-S-ribosomale 73
 Dobrava-Belgrad-Virus 506
 Dolutegravir 545
 Donovanosis 346
 Doripenem 333
 Doxycyclin 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 erworben 224
 – Rickettsiose 710
 – Spätsyphilis 768
 Drakunkulose 482
 – Epidemiologie 482
 – Therapie 483
 Dreitagefieber/-exanthem, kritisches 556–557
 Drug Monitoring 93
 Duke-Kriterien 228
 Durchbruchvarizellen 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
 --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 herpeticatum 535
 Elotrans 245
 Elvitegravir 545
 Emerging Pathogens 393
 Empyem 276
 Emtricitabin 545
 Encephalitozoon
 – cuniculi 624
 – hellem 624
 – intestinalis 624
 Endemie 36
 Endokarditis
 – akute 227
 --Erreger 227
 – Candida-Infektion 402
 --Therapie 406
 – Enterokokken-Infektion 460
 – Gonokokken-bedingte 490
 – infektiöse 227
 --Antibiotikaphylaxe 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
 - Antibiotikaprophylaxe
- Eingriff, Gastrointestinaltrakt 233
- Eingriff, herzchirurgischer 233
- Eingriff, manifeste 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, Penicillinempfindliche 231
 - Streptokokken, Penicillinresistente 231
- Endomyokardbiopsie 237
- Endophthalmitis 402
 - Therapie 406
- Endozervizitis, Gonokokkenbedingte 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
 - Rehydration 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 462
 - Isolationsmaßnahme 69
- Enterokokken-Bakteriämie 460
- Enterokokken-Infektion
 - Ätiologie 460
 - Bild, klinisches 460
 - Diagnose 461
 - Epidemiologie 460
 - Prophylaxe 462
 - Übertragung, nokosomialer 462
 - Therapie 461–462
 - bei High-Level-Aminoglykosid-Resistenz 461
 - Neugeborenes 288
 - Therapieempfehlung bei Resistenz 461
 - ZVK-assoziierte 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
- Enterozytozoon 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
 - Masernenzephalitis 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
- Epidermidysplasie verruciformis 652
 - Therapie 654
- Epidermomycosis pedis 440
- Epididymitis, Gonokokkenbedingte 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
 - gramnegativer 55
 - 2MRGN NeoPäd 68
 - multiresistenter 62
 - Siehe auch MRE
 - Diagnostik 71
 - gramnegativer 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
 - gramnegativer, 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
- Erythromycinethylsuccinat, 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
 - Espondia 588
 - Ethambutol
 - beim Stillen 123
 - Tuberkulose 805
 - Ethanol-Block 302
 - Etravirin 545
 - Eviplera 545
 - Ewingii-Ehrlichiose, humane 455
 - Exanthema subitum 556
 - Expositionsprophylaxe 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 periphere 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
 - pharygokonjunktivales 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
 - erregerspezifische 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
 - Finnenbandwurm 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
 - Fluocytosin 104
 - Dosierung 108
 - Fluorchinolone 89
 - MRGN 68
 - Flüssigkeitsverlust 241
 - Folinsäure, Toxoplasmose 789
 - Follikulitis 276
 - Foscarnet 119
 - Dosierung 120
 - Fosfomycin 90
 - Dosierung 94-95
 - Harnwegsinfektion 259
 - Zystitis/Zystourethritis 262
 - Fosfomycin/Trometamol 259
 - Fraktur, gelenksnahe 150
 - Frambösie 769
 - Francisella tularensis 822
 - Frühgeborenes
 - Impfung 46
 - Kolonisations-Screening 287
 - MRE-Screening 65
 - Frühsummer-Meningoenzephalitis
 - Ätiologie 484
 - Bild, klinisches 484
 - Diagnose 485
 - Epidemiologie 484
 - Expositionsprophylaxe 485
 - Immunprophylaxe 486
 - passive 486
 - Impfindikation 486
 - Impfung 486
 - postexpositionelle 486
 - Inkubationszeit 485
 - Meldepflicht 487
 - Prophylaxe 485-486
 - Therapie 485
 - Frühsterblichkeit 38
 - Frühsyphilis, Therapie 767-768
 - FSME 484
 - *Siehe auch* Frühsummer-Meningoenzephalitis
 - Furazolidon 112
 - Dosierung 115
 - Furunkel 276
 - Fusidinsäure 90
 - Fusions-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-hämolisierende 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
 - Therapieversagen 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
 - Gastropirillum 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-hämolyisierende Streptokokken der Gruppe C)-Infektion 751
 Gefäßchirurgie 150
 Gelbfieber
 – Bild, klinisches 497, 500
 – Diagnostik/Inkubationszeit 502
 – Epidemiologie 501
 – Prophylaxe 504
 Gelbfieber-Impfung 503
 Gelbfiebertypus 502, 504
 Gelenkinfektion 266
 Gelenkpunktion 266
 Gelenktuberkulose 809
 – Therapie 807
 Genitalcandidose 404
 Gentamicin 85
 – Dosierung 95
 – GBS-Infektion 761
 – Granulozytopenie 319
 – Harnwegsinfektion 259
 – Konjunktivitis, bakterielle 176
 – Serumspiegel 93
 Genovya 545
 GES 45 245
 Gesichtspfleger 203
 GGS(beta-hämolyisierende Streptokokken der Gruppe G)-Infektion 751
 Giardia intestinalis 579
 Giardiasis 579
 Giemen 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
 Glycylzykline 85
 Glykopeptid 686
 Glykopeptidantibiotika 88
 – Dosierung 95
 Gonoblennorrhoe 488
 – Prophylaxe 491
 Gonokokken 488
 – Antibiotikaresistenz 489
 Gonokokken-Infektion
 – Bild, klinisches 488
 – Diagnose 489–490
 – Epidemiologie 488
 – Inkubationszeit 489
 – Kinder, Adoleszente und Erwachsene 488
 – komplizierte 490
 – Neugeborenes 488
 – Nukleinsäure-Amplifikationsverfahren 489
 – Prophylaxe 491
 – Therapie
 --Kinder und Jugendliche 490
 --Neugeborenes 491
 --unkomplizierte 490
 Granulomatose
 – chronische 132
 – septische 129, 132
 --Infektionsprophylaxe 132
 Granulozyten-Esterase-Reaktion 256
 Granulozytentransfusion 322
 Granulozytopenie
 – Antibiotika 319
 --Modifikation nach klinischem Bild 321
 --Therapiedauer 321
 – Bild, klinisches 317
 – Candida-Infektion 402
 – Diagnose 318
 – Expositionsschutz, Schimmelpilzsporen 51
 – Fieber 317
 – Infektionserreger 318
 – Infektionsprophylaxe 322
 --medikamentöse 323–324, 326
 --nicht medikamentöse 322–323
 – Infektionsrisiko 317
 – Therapie
 --initiale empirische 319–320
 --supportive immunmodulatorische 321
 – Therapier regime, antibiotisches 320
 – und Diarrhoe / Nachweis Toxin-bildender C. difficile 321
 – und Fieber 319–320
 – und Gingivitis/Mukositis 321
 – und Infiltrate, neue fokale pulmonale 321
 – und Pneumonie, neue 321
 – und Pseudomonas-Sepsis 694
 – und Schmerzen 321
 – und Sinusitis/intranasale Läsion 321
 – und Symptome, ösophageale 321
 – und ZNS-Symptome 321
 – Verschlechterung des klinischen Zustands 320
 Grazoprevir/Elbasvir 527
 Gregg-Syndrom 715
 Griseofulvin 107
 – Dermaphytose 443
 – Dosierung 108
 Guanarivirus 502
 Guillain-Barré-Syndrom 396
 Gürtelrose 833
 Gyrasehemmer 88
 – Dosierung 95
H
 HA-MRSA 62, 66
 Haemophilus influenzae 493
 Haemophilus-influenzae-Impfung, 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/Inkubationszeit 502
 --Prophylaxe 504
 – bolivianisches
 --Bild, klinisches 497
 --Diagnostik/Inkubationszeit 502
 --Prophylaxe 504
 – brasilianisches 497
 – Dengue-Virus 435
 – mit renalem Syndrom
 --Bild, klinisches 497
 --Diagnostik/Inkubationszeit 502
 --Erreger 506
 --Prophylaxe 504
 – venezolanisches
 --Bild, klinisches 497
 --Diagnostik/Inkubationszeit 502
 – virales 496
 --Ätiologie 500
 --Bild, klinisches 496–497, 500
 --Diagnose 501–502
 --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
 – Durchbruchinfektion 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
 --Durchbruchinfektion 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
- Durchbruchinfektion 264
- Therapiekontrolle 262
- Uringewinnung 254
- Urinuntersuchung 255
- Vakzinierung 265
- Wirtsfaktoren 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
 - Antikörperdiagnostik 512
 - Bild, klinisches 511
 - Diagnose 511-512
 - Epidemiologie 511
 - Eradikationstherapie 513-514
 - Gastroduodenoskopie 512
 - Prophylaxe 515
 - Therapie 513-514
- Helminthen
 - 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
 - Impfindikation 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-Virussträger 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, Nukleosidanaloga 116
- Herzoperation
 - Antibiotikaprophylaxe 150
 - Endokartitis 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
- Hirnstammenzephalitis 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
- Hühnereierweißallergie 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
 - Hygienemerklblatt 70
 - Hygieneplan 49
 - Hymenolepiasis 841
 - Hymenolepis
 - diminuta 843
 - nana 843
 - Hyper-IgM-Syndrom 137
 - Hypersensitivitätsreaktion 268
 - Aspergillus-bedingte 369
 - Hypokaliämie 241
- I**
- Ibuprofen 274
 - IgA-Mangel, selektiver 137
 - IgG-Subklassenmangel 137
 - IKK[gamma], *siehe* NEMO-Defizienz
 - Impipenem 68, 84
 - Anaerobier-Infektion 366
 - Dosierung 94–95
 - Mukoviszidose 333
 - Impipenem/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, erworbenes (AIDS) 539
 - Immundefektzentrum 128
 - Immundefizienz, Impfung 43
 - Immundefizienz-Virus, humane (HIV) 539
 - Immunmodulation 140–141
 - Impfung, parallele 143
 - und Lebendimpfung 142
 - und Totimpfstoff 142
 - Immunmodulator
 - Impfabstand 143
 - Wirkung, immunsuppressive 141
 - Immunrekonstitutionssyndrom (IRIS) 572
 - Immunsuppression, iatrogene 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
 - Impfungempfehlung, 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)-asszierte 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
 - Erregerspektrum 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
 - Immundefekt diagnostik 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
 - Influenza-A-Subtyp 562–563
 - Influenza-Impfung
 - Asplenie/Splenektomie 145–146
 - Hühnereiweißallergie 45
 - Impfschema 566
 - Kind, hämatologisch-onkologisches 326
 - STIKO-Empfehlung 566
 - Influenzavirus 562
 - Isolationsmaßnahme 55
 - Inhalationstherapie, bei Mukoviszidose 334–335
 - Injektionsimpfstoff 40
 - Inkubationszeit 37
 - Integrase-Inhibitor 118, 545
 - Intensivstation, neonatale, MRE-Screening 65
 - Interferon alpha 2a, pegyliertes
 - Dosierung 120
 - Interferon alpha 2b
 - Dosierung 120
 - pegyliertes, Dosierung 120
 - Interferon-Gamma-Release-Assay 803
 - Interferone 119
 - Inzidenz 37
 - IRAK-4-Defekt 129, 133
 - Isavuconazol 106
 - Dosierung 108
 - Mukormykose 636
 - Isolationsmaßnahme
 - Aufnahmealter 70
 - Erreger, multiresistenter 69
 - erregerspezifische 55
 - Isolierpflege 69
 - Patientenübergabe 70
 - Isolierpflege 69
 - Isoniazid
 - beim Stillen 123
 - Tuberkulose 805
 - Isoxazolylpenicilline 80
 - Dosierung 95
 - Itraconazol 105
 - Aspergilliose 371
 - Dermaphytose 443
 - Dosierung 108
 - Patient, pädiatrisch-onkologischer 324
 - Ivermectin 114
 - Dosierung 115
 - Filariose, lymphatische 482
 - Onchoserkerose 482
 - Pediculosis capitis 665
 - Skabies 734
 - Strongyloidiasis, intestinale 846
 - Ixodes ricinus 385
- J**
- 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
 - Spüllösung 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, epidemische 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
 - Knowlesi-Malaria 603
 - komplizierte, Therapie 609–610
 - Therapie 606
 - unkomplizierte, Therapie 610
 - Kolonisation, mikrobielle 37
 - Kolonisations-Screening, Frühgeborenes 287
 - Kombinationsimpfstoff 41
 - Komplementdefekt 125, 134–135
 - Autoimmunphänomen 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
 - Gonokokken-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
 - Krätze milbeninfektion
 - 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 Krankenhausthygiene 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
 – viszerale 783
 Larva-migrans-cutanea-Infektion
 – Bild, klinisches 582
 – Prophylaxe 582
 – Therapie 582
 Laryngitis 213
 – subglottische 213, 657
 – supraglottische 213
 Laryngotracheitis
 – akute stenosierende 213
 – bakterielle 215
 – stenosierende 657
 – subglottische 55
 Laryngotracheobronchitis, akute 657
 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 Immundefekt 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
 – viszerale 587
 --Inkubationszeit 587
 --Therapie 589
 Leishmaniose
 – Bild, klinisches 587
 – Diagnose 588–589
 – Epidemiologie 588
 – Prophylaxe 590
 – Therapie 589–590
 Lemièrre-Syndrom 209
 Length of Therapy 77
- Lepra
 – Bild, klinisches 592–593
 – Borderline-Form 592
 – Diagnose 593
 – Epidemiologie 593
 – indetermierte 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
 – anikerische 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
 Levofloxacin 89
 – Chlamydien-Infektion, urogenitale 415
 – Dosierung 95
 – Inhalationstherapie 335
 – Mukoviszidose 333
 – Otitis media 185
 Libman-Sacks-Endokarditis 306
 Lincosamide 87
 – Dosierung 95
 Linezolid 88
 – Dosierung 94–95
 – Milzbrand 628
 Listeria monocytogenes 599
 – Infektion, Therapie Neugeborenes 288
 Listerien 599
 – 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
 – Bild, klinisches 202
 – Diagnose 203
 Loiasis 479
- 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 erythematodes, 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
 – mesenteriale 848
 – NTM-bedingte 816
 --Bild, klinisches 815
 --Diagnose 817
 --Therapie 819
 – zervikale
 --Ätiologie 207
 --Diagnose 207
 --Therapie 819
 --Ursache 207
 Lymphadenitis-coli-Infektion
 – Bild, klinisches 207
 – Differenzialdiagnose 209–211
 --nicht infektiologische 211
 – Therapie 212
 Lymphadenopathie 207
 – Differenzialdiagnose 208
 – Sonografie 209
 Lymphangitis 276
 Lymphknotenexstirpation 211
 Lymphknotentuberkulose, periphere 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
Maltafieber 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
– Wiedenzulassung 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
Meloiidose 394
– Erreger 394
– Inkubationszeit 394
– Therapie 394
Membrane Attack Complex 134
Mendel'sche Anfälligkeit für Erkrankung durch Mykobakterien 133
Meningiteseit 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
– Gonokokken-bedingte 490
– lymphozytäre 384
– Mischform 617
– neonatale 473
– Epidemiologie 473
– Therapie 473
– Neugeborenes 287
– Pneumokokken-Infektion 684
– purulente 617
– tuberkulöse 807–808
– virenbedingte 166–168
Meningoenzephalitis 617
– Erreger 154
– Kryptokokken-bedingte 572
– Parechovirus-bedingte 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
– Wiedenzulassung 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
Mezlocillin 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
Miktionszystourethrografie 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
Mittelmeerfleckfieber 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

- MRE-Wagen 70
MRGN 62
– Carbapenemase-bildende 68
– Dekolonisation 69
– Infektion, Therapie Neugeborenes 288
– Klassifizierung 67–68
--nach RKI-Empfehlung 68
– Therapie 92
3MRGN NeoPäd, Isolationsmaßnahme 69
4MRGN NeoPäd, Isolationsmaßnahme 69
2MRGN NeoPäd 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 Neugeborenes 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
– Lifestock 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
– primärgastrointestinale 635
– Prognose 637
– pulmonale 635
– rhinorhinoorbitocerebrale 635
– Therapie 636
Mukotympanon 187
Mukoviszidose
– Achromobacter-xylooxid-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
--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
--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
--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-malophilum-Infektion 336
– Suppressionstherapie
--antibiotische 330
--bei Burkholderia-cepacia-Infektion 336
--bei Haemophilus-influenzae-Infektion 331
--bei Pseudomonas-aeruginosa-Infektion 334
--bei Staphylococcus-aureus-Infektion 330
--antibiotische 329–330
--bei Aspergillus-fumigatus-Infektion 339
--bei Mykobakterien-Infektion, nichttuberkulöser 338
--bei Stenotrophomonas-malophilum-Infektion 337
--erregerspezifische 330–332, 334–339
--infektionsstadienspezifische 329
--intravenöse 334
--Resistenztestung 332
– Virusinfektion 340
– Wangiella (Exophiala) dermatitidis 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
Mycobacteria other than tuberculosis (MOTT) 815
Mycobacterium
– leprae 592–593
– tuberculosis 801
--Isolationsmaßnahme 55
Mycobacterium-leprae-phenolisches Glycolipid 1-Antikörpernachweis 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
MyD88-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
– Nachweisverfahren, diagnostische 643
– Therapie 644
Myokarditis 236
– Ätiologie 236
– Bild, klinisches 236
– Diagnose 237
– Diagnostik
--bakteriologische 237
--virologische 237
– Differenzialdiagnose 238
– Echokardiografie 237
– Elektrokardiografie 237
– Endomyokardiopsie 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-Methylglucaminantimonat 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 Impfgremium Österreich 39
 Nativklappen-Endokarditis 230
 Natriumstibogluconat 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
 --Therapieerfolgskontrolle 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
 Neurotoxokarisis 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
 – Durchbruchinfektion 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- κ B-essenzialer Modulator (NEMO) 133
 Nukleinsäure-Amplifikations-test 72
 Nukleosidanaloga 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
 Omskavirus 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
 Oraldämon 245
 Oralpenicilline 79
 Orbitaphlegmon, postseptales 178
 Orchitis, Gonokokken-bedingte 490
 Organtransplantation, EBV-spezifische DNA 73
 Orientbeule 587
 Oroyafieber 379
 Oseltamivir 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, humanes 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
 Parechovirus 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
 Parvovirus 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
 – Infektionserreger 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
 Pediculosis 179
 Pediculosis 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
 Pedikuloze 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
 Peritonsillarabszess 364
 Perlèche 275
 Permethrin 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 Drüsenfieber 468
 – Isolationsmaßnahme 55
 Phagozytendefekt 125
 – Infektionsprophylaxe 129
 Pharyngitis, Gonokokkenbedingte 490
 Phenoxymethylpenicillin-Benzathin 755
 Phenoxymethylpenicillin-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
 Piperaquintetrakiphosphat 110
 Plasmodium
 – falciparum 604
 – knowlesi 604
 – ovale 604
 Plattwurm 843
 Pleuraempyem, Antibiotika 225
 Pleuritis, tuberkulöse 808
 Pleuropneumonie, 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
 – Wiedenzulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
 Pneumonie
 – abszedierende 225
 – Antibiotika 225
 – ambulant erworbene 220
 – Allgemeinmaßnahme 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
 – Antiinfektiva 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/bulbäre 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
 Präpatenzzeit 38
 Prävalenz 38
 Praziquantel 114
 – Bandwurmbefall 772
 – Dosierung 115
 – Fischbandwurmbefall 846
 – Zystizerkose 772
 Prednisolon 215
 Prevotella Porphyromonas 366
 Primaquin 112
 – Malaria 606
 Primärtuberkulose
 – 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
 Pseudokrapp 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
 Pseudoskabies 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
 Pyomyositis 277
 Pyrantel 114
 Pyranlemonat
 – Dosierung 115
 – Wurminfektion 846
 Pyrazinamid
 – beim Stillen 123
 – Tuberkulose 805
 Pyrethroide 665
 Pyrimethamin 113
 – beim Stillen 123
 – Toxoplasmose 789
 – konnatale 790
 – postnatale 791
 Pyruviumemonat 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
 Raccadotril 247
 Raltegravir 545
 Rattenbandwurm 843
 Rattenbandwurmbefall 841

- Realimentation 246
 - Refluxdiagnostik, sonografische 257
 - Rehydratation 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 202
 - 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 19
 - Reverse-Transkriptase-Inhibitor
 - nicht nukleosidischer 545
 - nukleosidischer 545
 - Kombinationspräparat 545
 - nukleosidischer/nicht nukleosidischer, Kombinationspräparat 545
 - Rezidivprophylaxe, mit Chemotherapeutika 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
 - konnatal erworbene 715
 - konnatale, Diagnose 716
 - Meldepflicht 718
 - Prophylaxe
 - 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, konvaleszente 720
 - Bild, klinisches 719–720
 - Diagnose 721
 - enteritische, Wiedezulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
 - Epidemiologie 721
 - Erregerreservoir 721
 - Erregerträgerum 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
 - Säuglingssterblichkeit 38
 - Scabies crustosa 737
 - Scarlatinella 751
 - Scedosporium apiospermum/prolificans 339
 - Scharlach 751
 - atypischer 751
 - Therapie 755
 - Wiedezulassung in Gemeinschaftseinrichtung 59
 - Schistosoma haematobium 725
 - Schistosoma spp. 726
 - Schistosomiasis
 - Bild, klinisches 725
 - Diagnose 726
 - Epidemiologie 726
 - hepatolienale 725
 - intestinale 725
 - Prophylaxe 727
 - Therapie 727
 - urogenitale 725
 - Schleimhautcandidiasis 404
 - Schock, septischer
 - Antiinfektiva 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 Mumpsimpfung 640
 - Krätzmilbeninfektion, 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
 - 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
– kulturgesicherte 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
– Pneumokokkeninfektion 684
– Pseudomons 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
Shigellen 729
– Enteritis 242
Shigellose
– 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
Soor dermatitis 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
Spurensicherungsset 347
Standardhygiene 51
Ständige Impfkommision (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
Streifenfest 256
Streptococcus
– agalactiae 759
– anginosus 752
– dysgalactiae subspecies
– dysgalactiae 752
– equisimilis 752
– equi 753
– pneumoniae 684
– pyogenes 752
Streptokokken
– beta-hämolisierende der Gruppe A
– Infektion 751
– Isolationsmaßnahme 55
– Therapie 756
– beta-hämolisierende 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
Symtuza 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
 - Dermaphyotose 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-Immunglobulin 775
 - Tetrazyklin
 - Dosierung 95
 - Helicobacter-pylori-Infektion 514
 - Kontraindikation in Stillzeit 122
 - Tetrazyklone 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
 - Tonsillopharyngitis
 - 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
 - Tränenwegsstenose 179
 - Transkriptase, reverse, Hemmstoff
 - nicht nukleosidischer 117
 - nukleosidischer 117
 - Treponematoxe, nicht venerische 768
 - Triazole 104
 - Trichimoniasis 797
 - Trichinella spiralis 793
 - Trichinellose
 - 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
 - Trichuris trichiura 843
 - Trifluridin 536
 - Trimethoprim 91
 - beim Stillen 123
 - Durchbruchinfektion 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 Mono-resistenz 811
 - und Immunsuppression 807
 - Untersuchungsmaterial 804
 - Zweit-rang-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
- Gonokokken-bedingte 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 Neonatalperiode 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
- Vergewaltigungsopfer 347
- Verruca 179
- Verrucae planae juvenilis 652
 - Verrucae plantares 652
 - Verrucae vulgares 652
 - Verruca peruana 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
 - Nukleosidanaloga 116
 - Wirkstoff, antiretroviraler 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
- Virus-träger 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) dermatitidis 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

- Weil-Krankheit 596
 Weltgesundheitsorganisation (WHO) 39
 West-Nil-Virus-Enzephalitis 161
 West-Nil-Virus-Fieber 161
 WHO-Empfehlung Rehydrationslösung 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
 – 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
 Zystizerkose 770
 – Ätiologie 770
 – Bild, klinisches 770
 – Diagnose 771
 – Epidemiologie 771
 – Inkubationszeit 771
 – Prophylaxe 772
 – Therapie 772
 Zystourethritis, Therapie 262
 Zytokine 119
 Zytomegalievirus 854
 Zytomegalievirus-Infektion 853
 – Siehe auch CMV-Infektion
 – onkologisches Kind 318
 – Prophylaxe 138
 – schwere 127
 – Therapie 138
 Zytotoxizitätstest 74