

Sachverzeichnis

Fundstellen in Abbildungen sind durch eine **fette Seitenzahl**, Fundstellen in Tabellen durch eine *kursive Seitenzahl* kenntlich gemacht.

A

- Abort, septischer 804, 884
 - Erreger 804
 - Therapie 804
- Abszess
 - kutaner 852
 - Leber 753, 761
 - Lid 814
 - Lunge 736
 - spinaler 703
- Abtötungskinetik 1196
- Abwehrschwäche 202
- Acanthamoeba 701, 822
 - Keratitis 821
 - baumannii 228, 851
 - Infektion, hochresistente 232
 - Pneumonie, Therapie, gezielte 726
- Acne vulgaris, *siehe* Akne
- Acrodermatitis chronica atrophicans 857
- ACT, *siehe* Artemisinin-based combination therapy
- Actinomyces israelii 847, 904
 - acute bacterial skin and skin structure infections, *siehe* Haut- und Weichgewebeinfektion, akute bakterielle
- Acute Cystitis Symptom Score 766
- Acylaminopenicilline 96, 114
 - Kombination 121
- Adeninarabinosid 927
- Adenovirus 818
 - Konjunktivitis 818
 - Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1182
- Aderhautentzündung, *siehe* Choroiditis
- Adhärentzfaktor 743
- Adnexitis 796, 800
 - Algorithmus, therapeutischer 803
- chronische 802
- Diagnostik 800
- Erreger 800
 - Therapie 801, 802
 - tuberkulöse 803
- Adsorptions-Inhibitor 379
- AE-COPD, *siehe* Lungenerkrankung, chronisch-obstruktive, Exazerbation, akute
- Aeromonas
 - Enteritis 747
 - hydrophila 747, 851
- Afipia felis 901
- Agardiffusionstest 40
- AIDS 960, 962
 - Angiomatose, bazilliäre 1009
 - Aspergillus-Infektion 1005
 - Klinik 1006
 - Therapie 1006
 - Darmtuberkulose 1008
 - Diagnostik 1007
 - Enzephalopathie 961
 - Erreger 963
 - Herpes-simplex-Virus 1010
 - Interventionstherapie 999
 - Klinik 960, 1007
 - Krankheitsbild, typisches 963
 - Kryptosporidien 1003
 - Lungentuberkulose 1007
 - Mikrosporidien 1003
 - Mycobacterium 1007, 1009
 - Therapie 1009
 - Mykose, seltene 1007
 - Diagnostik 1007
 - Klinik 1007
 - Therapie 1007
 - Penizilliose 1039
 - Pneumocystis-Pneumonie 998
 - Diagnostik 998
 - Klinik 999
 - Therapie 999
 - Polyomavirus 1012
 - Therapie 1012
 - Related Complex 962
 - Salmonellen-Septikämie 1010
- Sekundärinfektion 998
- Therapie 1008
 - Sekundärinfektion 998
- Toxoplasmose 1002
 - Klinik 1002
 - Prophylaxe 1002
 - Therapie 1002
- Tuberkulintest 1008
- Tuberkulose 1007, 1009
 - Varizella-Zoster-Virus 1011
 - Zytomegalievirus 1011
- Akne 220, 227, 270, 862
- Aktinobakterien 755
- Aktinomykose 904
 - Diagnostik 904
 - Penicillin-Allergie 905
 - Therapie 904
 - thorakale 904
 - zervikofaziale 832, 847, 904
 - Erreger 847
 - Penicillin-Allergie 847
 - Therapie 847
- Alpha-Herpesvirus-Infektion 470
- Amastigote 1045
- Amidinopenicilline 96, 113
- Aminkolpitis 335
- 4-Aminochinoline 577, 583
- Aminoglykoside 201
 - Applikation 202
 - Dosierung
 - Berechnung 206
 - gewichtsadaptierte 206
 - Niereninsuffizienz 208
 - Pharmakokinetik 202
 - Resistenz 202
 - Schwangerschaft 1088
 - Therapiekontrolle 206
 - topische 374
 - Tuberkulose 358
- Aminomethylcycline 232
- Aminopenicillin 96, 107
 - Kombination 117
- Amnioninfektionssyndrom 805, 1094
 - Erreger 806

- Lungenreife, Förderung 806
- Schwangerschaft 1094
 - Therapie 1095
- Therapie 806
- Tokolyse 806
- Amöben
 - Antikörper 761
 - Meningoenzephalitis
 - primäre 701
 - Therapie 701
 - Ruhr 335, 753
 - Komplikation 754
- Amöbiasis 865
- Amöbom 754
- Amphotericin B
 - Lipid-Komplex 520
 - Pharmakokinetik 521
- Amsel-Kriterien 791
- Anaerobier-Infektion 772
- Anakinra 676
- Anaphylaxie 833
- Anaplasma phagocytophili-
um 899–900
- Anaplasmose 899
 - Diagnostik 900
 - granulozytäre 899
 - Kind 900
 - Klinik 900
 - Therapie 900
- Ancylostoma
 - brasiliense 866
 - caninum 866
 - duodenale 618, 1072
- Anfangsdosis, *siehe* Loading Dose
- Angina Plaut-Vincent 834
- Angiomatose, bazilläre 857
 - AIDS 1009
 - Katzenkratzkrankheit 901
- Anguillulosis 614
- Angulus infectiosus, *siehe* Perlèche
- Ankylostomiasis 607
- Ansamycine 291
 - Eigenschaften 291
- Mycobacterium tuberculo-
sis 339
- Antagonismus 40
- Anthelminthikum 604, 610
 - Cestoden-Infektion 1066
 - Charakteristikum 1067
 - Nematoden-Infektion 1072
 - Schwangerschaft 1094
 - Trematoden-Infektion 1074
- Anthrax, *siehe* Milzbrand
- Antibiogramm 40, 626
- Antibiotic Lock 282
- Antibiotic Stewardship 40
 - Committee 640
- Antibiotikum 41
 - Access-Gruppe 1213
 - AWaRe-Klassifikation 1212
 - Breitspektrum 55, 75
 - Einteilung 74
 - Elimination, extrarenale 1208
 - Erreger, seltene 624
 - Gabe, intrathekale 694
 - Indikation, spezielle 1213
 - inhalatives 1209
 - Klinik 634
 - Liquorgängigkeit 687
 - nephrotoxisches 1123
 - Nomenklatur 41
 - orales, in der Niederlas-
sung 635
 - parenterales, Applikations-
form 631
 - Pharmakodynamik 632
 - Prophylaxe, perioperative 637
 - Durchführung 640
 - Indikation 639
 - Reserve 1213
 - Schmalspektrum 75
 - Skepsis 41
 - Standard 1213
 - Watch-Gruppe 1213
 - Wirkungsweise 50
 - Zielstrukturen 49
- Antiinfektiva, WHO-Liste 1212,
1215
- Antiinfektivum
 - Aspekte, ökonomische 626
 - Ausscheidung 1122
 - Auswahl 626
 - Eigenschaften 74
 - nach Organtransplanta-
tion 1186
 - Schwangerschaft 1083
 - Stillen 1109
 - Therapie
 - Klinik 634
 - Niederlassung 634
 - Therapiestrategie 626
 - Wahl 622
- Antikörper
 - monoklonaler
 - COVID-19 512
 - SARS-CoV-2 512
- neutralisierender 732
- Antimicrobial Stewardship 78
- Antimon 593, 596
- Antimykotikum 520
 - Schwangerschaft 1093
- systemisches 526, 558, 1016
- topisches 542, 563
- Wirkungsweise 50
- Antipyretikum 1082
- Antistaphyloyisin 774
- Antithymozytenglobulin 1187
- Antivirogramm 982
- Anurie
 - Hämodialyse 1131
 - Peritonealdialyse 1131
 - Therapie 1130
- Aorta, Aneurisma 777
- Aphthe, habituelle 831
- Applikationsweise 55
- Arachnidae 866
- Arcobacter butzleri 747
- area under the curve, *siehe* AUC
- Arenavirus 497–498
- Arsen 597
- Artemisia annua 572
- Artemisinin-based combination
therapy 572
- Arteriitis temporalis 1082
- Arthritis
 - Candida 1023
 - infektiöse 781
 - Diagnostik 781
 - Erreger 781
 - Therapie 781
 - septische 781
- Arylarninoalkohole 578
- Ascaris 1072
- lumbricoides 617–618
- Askariasis 607
- Aspekte, ökonomische 626
- Aspergillom 1031
- Aspergillose
 - bronchopulmonale 1030
 - allergische 712
 - disseminierte 1031
 - Lunge 711
 - pulmonale
 - COVID-19 1033
 - invasive 1031
- Aspergillus 1005
 - AIDS 1005
 - fumigatus 697, 727, 1030
 - Infektion 1030

- Diagnostik 1030
 - invasive 536, 540, 542
 - Klinik 1030
 - nach Organtransplantation 1191
 - Prognose 1033
 - Therapie 1031
 - Therapieschema 1032
 - Infektionsmanagement bei Stammzelltransplantation 1176
 - Infektionsprävention bei Stammzelltransplantation 1184
 - nidulans 552
 - Aspirationspneumonie** 722, 882
 - Therapie 722
 - Ataxie, akute zerebelläre** 934
 - Atemwegsinfektion**
 - obere 704
 - Erreger 826
 - untere 704, 706
 - atpE-Gen** 349
 - AUC** 51, 53, **631**
 - Aufsättigungsdosis** 628
 - Siehe auch Loading Dose
 - Auge**
 - **Aktinomykose** 813
 - **Antibiotikum**
 - Bioverfügbarkeit 808
 - Nebenwirkung 811
 - **Antiinfektivum, Lokaltherapie** 810
 - Anwendung, äußerliche 808
 - **Gonoblenorrhoe** 817
 - **Herpes-simplex-Virus** 932
 - **Infektion** 808
 - äußere 812
 - Diagnostik 808
 - intraokulare 808
 - Therapie 808
 - **Lokaltherapie** 809
 - **Pseudomonas** 208
 - rotes 815, 818, 824
 - Augentropfen** 820
 - augmented renal clearance** 657
 - Ausscheider, Salmonellen** 890
 - Ausscheidung** 1122
 - Autoimmunopathie, neurologische** 220
 - AWaRe-Klassifikation** 1212
 - Azathioprin** 1187
 - Azidose** 105
 - Azol** 526, 1015
 - Intensivstation, Infektion 1209
 - systemisches 526
 - topisches 542
- B**
- Babesia** 1060
 - divergens 1060
 - microti 1060
 - Babesiose** 1060
 - Diagnostik 1061
 - Klinik 1061
 - Prophylaxe 1061
 - Therapie 1061
 - Bacille-Calmette-Guérin** 918
 - Bacillus anthracis** 885
 - Hemmkonzentration, minimale 886
 - Therapie 887
 - Badeotitis** 838
 - Bakterämie** 650, 1206
 - Neutropenie 1164
 - Organtransplantation 1190
 - Bakteriostase** 41, 1202
 - Bakterium, grammnegatives** 83
 - Bakterizidie** 41, 1196
 - Balantidien-Ruhr** 754
 - Bandwurm, siehe Cestoda**
 - Bannwarth-Syndrom, siehe Meningoaradikuloneuritis**
 - Bartholinitis** 787
 - Erreger 787
 - Therapie 787
 - Bartholin-Pseudoabszess, siehe Bartholinitis**
 - Bartonella** 816
 - Antibiotikum, Empfindlichkeit gegen 902
 - bacilliformis 901
 - clarridgeiae 901
 - Erkrankung, typische 902
 - henselae 901, 1009
 - quintana 901
 - BCG, siehe Bacille-Calmette-Guérin**
 - Beatmungspneumonie** 714
 - Behandlung**
 - Dauer 55
 - Regeln 55
 - Beifuß, Einjähriger** 572
 - Benzalkoniumchlorid** 808
 - Benzimidazol** 604
 - Benzofuran-Derivat** 561
 - Benzylbenzoat** 867
 - Benzylpenicillin** 96
 - Beta-Herpesvirus** 938
 - Beulenpest** 860
 - Bezlotoxumab** 758
 - BfArM, siehe Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte**
 - Biguanid-Derivat** 585
 - Bilharziose, siehe Schistosomiasis**
 - Bindehautinfektion, siehe Konjunktivitis**
 - Biomarker** 651
 - Tuberkulose 909
 - Bioverfügbarkeit** 51
 - orale 629
 - Biss, Wundinfektion** 642
 - Blasenkarzinom** 918
 - Blasensprung, vorzeitiger** 791, 805
 - Blastocystis** 617
 - Blastomyces dermatitidis** 1037
 - Blastomykose** 1037
 - Therapie 1037
 - Blepharitis** 814
 - Einteilung 814
 - ulcerosa 814
 - Blip** 976, 982
 - Blut-Glaskörper-Schranke** 811
 - Blutschizontozid** 577
 - Blutspiegelbestimmung** 628
 - Blutstammzelltransplantation, allogene** 540
 - Blutstrominfektion** 1190
 - Siehe auch Bakterämie
 - Bolusgabe** 633
 - Boosterung** 434, 437–438
 - Borderline-Lepra** 922–923
 - Bordetella pertussis** 735
 - Boronsäure-Derivat** 95
 - Borrelia**
 - burgdorferi 858, 895
 - sensu lato 696, 858, 895
 - Meningitis 696
 - recurrentis 897
 - Borreliose** 225, 857, 894
 - Antibiotikum 858
 - Diagnostik 895
 - Dissemination 857
 - Frühstadium 895
 - Klinik 895
 - Spätstadium 895
 - Therapie 858, 895
 - Dosierung 858
 - stadiengerechte 896

- Botryomykose 905
- Botulismus 753
- Breitspektrum
 - Antibiotikum 75, 628, 1203
 - Virostatikum 379
- Broad-range-PCR 1014
- Bronchiektase 708
- Bronchiolitis 709
 - obliterans 709
 - mit organisierender Pneumonie 710
 - Sonderform 709
- Bronchitis, akute 706
 - Therapie 706
- Bronchoskopie 718
- Brucella
 - abortus 893
 - canis 893
 - Endokarditis 893
 - melitensis 893
 - Meningoenzephalitis 893
 - Osteomyelitis 894
 - suis 893
- Brucellose 225, 893
 - chronische 894
 - Diagnostik 893
 - Therapie 893
- Brugia
 - malayi 612
 - timori 612
- Bubonenpest 903
- Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte 354, 356
- Burkholderia cepacia 711
- Burkitt-Lymphom 937
- Buruli-Ulkus 859

- C**
- Calymmatobacterium granulomatis, *siehe* Klebsiella granulomatis
- Campylobacter
 - Enteritis 747
 - jejuni 747
 - Chinolon-Resistenz 748
 - Makrolid-Resistenz 748
 - pylori, *siehe* Helicobacter pylori
- Canaliculitis 813
- Candida
 - albicans 1020
 - AIDS 1004
 - Stomatitis 830
 - Vulvovaginalkandidose 792
 - Antimykotikum 1028
 - Arthritis 1023
 - auris 1020
 - Biofilm-bildende 552
 - Chorioretinitis 1023
 - Dermatomykose 865
 - Endophthalmitis 1023
 - glabrata 830, 1026
 - Stomatitis 830
 - Infektion 1020
 - AIDS 1004
 - Darm 1027
 - Dosierung 557
 - Harnweg 1029
 - Haut 1023
 - invasive 1020–1021
 - Leitsubstanz 555
 - mukokutane 531
 - nach Organtransplantation 1191
 - Nagel 1023
 - oberflächliche 1020, 1023
 - Patient, neutropenischer 552
 - Prophylaxe 556–557
 - Risikofaktor 1014
 - Therapie 1022
 - Therapieschema 1024
 - Infektionsmanagement bei Stammzelltransplantation 1176
 - Infektionsprävention bei Stammzelltransplantation 1184
 - Keratitis 1023
 - Kolonisations-Index 1014
 - Kolpitis 543
 - Organinfektion, invasive 1022
 - Therapie 1022
 - Ösophagitis 536
 - Anidulafungin 555
 - Osteomyelitis 1023
 - Otitis 838
 - parapsilosis 553
 - Peritonitis 1023
 - Pneumonie 1027
 - Resistenz 1014
 - Retinitis 822
 - Septikämie 1023
 - Stomatitis 830
 - Vulvovaginitis, *siehe* Vulvovaginalkandidose
 - rezidivierende 1027
 - ZNS-Infektion 1022
 - Candidämie 1021, 1206
 - Anidulafungin 554
- Candida-Score 1014
- Candidiasis, *siehe* Vulvovaginalkandidose
 - AIDS, Therapie 1004
 - chronisch disseminierte 1021
 - chronische mukokutane 1026
 - granulomatosa, *siehe* Candidiasis, chronische mukokutane
 - Haut 525
 - ösophageale 557
 - vulvovaginale 1026
- Candidurie, Harnweg 1029
- Canyon-Blocker 518
- CAP, *siehe* Pneumonie, ambulant erworbene
- Capillary-Leak-Syndrom 206
- Capnocytophaga
 - canimorsus 642
 - cynodegmi 642
- Carbapenem 161
- Carbapenemase 42, 82
- Carbapeneme 75
 - Aktivität 165
 - Einteilung (PEG) 161
 - Kombination 175
 - oral applizierbares 174
 - Strukturformel 162–164
- Carboxypenicilline 96, 111
- Carboxyprimaquin 584
- Carrión-Krankheit 903
- cART 434
- Cauda-equina-Syndrom 240
- ccDNA 946
- CD4-Zelle 961–962
- Cefalexin-Gruppe 148
 - Serumspiegel 150
 - Strukturformel 149
- Cefazolin-Gruppe 124
- Cefixim-Gruppe 153
 - Strukturformel 152
- Cefotaxim-Gruppe 130
 - Pharmakokinetik 132
 - Serumspiegel 132
- Cefoxitin-Gruppe 128
- Ceftazidim-Gruppe 135
 - Strukturformel 136
- Ceftobiprol-Gruppe 140
- Cefuroxim-Gruppe 126, 151
- Centor-Score 706
 - Streptokokken, Gruppe A 832
- Cephalosporine 75, 123
 - Einteilung 123
 - Gruppe 5 (PEG-Einteilung) 82

- Kombination 157
- Schwangerschaft 1087
- Strukturformel 131
- Cestoda* 1066
 - Adultstadium 1069
 - Infektion 1066
 - intestinale 616
 - Larvenstadium 1069
- Chagas-Krankheit* 597, 600, 1065
- chronische 1065
- Prophylaxe 1066
- Therapie 1065
- Chagom* 1065
- Chancroid*, *siehe Ulcus molle*
- Chemoprävention* 912
- Chemoprophylaxe* 912
- Chemotherapie* 43
- Chinchonismus* 579
- Chinhydrchlorid* 1056
- Chininum dihydrochloricum* 578
- Chinolin* 182
- Chinolone* 182
 - in klinischer Entwicklung 201
 - Resistenz 184
 - Strukturformel 184
- Chitin* 548
- Chlamydia*
 - Konjunktivitis, neonatale 817
 - monocytopenes, Infektionsmanagement bei Stammzelltransplantation 1181
 - *pneumoniae* 727
 - Pneumonie 727
 - Serologie 718
 - *psittaci* 718, 727
- *Schwangerschaft* 1096
- *trachomatis* 817
 - Adnexitis, chronische 802
 - Antikörpernachweis 876
 - Becken, kleines 876
 - Diagnostik 876
 - Erkrankung 796
 - Infektion 876
 - Nachweis 798
 - Neugeborenes 796–797
 - Pneumonie 727
 - Proktitis 879
 - Schwangerschaft 796–797
 - Serotyp D–K 876, 1096
 - Serotyp L 1–L 3 876
 - Urethritis 771, 879
 - Zervizitis 795, 797, 879
- Übertragung, perinatale 1097
- Cholangitis* 762
- Cholera* 748
- Cholesteatom* 840
- Cholezystitis* 762
- Chorioamnionitis* 1094
- Chorioretinitis* 822, 1045
 - *Candida* 1023
- Choroiditis* 824
- Chromoblastomykose* 559
- 3-Chymotrypsin-like-Protease* 516
- Ciclosporin A* 1187
- Cilastatin* 162
 - Strukturformel 163–164
- CKD-EPI-Formel* 1123
- Clearance, renale* 51
- Clichy-Kriterium* 947
- Clonorchis sinensis* 605
- Clostridioides difficile*
 - Diarrhoe 618
 - Enterokolitis, pseudomembranöse 756
 - Kolitis 267
 - Nachweis 745
 - Nitazoxanid 617
 - Rezidivtherapie 267
 - Vancomycin-Resistenz 277
- Clostridium*
 - *perfringens* 752, 883
 - *septicum* 752
 - *tetani* 882
- CMV*, *siehe Zygomegalie, Virus*
- Coccidioides*
 - *immitis* 1007, 1036
 - *posadasii* 1007, 1036
- community-acquired pneumonia*, *siehe Pneumonie, ambulant erworbene*
- complicated skin and soft tissue infections*, *siehe Haut- und Weichgewebeinfektion, komplizierte*
- Condylomata acuminata*, *siehe Kondylom*
- Coombs-Test*, positiver 125
- COPD*, *siehe Lungenerkrankung, chronisch-obstruktive*
- Coronavirus* 732
- Corynebacterium, diphtheriae* 857, 906
- Corynebacterium minutissimum* 544, 846
- COVID-19* 511, 732
 - *Schwangerschaft* 1092
- Antikörper, monoklonaler 512
- Aspergillose 1033
- Diagnostik 732
- Erreger 732
- Mukormykose 1034
- Pneumonie 513
- Polymerase-Inhibitor 512
- Prophylaxe 734
- Protease-Inhibitor 516
- Therapie 733
 - Frühphase 733
 - immunmodulierende 734
 - Spätphase 734
 - spezifische 733
- COVID-19-Syndrom, chronisches* 734
- Definition 735
- Pathogenese 735
- Therapie 735
- Coxiella* 673
 - *burnetii* 718, 899
- CRB-65-Score* 716
- Crotamiton* 867
- Cryptococcus*
 - Infektion 534
 - *neoformans* 534, 1005
 - Pneumonie, AIDS 719
- Cryptosporidium* 754
 - *parvum* 617
- Cutibacterium acnes* 227, 862
- Cyclospora* 754
 - *cayetanensis* 617

D

- Dactylosporangium aurantium* 264
- Dakryoadenitis* 811, 813
- Dakryozystitis* 813
 - akute 813
 - chronische 813
 - Diagnostik 813
 - Erreger 813
 - Therapie 814
- Dakryozystophlegmone* 814
- Damageassociated molecular Patterns* 648
- Darm*
 - *Candida* 1027
 - Dekolonisation 56
 - Dekontamination 243
 - selektive 240
 - *Nematode*, Therapie 604

- Perforation 892
 - Neugeborenes 752
- Protozoen 604
- Tuberkulose 914, 919
- Dauerherpes 931
- Dauertherapie 55
- Deeskalation 43, 627
- Defensine 842
- Dekubitalulzera, infizierte 853
- Dekubitus 371, 853–854
- Depotpenicillin 99
- Dermatitis
 - exfoliativa 100
 - neonatorum Ritter von Rittershain, *siehe* Staphylococcal scalded skin syndrome
 - perianale 855
 - seborrhoische 1020
- Dermatomykose 543, 563–565, 862
- Antimykotikum
 - lokales 863
 - systemisches 863
- Candida 865
- Diagnostik 862
- Erreger 862
- Therapie 863
- Dermatophyt 545, 862, 1013, 1018
- Dermatophytose 531, 862, 1015
 - Diagnostik 1015
 - Erreger 1015
 - Klinik 1017
 - Therapie
 - Kontraindikation 1018
 - lokale 1017
 - systemische 1018
 - topische 1017
- Dermatose, *siehe* Haut, Infektion
- Desinfektionsmittel 372
- Dexamethason 688
- Diabetes mellitus 637, 703
 - Infektion, Fuß 853
- Diagnosekriterien, Sepsis 644
- Diagnostik 56
- Dialyse 1130
- Dialyseshunt, synthetischer, Infektion 661
 - Therapie 661
- Dialysierbarkeit 51
- Diamidin-Derivat 595
- Diaminopyrimidine 318
- Diarrhoe
- Antibiotika-assoziierte 756
- Bakterium, nichtinvasives enteropathogenes 301
 - blutige 747
 - chronische 743
- Clostridioides-difficile-assoziierte 756
 - Antiinfektiva 756
 - nichtinvasive 301
 - wässrige 746, 748
- Diarylchinoline 182, 348
- Diazabicyclooctan 94
 - Analoga 93
- Dickdarm, Operation, Prophylaxe 336
- Diphtherie 906
 - Diagnostik 906
 - Haut 907
 - Larynx 907
 - Prophylaxe 907
 - Rachen 906
 - Therapie 907
 - Wunde 907
- Diphyllothorium 611
 - latum 616
- Diplokokken, grammegative 694
- Dipyridodiazepinon 410
- directly acting antivirals 956, 1120
- Disk Diffusion Method 40
- DNA-Polymerase-Inhibitor 379, 470
- DNA-Virus 928
- Donovania granulomatis, *siehe* Klebsiella granulomatis
- Donovanosis, *siehe* Granuloma inguinale
- Dosierung 56
 - Intervall 67
 - Kinder 67
- Dressler-Syndrom 680
- Drogensucht 673
- drug induced liver injury 1117
- Drug Monitoring, therapeutisches 54, 1202
- Drug-Resistance, extensively 45
- Ductus nasolacrimalis
 - Obstruktion 813
 - Stenose 813
- Dünndarmzottenatrophie, subtotale 754
- Duodenalulzera 740
- Dyphtherie, kutane 857
- Dysbiose 790
- Dysfunktion, endotheliale 649
- Dyspepsie-Coli 743
- Dysplasie, ektodermale 859

E

- EAggEC, *siehe* Escherichia coli, enteroaggregativer
- Eagle-Effekt 43
- early-onset 1111
- Endokarditis 670
- Neugeborenes 1114
- Sepsis 1095, 1111
- Echinocandine 548, 1014
- Intensivstation, Infektion 1209
- Strukturformel 549
- Echinococcus
 - granulosus 605, 1069–1070
 - multilocularis 605, 1069
- Echinokokkose
 - alveoläre 1069, 1071
 - Diagnostik 1072
 - Metastase 1071
 - PNM-Klassifizierung 1071
 - Therapie 1072
 - zystische 1069–1070
 - Leberbefall 1070
 - perkutane Therapieverfahren, Indikationen/Kontraindikationen 1071
 - Pharmakotherapie 1071
- Ecthyma, gangraenosum 861
- Eczema herpeticum 932
- Effekt, postantibiotischer 46
- Effluxpumpe 83, 98
 - Inhibitor 83
 - multiresistente 83
- EHEC, *siehe* Escherichia coli, enterohämorragischer
- Ehrlichia 899
 - chaffeensis 900
- Ehrlichiose 899
 - Diagnostik 900
 - Kind 900
 - Klinik 900
 - monozytäre 899
 - Therapie 900
- EIEC, *siehe* Escherichia coli, enteroinvasiver
- Einmaltherapie 55, 67
- Einschlusskonjunktivitis, *siehe* Paratrachom

- Einschlusskörperchen-Konjunktivitis 1097
 Einstufenresistenz 359
 Eiter, stinkender 738
 Ekthym 845
 Ektoparasit 615
 Elephantiasis, genitale 877
 Elimination, verzögerte rena-
 le 1123
 Embryotoxizität 784
 Empyem
 - Differenzierung zu parapneumo-
 nischem Erguss 718
 - Gallenblase 763
 - subdurales 702
 - Therapie 703
 Encephalitis lethargica 698
 Endarteritis 675
 Endocarditis lenta, *siehe* Endokar-
 ditis, subakute
 Endokarditis 627, 666
 - nach Herzoperation 667
 - abakteriämische 674
 - akute ulzerierende 666
 - Amikacin 214
 - anbehandelte, abakteriä-
 mische 674
 - bakterielle, Efflorenszenz 861
 - Bakterium, grammnegatives 672
 - Brucella 893
 - Drogenabhängige 667
 - Drogensucht-bedingte 674
 - early-onset 670
 - Enterokokken 672
 - Erreger, atypischer 674
 - HACEK 673
 - Herzklappe, zerstörte 674
 - late-onset 670
 - perioperative 672
 - pilzbedingte 673
 - postoperative 672
 - Prophylaxe 282
 - Q-Fieber 673
 - rheumatische 675
 - septische 666
 - Stäbchen, schwer anzücht-
 bare 673
 - Streptococcus gallolyticus 672
 - Streptokokken 672
 - subakute 666
 - Therapie 627, 669
 - therapieresistente 668
 - Vitium 666
- Endometritis
 - post partum 1095
 - puerperalis 806
 Endophthalmitis 825
 - Candida 1023
 - endogene 811
 - Erreger 825
 - Therapie 825
 Endotheliitis 819
 Entamoeba
 - dispar 753
 - histolytica 617, 865
 - Enteritis 753
 enteritisch (typhoid) fever, *siehe* Ty-
 phus
 Enteritis 742
 - Aeromonas 747
 - Campylobacter 747
 - Cholera 748
 - Dickdarm 754
 - Entamoeba histolytica 753
 - Erreger 742
 - Escherichia coli 748
 - Prophylaxe 751
 - Serogruppe 748, 749
 - Form 743
 - invasive (Ruhr-Typ) 743
 - Kokzidien 754
 - nichtinvasive (Cholera-Typ) 743
 - Ätiologie 743
 - Diagnostik 744
 - Erreger 744
 - Therapie 745
 - Plesiomonas 747
 - Reisediarrhoe 751
 - Salmonella 746, 892
 - Shigella 746
 - Stuhlbeschaffenheit 744
 - Therapie, gezielte 746
 - orale 750
 - Vibrio parahaemolyticus 753
 - virale 752
 - Yersiniose 747
 Enterobiasis 607
 Enterobius 1066, 1072
 - vermicularis 616, 618–619
 Enterococcus faecium 276
 Enterokokken
 - Endokarditis 672
 - Meningitis 694
 - Vancomycin-resistente 228
 Enterokolitis
- nekrotisierende des Neugebore-
 nen 752
 - Neutropenie 752
 - pseudomembranöse 271, 279,
 746
 - Bezlotoxumab 758
 - Clostridioides difficile 756
 - Therapie 757
 Enterotoxin 743
 Enterovirus 698
 - Kapsidblocker 518
 Enzephalitis
 - Influenza-induzierte 507
 - nekrotisierende 700
 - Toxoplasmose 702
 - virale 698
 - Herpes simplex 698, 700
 - Zytomegalievirus 700
 Enzephalopathie, hepatische
 - Dosierung 301
 - HIV 1121
 Eosinophilie, tropische pulmono-
 le 612
 EPEC, *siehe* Escherichia coli, ente-
 ropathogener
 Epididymitis 772
 Epiduralabszess
 - intrakranieller 703
 - spinaler 703
 Epiglottitis 834
 Epsilometer-Test 43
 Epstein-Barr-Virus 936
 - Diagnostik 937
 - Infektionsmanagement bei
 Stammzelltransplantation 1173
 - Klinik 936
 - Therapie 937
 Erblindung 818
 Ergosterin 1013
 Ergosterol 520, 526, 588
 Erguss, parapneumonischer 718
 Erkrankung
 - meldepflichtige 1221
 - parasitäre 1040
 - posttransplantative lymphopro-
 liferative 937
 erm-Gen 245, 860
 Erreger, multiresistenter
 - grammnegativer 45
 - Pneumonie 721
 Erysipel 847
 - chronisch-rezidivierendes 848
 - Ohrmuschel 837

- Vulva 786
- Weichgewebe 847
- Erysipeloid 855
- Erysipelothrix rhusiopathiae 856
- Erythema
 - migrans 696
 - nodosum leprosum 923
 - Therapie 924
 - perianales 855
- Erythrasma 565, 846
- Vulva 786
- ESBL, *siehe* β -Lactamase, mit erweitertem Spektrum
- ESBL-EHEC, *siehe* Escherichia coli, Extended-Spectrum- β -Lactamase-bildende
- Escherichia coli
 - Enteritis 748
 - enteroaggregativer 749
 - enterohämorrhagischer 748
 - Infektion, schwere 749
 - enteroinvasiver 748
 - enteropathogener 749
 - Serogruppe 749
 - Enterotoxin-bildender 748
 - Extended-Spectrum- β -Lactamase-bildende 749
 - Meningitis 692
 - Verotoxin-bildender 748
- Eskalationstherapie 629
- ETEC, *siehe* Escherichia coli, Enterotoxin-bildender
- Exanthem, makulopapulöses 100
- Exanthema subitum 942
- Exazerbation, Typ II nach Stockley 708
- Exophthalmus 812
- Extended spectrum β -lactamases 80
- Extrazellulärraum, vergrößerter 1195

- F**
- Fadenwurm, *siehe* Nematoda
- Falciparum-Malaria, *siehe* Malaria tropica
- Fasciola
 - gigantea 609
 - hepatica 609, 1076
- Fasziitis, nekrotisierende 782, 854
 - Clostridium 783
 - Diagnostik 783
- Erreger 782
- Klinik 782
- Staphylococcus aureus, Methicillin-resistente 783
- Streptococcus pyogenes 782
- Streptokokken, Gruppe A 783
- Therapie 783
- Favismus 584
- Fazialisparese, peripher 696
- Feldfieber, *siehe* Leptospirose
- Fetotoxizität 784
- fever of unknown origin, *siehe* Fieber, unklares
- Fibrose
 - Herde, subpleurale 710
 - zystische 182
 - *Siehe auch* Mukoviszidose
 - Antibiotikum zur Inhalation 713
- Fieber 1155
 - anhaltendes 688
 - hämorrhagisches 497
 - nosokomiales 1080
 - rheumatisches 675
 - Prophylaxe 675
 - Rezidivprophylaxe 100
 - Therapie 675
 - Rocky Mountain Spotted 898
 - Tsutsugamushi 898
 - unklares 1080
 - Anamnese 1081
 - Diagnostik 1080
 - Dosierungsempfehlung 1164
 - HIV-Infektion 1080
 - Neutropenie 1080, 1154, 1170
 - Risikostratifizierung 1155
 - Therapie 1082, 1163
- Fièvre boutonneuse, *siehe* Fleckfieber, Zeckenstich
- Filariasis, *siehe* Filariose
- Filariose 613, 1074
 - lymphatische 612, 1074
 - Substanz 1075
- First-Pass-Effekt 51
- Fischbandwurm, *siehe* Diphyllobothrium latum
- Fitz-Hugh-Curtis-Syndrom 796
- Flagellata 865
- Flavivirus 956
- Fleckfieber, *siehe* Rickettsiose
- Fluor vaginalis 790
- Fluorochinolone 182
- Aktivität 185
- Einteilung (PEG) 182
- Nebenwirkung 184
- Pharmakokinetik 190
- respiratorische 718
- Schwangerschaft 1089
- Tuberkulose 348
- Foetor ex ore 937
- Folat-Inhibitoren, Strukturformel 315
- Folatsynthese, Inhibitoren 314
- Folinsäure 1042–1043
- Folliculitis simplex 845
- Follikulitis
 - Nasenvorhof 837
 - Vulva 786
- folP1-Gen 366
- Fournier-Gangrän 782
- Skrotum 772
- Francisella
 - holarktica 856
 - tularensis 856, 894
- Fremdkörperinfektion 659
- Frühsommer-Meningoenzephalitis 698
- Frühsyphilis, Therapie 870
- FSME, *siehe* Frühsommer-Meningoenzephalitis
- Fuchsbandwurm, *siehe* Echinococcus multilocularis
- Fungämie, Neutropenie 1164
- Furunkel 845
 - Lippe 837
 - Nase 837
 - Ohr 838
 - Therapie 846
 - Penicillin-Allergie 846
 - Vulva 786
- Furunkulose 846
- Fusariose 1035
- Fusarium 525, 537
 - Keratitis 1035
- Fusions-Inhibitor 379
- Fusobacterium
 - necrophorum 832
 - nucleatum 834
- Fuß
 - diabetischer 853
 - Schweregrad, Einteilung 853
 - Infektion 853
 - Syndrom, diabetisches, Osteomyelitis 773

G

Gag-pol-Protein 434

Gallenblase

- Empyem 763

- Perforation 763

- Peritonitis 763

Gallengangstoxizität 776

Gallensalztransporter, Inhibition 430

Gallenspiegel 51

Gallenstein 890

Gallenwegsinfektion 761

- Diagnostik 762

- Prophylaxe 762

- schwere 762

- Therapie 762

- unkomplizierte 762

Gamma-Herpesviridae 936

Gangrän

- Fournier 782

- Meleneys synergistische 782

Gardia lamblia 617

Gardnerella vaginalis 791, 1095

Gasbrand 854, 883

- Diagnostik 883

- Gallenblasenoperation 884

- Klinik 883

- Myositis 884

- Penicillin-Allergie 884

- Phlegmone 883

- postoperativer 884

- Prophylaxe 884

- Sepsis 884

- Therapie 884

- Uterus 884

Gastritis 740

- akute 740

- chronische 740

Gastroenteritis 746

Gastrointestinaltrakt 740

- Infektion 1166

Geburtshilfe 784

Gefäß

- Infektion 666

- Katheter, Infektion 659

- Therapie 659

- Prothese, Infektion 661

- Therapie 662

Gelenk

- Prothese, Infektion 662, 777

- Prophylaxe 663

- Therapie 663

- Tuberkulose 915

Genitale, männliches, Infektion 771

Genitalsoor 1026

- rezidivierender 1027

Gerinnung, disseminierte intravasale 649

Gerstenkorn, *siehe* Hordeolum

Geschlechtskrankheit, *siehe* Infektion, sexuell übertragbare

Gewebeparasit 607

Gewebespiegel 52

Giardia lamblia 605

Giardiasis 335, 754

Gingivitis 828

- akute nekrotisierende ulzerierende 829

1,3- β -D-Glucan 548

- Polymer, Synthesehemmung 555

Glukokortikosteroid 1187

Glycylcycline 219, 228

Glykopeptide 276

- Schwangerschaft 1087

- Therapie 282

Gonoblenorrhoe

- Auge 817

- Neugeborenes 800, 875

- Therapie 875

Gonorrhoe 796, 874

- Cephalosporine 874

- Diagnostik 874

- disseminierte 875

- - Arthritis 800

- Endokarditis 800

- Meningitis 800

- Sepsis 800

- Therapie 800

- komplizierte 875

- Konjunktivitis 800

- Neugeborenes 800

- Prophylaxe nach Entbindung 800

- Schwangerschaft 800, 1097

- Therapie 798, 799, 874

- - orale 155

- - Schwangerschaft 800

- - unkomplizierte 875

- - Urethritis 771

Gradiententest 43

Graft-versus-Host-Disease,

Immunsuppression 540

Granulom 920

- Schwimmbad 859

Granulomainguinale 878

- Therapie 878

Granulozyt, fäkal 744

Granulozyten-Kolonie-stimulierender Faktor, rekombinanter 1168

Granulozytentransfusion 1168

Granulozytopenie 1157, 1168

- Therapie, empirische 552

Gray-Syndrom, *siehe* Grey-Syndrom

Grey-Syndrom 1113

Grippe, *siehe* Influenza

Grippe-Enzephalitis, *siehe* Encephalitis, Influenza-induzierte

Grippeotitis 839

Großzehennagel, Infektion 1019

Grundbegriffe

- Behandlungsregeln 55

- Pharmakodynamik 51

- Pharmakokinetik 51

- Wirkung 40

Gynäkologie 784

Gyrase-Hemmer 182

H

Haarleukoplakie 937

- orale 937

HAART 434

- Siehe auch Therapie, hochaktive antiretrovirale

- Niereninsuffizienz 1138

HACEK 673

Haemonchus contortus 613

Haemophilus

- ducreyi 878

- influenzae

- - Impfung 834

- - Meningitis 692

- - Meningitis, Prophylaxe 296

- - Osteomyelitis 781

- - Pneumonie 727

Hakenwurm-Infektion 1072

Halbwertszeit 52

- lange 634

Hals

- Lymphadenitis 835

- Lymphknotentuberkulose 914

Hals-Nasen-Ohren-Infektion 826

Hämodialyse 1130, 1134

- Antiinfektivum, Dosierung 1131

- HAP, *siehe* Pneumonie, nosokomiale
- Harnwegsinfektion 156, 199, 314, 320, 764
- Candida 1029
- Diagnostik 764
 - Antibiogramm 765
 - Fragebogen, symptomorientierter 766
 - Keimzahlbestimmung 765
 - Urin 764
 - Zelluntersuchung 764
- Erreger 766
- Kind 766
- komplizierte 217, 236, 764, 767
- nukosomiale 767
- Schwangerschaft 1097
- Therapie 330–331, 766
- unkomplizierte 764
- Wahl des Antibiotikums 766
- Hasenpest 856
- Haut
 - Bakterien, Streuung, hämatogene 860
 - Candida-Infektion 1023
 - Diphtherie 907
 - Herpes-simplex-Virus 932
 - Infektion 842
 - Antiinfektivum, systemisches 843
 - Antimykotikum 844
 - Ätiologie 842
 - bakterielle 845, 860
 - blasenbildende 846
 - Erreger 843
 - Lokaltherapie 844
 - Mycobacterium, ubiquitäres 860
 - Neutropenie 1166
 - oberflächliche 275
 - parasitäre 865
 - Pilz, *siehe* Dermatokyose
 - sekundäre 846
 - Staphylococcus aureus 376
 - systemische 860
 - Therapie 843
 - Virostatikum 844
 - Leishmaniose, südamerikanische 596
 - Lokaltherapie 844
 - Milzbrand 857
 - Pilz, *siehe* Dermatophyt
- Tuberkulose 859, 915
- Haut- und Weichgewebeinfektion, akute bakterielle 842
- HCV, *siehe* Hepatitis-C-Virus
- health care associated pneumonia 714
- Hefepilz 1013
 - *Siehe auch* Candida
- Helicobacter pylori 740
- Gastritis 740
 - Therapieschema 741
- Infektion 740
- Laryngitis, chronische 834
- Ulkus 740
 - Therapie 741
 - Therapieschema 741
 - Triple-Therapie 741
- Helikase-Primase
- Inhibitor 493
- Komplex 494
- Helminth, *siehe* Wurm
- Helminthiasis
 - extraintestinale 604
 - intestinale 604
- Hemmkonzentration, minimale 43
- Kategorie 44
- Hepadnaviridae 946
- Hepatitis
 - A 945
 - akute 945
 - B 945
 - Algorithmus, Prävention 952
 - chronische 469, 946
 - Core-Antigen 946
 - Diagnostik 947
 - DNA-Polymerase-Inhibitoren 953
 - Envelope-Antigen 946
 - Flare 954
 - Hepatotoxizität 1120
 - Impfung, Neugeborenes 954
 - Indikation 950
 - Koinfektion 954
 - Kreuzresistenz 952
 - Marker 947
 - Neugeborenes 954
 - Oberflächenantigen 946
 - Schwangerschaft 947, 954, 1093
 - Stoppt Regel 955
 - Therapie 947, 949, 951
 - Therapiealgorithmus 948
- Therapiedauer 955
- Übertragung 947
- Verlauf 947
- Virostatikum 384
- C 945, 956
 - akute 956–957
 - Begleithandtherapie 959
 - chronische 469, 957
 - Diagnostik 956
 - Fixkombination 957
 - Genotyp 958
 - Hepatotoxizität 1120
 - Indikation 957
 - Jugendliche 958
 - Koinfektion 959
 - Kombinationstherapie 449
 - Nachbeobachtung 959
 - Niereninsuffizienz 959
 - Protease-Inhibitor 449
 - Ribavirin 497
 - RNA-Polymerase-Inhibitoren 420
 - Schwangerschaft 1093
 - Therapie 449, 956
 - Übertragung 956
 - Virus, Genotyp 1b 453
 - Virus-Replikationsfaktor 422
- chronische 945
- D 945–946
 - chronische 946
 - Diagnostik 947
 - Übertragung 947
 - Verlauf 947
- E 498, 945
 - Ribavirin 498
 - fulminante 947
 - granulomatöse 899
 - Impfung 945
 - Postexpositionsprophylaxe 946
 - Prophylaxe 946
 - virale 945, 1120
- Hepatitis-C-Virus 382, 956
- Hepatotoxizität
 - HIV, Therapie 1121
 - medikamentenbedingte 1117
 - mitochondrale 1121
 - Monitoring 1117
 - Substanz, antiretrovirale 1121
- Heroinsucht 673
- Herpes 470, 927
 - Bläschen 931
 - DNA-Polymerase-Inhibitor 470
 - Dosierung, Übersicht 929

- Enzephalitis 928
- genitalis 931, 1100
 - Dauerbehandlung, suppressive 931
 - Patient, immunsupprimierter 931
 - primärer 931
 - rezidivierender 930–931
 - Therapie 931
- Helikase-Primase-Inhibitor 493
- Keratitis 928
 - labialis 489, 932
 - Medikamente 470
 - neonataler 928
 - neonatorum 930
 - Nukleosid-Analogon 470
 - Hemmkonzentration 470
 - Strukturformel 471
 - Nukleotid-Analogon 470
 - Hemmkonzentration 470
 - Strukturformel 471
 - Proteinkinase-Inhibitor 489
 - Pyrophosphat-Analogon 486
 - simplex
 - Enzephalitis 698, 700
 - Infektionsprävention nach Knochenmarktransplantation 1185
 - Keratitis 483–484
 - Lid 814
 - Prophylaxe 1169
 - Urethritis 771
 - systemischer 928
 - Terminase-Inhibitor 491
 - Uveitis 825
 - zoster
 - Impfstoff 932
 - Infektionsprävention nach Knochenmarktransplantation 1185
 - Lid 814
 - Prophylaxe 1169
 - Therapie 479, 935
 - Herpes-B-Virus 944
 - Klinik 945
 - Prophylaxe 945
 - Therapie 945
 - Herpes-simplex-Virus 789
 - 2 931
 - AIDS 1010
 - Auge 932
 - Breakthrough Therapy 494
 - Enzephalitis 928
 - Infektion 928
 - mukokutane 494
 - neonatale 930
 - Infektionsmanagement bei Stammzelltransplantation 1173
 - Keratitis 819
 - Neugeborenes 930
 - Otitis 838
 - Retinitis 932
 - Schwangerschaft 930, 1100
 - Stomatitis 831
 - Substanz, neue 932
 - Therapie 928
 - Transmissionsprophylaxe 1101
 - Herpesvirus, humanes
 - Klassifikation 925
 - Prophylaxe 1174
 - Therapie 925, 1174
 - Typ 4 936
 - Typ 6 942
 - Infektionsmanagement bei Stammzelltransplantation 1176
 - Therapie 944
 - Typ 7 942
 - Therapie 944
 - Typ 8 944
 - HIV 944
 - Therapie 944
 - Herpes-zoster-Virus, Keratitis 819
 - Herz
 - Infektion 666
 - Insuffizienz 674
 - Klappe, zerstörte 674
 - heteroVISA 276, 280
 - Hirn
 - Abszess 701
 - Nocardia 702
 - subduraler 702
 - Therapie 702–703
 - Phlegmone 702
 - Toxoplasmose 1002
 - Hirsutismus 598
 - Histoplasma capsulatum 1007
 - Histoplasmose 728, 1036
 - HIV 960
 - 1 960
 - 2 960
 - Atazanavir 434
 - Bartonella 901
 - CDC-Klassifikation 962
 - Diagnostik 963
 - Dreifachkombination 980
 - Duranavir 434
 - Eintablettentherapie 985
 - Eigenschaft 986
 - Empfindlichkeit gegen Virostatika 964
 - Entbindung 1106
 - Enzephalopathie 1012
 - hepatische 1121
 - Erhaltungstherapie 984
 - Exposition
 - berufliche 985
 - Kontrolle, serologische 991
 - nichtberufliche 990
 - Gentherapie 964
 - Hepatotoxizität 1121
 - Herpesvirus, humanes, Typ 8 944
 - Hilfsmedikamente 966
 - Immuntherapie 964
 - Induktionstherapie 984
 - Infektion 960
 - akute 962
 - chronisch-persistierende, latente 982
 - Einteilung 961–962
 - Klinik 961
 - opportunistische 964
 - Initialtherapie 980
 - Koinfektion 981
 - Therapie 982
 - Kombinationstherapie 966
 - duale 966
 - Kryptokokken-Meningitis 697
 - Lamivudin, Dosierung 393
 - Langzeittherapie 984
 - Latenzzeit 960
 - Late-Presenter 977
 - Lopinavir 434
 - Medikation, intrapartale 1106
 - Monotherapie 966
 - Mycobacterium
 - Diagnostik 1008
 - Klinik 1008
 - Therapie 1008, 1010
 - Mycobacterium avium-intracellulare 298
 - Nachweis, direkter 963
 - off-label 966
 - Pharmakoenhancer 981
 - Pneumocystis-Pneumonie
 - Befund 1001
 - Diagnostik 1001
 - Klinik 1001

- Therapie 1001
- Postexpositionsprophylaxe 985
 - Standardkombination 990
- Präexpositionsprophylaxe 991
- Prophylaxe, Infektion, opportunistische 965
- Protease-Inhibitor 434
 - Dosierung 435
 - Kombinationstherapie 434
- Salvage-Therapie 463, 983
- Schwangerschaft 991, 1101
 - Therapie 1102
 - Wirkstoff, kritischer 1105
- Sequenzanalyse 410
- Serokonversion 962
- Stillen 1107
- Strategie, sequenzielle 984
- Syndrom, akutes 960
- Test 719
- Therapeutikum 379, 382
- Therapie 398
 - Dosierung, Schwangerschaft 1103
 - Efavirenz 414
 - Eintritts-Inhibitor 458
 - Fusions-Inhibitor 458
 - hochaktive, antivirale, *siehe* HAART
 - Integrase-Inhibitor 458
 - kombinierte antiretrovirale, *siehe* cART
 - Richtlinie 984
- Therapieindikation, Schwangerschaft 1101
- Transmissionsprophylaxe
 - postnatale 390, 1106
 - risikoadaptierte 1102
- Übertragung 960
 - auf Fetus verhindern 991
- Virostatikum, antiretrovirales 385
- Viruslast 962
 - Bestimmung 964
- Wechselwirkung, Medikament 982
- Zytomegalievirus, Retinitis 938
- HLA-Typisierung 395
- Hochdosis-Hepatitis-B-Immunglobulin 953
- Holzbock, Gemeiner, *siehe* Ixodes ricinus
- Hordeolum 815
- Hornhautinfektionen,
 - siehe* Keratitis
- hospital-acquired pneumonia, *siehe* Pneumonie, nosokomiale
- Hot-tub-Dermatitis 845
- HPV, *siehe* Papillomavirus, humaines
- HSV, *siehe* Herpes-simplex-Virus
- HSZT, *siehe* Stammzelltransplantation, hämatopoetische
- Human Immunodeficiency Virus, *siehe* HIV
- Hundebandwurm, *siehe* Echinococcus granulosus
- Hundespulwurm 1074
- Hydroxynaphthochinon 585
- Hymenolepis nana 611, 616–617, 1069
- Hypalbuminämie 1196
- Hyperoxie, perioperative 639
- Hypnozoit 584
- Hypogammaglobulinämie 1011
- Hypoxie, zytopathische 649
- I**
- IgG-Aviditätstest 1041
- Immundefizienz, COVID-19-Syndrom, chronisches 734
- Immundefizienz-Virus, humaines, *siehe* HIV
- Immune Escape 735
- Immunglobulin
 - polyvalentes 1185
 - Varizella-Zoster-spezifisches 933
- Immunkomplex-Krankheit 100
- Immunmodulation 268, 467, 588
- Immunreaktion, proinflammatorische 648
- Immunrekonstitutions-Syndrom 982
- Immunsuppression, Tuberkulose 918
- Impetigo contagiosa 845
- Impfung
 - Haemophilus influenzae 834
 - Kondylom 789
 - Papillomavirus, humaines 789
 - Prävention einer Infektion nach Organtransplantation 1190
 - reisemedizinisch relevante 1226
- Tetanus 882
- Varizella-Zoster-Virus 932
- Implantat, kardiales elektronisches, Infektion 660
- Prophylaxe, perioperative 661
- Therapie 660
- Infektion
 - Aspergillus 1030
 - Candida 1020
 - Cestoda 1066
 - Chlamydia, trachomatis 876
 - disseminierte 797
 - endontische 828
 - Fuß 853
 - genitale, Schwangerschaft 1102
 - Genitale, männliches 771
 - gynäkologische 784
 - Therapie 784
 - Hakenwurm 1072
 - Haut 231, 842
 - Hepatitis C 956
 - Herpes-simplex-Virus 789
 - Prophylaxe 790
 - Therapie 789
 - HIV 960
 - Intensivstation 1194
 - intraabdominelle 231, 758
 - Therapie 758
 - intraokulare 822
 - Lokalisation 822
 - Mycoplasma genitalium 877
 - nach Organtransplantation 1186
 - Nematoda 1072
 - Neugeborenes 1111
 - nosokomiale 69
 - odontogene 827
 - Erreger 827
 - Therapie 828
 - Ohrmuschel 837
 - parontrale 828
 - pulmonale 1166
 - pilzbedingte 1167
 - Salmonella 890
 - Schwangerschaft 784
 - schwere 305
 - sexuell übertragbare 869
 - Chlamydia trachomatis 879
 - Mycoplasma genitalium 879
 - Neisseria gonorrhoeae 879
 - Trichomonas vaginalis 879
 - Strongyloides 1072

- systemische, Therapie 644
- Trematoda 1074
- unklare, Interventionstherapie 999
- virale 925
- Weichgewebe 847
- Wurm 1066
- ZNS 684
- Zytomegalievirus 938
- Infektionskrankheit, klassische 882
- Infektionsschutzgesetz 1221
- Inflammation 648
- Influenza 499, 730
- Enzephalitis 507
- Ionenkanal-Inhibitor 510
- Komplikation 731
- Neuraminidase-Inhibitor 501
- Pneumonie
 - hospitalisationspflichtige 704
 - nosokomiale 721
 - schwere 724, 730
 - Therapie, ungezielte 722
- RNA-Polymerase-Inhibitor 499
- Schwangerschaft 1107
 - Impfung 1107
- Superinfektion 731
- Tagesdosis 57
- Therapie 730
- Typ A 511
- Influx-Transportsystem 83
- Infusionsschema, prolongiertes 633
- Inhalations-Milzbrand, *siehe* Milzbrand, inhalativer
- Initialdosis, *siehe* Loading Dose
- Inkompatibilität 70
- Instillation 67
- Intensivstation
- Antibiotikum
 - Applikation 1206
 - Dosierung 1207
 - Loading Dose 1208
- Antiiinfektivum 1203
- Infektion, schwere 1194
 - Antibiotikum 1206
 - Antiifektivum 1194
 - Antimykotikum 1209
 - Azole 1209
 - Clearance 1195
 - Deeskalation 1205
 - Echinocandine 1209
 - Hypalbuminämie 1196

- Kombinationstherapie 1205
- Medikament, Wechselwirkung 1194
- Pharmakodynamik 1196
- Pharmakokinetik 1195, 1197, 1200
- Therapie 1194, 1203
- Therapiedauer 1206
- Therapieversagen 1205
- Verteilungsvolumen 1195
- Therapie
 - Auswahl 1204
 - Beginn 1203
 - empirische 1203
 - gezielte 1205
 - kalkulierte 1203
- Intensivstation, Dosisanpassung bei Nierenfunktionsstörung 1122
- Interaktion 70
- Interdigitalmykose 863
- Interferon 467
 - Release-Assay 909
 - Test, AIDS 1008
- Interferon- α , pegyiertes 948
- Interleukin, 6 651
 - Pädiatrie 652
- Interventionstherapie 627
 - Deeskalation 628
 - Neutropenie 628
- Intrakutantest 1099
- Ionenkanal-Inhibitor 510
- Iridozyklitis 822
 - Therapie 924
- Isoniazid, Nebenwirkung 911
- Isospora belli 754
- Isoxazolylpenicilline 96, 104
- Ixodes
 - persulcatus 900
 - ricinus 899

J

- Janeway-Fleck 861
- Japan-B-Enzephalitis 698
- Jarisch-Herxheimer-Reaktion 102, 897, 1100

K

- Kala Azar, *siehe* Leishmaniose, viszerale
- Kandidose, akute disseminierte 1021
- Kaposi-Sarkom 469, 944
- Kapsidblocker 518
- Karbunkel, Vulva 786
- Kardiomyopathie, dilatative 1065
- Karzinom, hepatozelluläres 945
- Katheterinfektion 282, 554
- Katzenbiss 642
- Katzenkratzkrankheit 816, 835, 857, 901
- Angiomatoze, bazilläre 901
- Diagnostik 901
- Klinik 901
- Therapie 901
- Katzenspulwurm 1074
- Kehlkopfpapillom 834
- Keratitis 525, 818
 - Acanthamoeba 821
 - Therapie 822
 - bakterielle 820
 - Erreger 820
 - Therapie 820
 - Candida 1023
 - disziforme 819
 - Einteilung 819
 - epitheliale dendritische 819
 - Fusarium 821, 1035
 - Herpes-simplex-Virus 819
 - Herpes-zoster-Virus 819
 - herpetische 819
 - Pilz 821
 - stromale immunologische 819
 - Therapie 820
 - Varizella-Zoster-Virus 819
- Keratokonjunktivitis, epidemische 818
- Keratoma sulcatum, Fuß 846
- Keratomykose 821
 - Einteilung 821
 - Erreger 821
 - Therapie 821
- Kerion Celsi, *siehe* Tinea capitis profunda
- Ketek-Effekt 263
- Ketolide 262
 - Dosierung 255
 - Pharmakokinetik 255
 - Resistenz 246

- Keuchhusten, *siehe* Pertussis
 Kiefer 826
 – Logenabszess 830
 – Prophylaxe, perioperative 830
 – Therapie 830
 – Nekrose, medikamentenassoziierte 829
 – Osteomyelitis 775, 829
 – akute 829
 – chronische 829
 Kikuchi-Krankheit 835
 Kindbettfieber, *siehe* Puerperalfieber
 Kinetoplastea 1045
 Kingella kingae 774
 KISS-System 639
 Klappenperforation 668
 Klebsiella
 – granulomatis 878
 – Pneumonie, Therapie, gezielte 726
 Kleiderlaus 897
 Knochen
 – Infektion 773
 – Tuberkulose 915
 Knowlesi-Malaria 1050
 Koagulopathie, septische 648
 Kokzidien-Infektionen 754
 Kokzidiodiomykose 1036
 – Therapieschema 1038
 Kolitis 746
 – hämorrhagische 749
 – pseudomembranöse 756
 Kolon, Dilatation 1065
 Kolpitis, *siehe* Vaginitis
 Kombinationstherapie 44, 67, 630
 – Virostatikum 383
 Kondylom 788
 – Impfung 789
 – Prophylaxe 789
 – Therapie 788
 – Vorgehen 788
 Konjunktivitis 798
 – Adenovirus 818
 – Therapie 818
 – Diagnostik 816
 – Erreger 815, 817
 – folliculäre 816
 – granulomatöse 816
 – neonatale 816
 – Perinaud 901
 – Therapie 816–817
 Konkatamer 491
 Kontaktdermatitis 100, 846
 Kontrazeptivum, orales 784
 Konzentration, minimale bakterizide 44
 Konzentrations-Zeit-Kurve 631
 – Siehe auch AUC
 Kosten, Antibiotikatherapie 67
 Krampfanfall 168
 Krätze, *siehe* Skabies
 Kräutzmilbe 867
 – Siehe auch Skabies
 Kreuzresistenz 44, 82
 Krim-Kongo-Virus 498
 Kryptizität 75
 Kryptokokken
 – Meningitis
 – AIDS 1005
 – Diagnostik 1006
 – Symptom 1006
 – Therapie 1005, 1006
 – Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1181
 Kryptokokken-Meningoenzephalitis, Induktionstherapie 559
 Kryptokokkose 1036
 Kryptosporidium 1003
 – Klinik 1003
 – Therapie 1004
- L**
- β-Lactam 75
 – Antibiotikum
 – Hautinfektion 843
 – Infusionsschema, prolongiertes 633
 – Pharmakodynamik 632
 – Schwangerschaft 1086
 – Sepsis 657
 – Tuberkulose 358
 – Einteilung 76
 – Resistenzmechanismus 79
 – Strukturformel 76
 – Verstärker 94
 β-Lactamase 41, 79
 – Inhibitor 76, 78, 84
 – Avibactam 93
 – Boronsäure-Derivat 95
 – Clavulansäure 87
 – Diazabicyclooctan-Analoga 93
 – Durlobactam 94
 – Einteilung 87
 – Enmetazobactam 92
 – klinisch relevanter 91
 – Kombinationstherapie 84, 85
 – Pharmakokinetik 86
 – Relebactam 94
 – Strukturformel 88
 – Sulbactam 87
 – Taniborbactam 95
 – Tazobactam 91
 – Vaborbactam 95
 – Zidebactam 94
 – Klassifikation 42, 80
 – mit erweitertem Spektrum (ESBL) 80
 Landouzy-Sepsis 914
 Langzeittherapie 55
 Lantibiotika 45
 Larva migrans
 – cutanea 605, 613
 – kutane 866
 – Therapie 866
 – visceralis 606
 – viszerale 1074
 Laryngitis 834
 – chronische 834
 – Helicobacter pylori 834
 – Rauchen 834
 – subglottische 834
 Larynx, Diphtherie 835, 907
 Laser-in-situ-Keratomileusis 818
 Lassafieber 498
 late-onset 1111
 – Endokarditis 670
 – Neugeborenes 1114
 – Sepsis 1111
 Late-Presenter 977
 Latex-Agglutinationstest 694, 719
 Lebensmittelvergiftung 744
 – bakterielle 752
 Leber
 – Abszess 753, 761
 – Diagnostik 761
 – Therapie 761
 – Biopsie 957
 – Fibrose, fortgeschrittene 950
 – Funktion, gestörte 1117
 – Hepatitis, virale 945
 – HIV, Immunrekonstitution 1121
 – Hypersensitivitätsreaktion 1121
 – Medikamente, Verträglichkeit 1118

- Substanz, hepatotoxische 1119
- Toxizität, *siehe* Hepatotoxität
- Versagen, akutes 1117
- Zirrhose 945, 950, 1117
 - Child-Pugh-Stadium 1117
 - dekompensierte 959
 - MELD-Score 1117
- Leberegel 1074
- Großer, *siehe* Fasciola hepatica
- Lederfolat, *siehe* Folinsäure
- Legionella
- Flourchinolone, respiratorische 718
- micdadei 729
- monocytogenes, Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1181
- Pneumonie 729
- pneumophila 719, 730
- Legionellose 296
- Leishmania 1045
 - amastigote 593
 - donovani 592
 - promastigote 593
- Leishmaniose 588, 1045
 - Antikörpernachweis 1046
 - Diagnostik 1046
 - Inkubationszeit 1046
 - Klinik 1046
 - kutane 1046
 - Dosierung 591
 - Therapie 592, 1048, 1049
 - mukokutane 1046
 - Post-Kala-Azar-dermale 1046
 - viszerale 1045
 - Dosierung 591
 - Therapie 589, 592, 1047
- Lepra 295, 366, 370, 860, 922
 - bakterienarme 923
 - bakterienreiche 924
 - Borderline 923–924
 - Diagnostik 922
 - dimorphe 922
 - intermediäre 922
 - Klinik 922
 - lepromatöse 922
 - Therapie 924
 - multibazilläre 922
 - paucibazilläre 922
 - Reaktion 923
 - Erythema nodosum leprosum 923
 - Therapie 924
- Reversal reaction 923
- Therapie 923
 - WHO-Empfehlung 923
- tuberkuloide 922
 - Herde, makulo-anästhetische 922
- Übertragung 923
- undeterminierte 922
- Lepromin-Hauttest 922
- Leptospira interrogans 897
- Leptospirose 897
 - Diagnostik 897
 - Therapie 897
- Leukämie 752, 835
- Lid
 - Abszess 814
 - Herpes
 - simplex 814
 - zoster 814
 - Infektion 814
 - Phlegmone 814
- Lincosamide 267
 - Eigenschaften 267
 - Schwangerschaft 1088
- Linezolid, Tuberkulose 305
- Lipoglykopeptide 282
 - In-vitro-Aktivität 285
 - Schwangerschaft 1087
- Lipopeptide, zyklische 287
 - Schwangerschaft 1090
- Lippe, Furunkel 837
- Liquor
 - Drainage 693
 - Gängigkeit 687
 - Pleozytose 889
 - Shunt, Infektion 693
 - Spiegel 52
- Listeria
 - Meningoenzephalitis 692
 - monocytogenes 1098, 1180
 - Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1180
- Listeriose 888
 - Diagnostik 888
 - gastrointestinale 890
 - Neugeborenes 888
 - Schwangerschaft 890, 1098
 - Sepsis 889
 - Therapie 888
- Loa loa 612, 1074
- Loading Dose 68, 1208
 - Bestimmung 628
- Logenabszess 827
- Kiefer 830
- Loiasis 612, 1074
- Lokalantibiotika 68, 370
 - Auswahl 371
- Lucio-Phänomen 923
- Lues, *siehe* Syphilis
- Lunge
 - Abszess 736
 - primärer 736
 - sekundärer 736
 - Therapie 737
 - Aspergillose 711
 - Erkrankung, chronisch-obstruktive 704
 - Exazerbation, akute 707
 - Steroide 707
 - Therapie 709
 - Transplantation 1191
- Tuberkulose
 - AIDS 1007
 - Laryngitis 834
 - manifeste 299
 - multiresistente 357
 - offene 910
- Lupus vulgaris, *siehe* Hauttuberkulose
- Lyell-Syndrom 100
- Lyme disease, *siehe* Borreliose
- Lymphadenitis
 - colli 835
 - akute 835
 - Ätiologie 835
 - chronische 835
 - Erreger 835
 - Kindesalter 921
 - Therapie 835
 - unspezifische 835
 - Kindesalter 920
 - nekrotisierende 835
- Lymphadenopathie, Syndrom 962
- Lymphknoten
 - Entzündung, *siehe* Lymphadenitis
 - Toxoplasmose 1045
- Lymphogranuloma
 - inguinale, *siehe* Lymphogranuloma venereum
 - venereum 876
 - Therapie 877
- Lymphogranulomatose 835
- Lymphoidzelle 937
- Lymphozyt 961

M

- M184V-Resistenz 389
- Macacine-Virus 1, *siehe* Herpes-B-Virus
- Madenwurm, *siehe* Enterobius, Enterobius vermicularis
- Makrolide 246
 - Dosierung 252, 255
 - Alternativen 254
 - In-vitro-Aktivität 248
 - Pharmakokinetik 255
 - Resistenz 245
 - Schwangerschaft 1087
 - Strukturformel 247
 - Tuberkulose 366
- Makrophagen 245, 267, 272, 652, 755–756, 961
- Makrocycline 264
- Malaria 316, 865, 1050
 - Anamnese 1053
 - Artemether-Lumefantrin 576
 - Behandlungsfehler 1054
 - Diagnostik 1051
 - Erreger, Chloroquin-resistente 580
 - Expositionsprophylaxe 1060
 - Inkubationszeit 1051
 - Klinikeinweisung 1052
 - Kombinationsbehandlung 583
 - komplizierte 1052
 - Notfallmedikament 580
 - Plasmodium
 - falciparum 585
 - ovale 585
 - vivax 585
 - Prophylaxe 581, 586, 1058
 - Atovaquon-Proguanil 586
 - Dosierung 587, 1059
 - Selbstbehandlung 1060
 - quartana 1050
 - Schwangerschaft 577
 - Therapie 577, 1055
 - Resistenz 1054
 - Schwangerschaft 1058, 1090
 - tertiana 1050
 - Primaquin 583
 - Rezidivbehandlung 1055
 - Rezidivprophylaxe 584
 - Therapie 1055
 - Therapie 1053
 - Dosierung 587
 - tropica 1050
- Artesunat 576
- komplizierte 579, 1056
- Therapie 1056
- unkomplizierte 1056
- Wirkstoff 572
- Malassezia 1019–1020
- MALDI-TOF 45
- Malteserkreuz 1061
- MASCC-Score 1155
- Masern, Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1181
- Mass Drug Treatment 605
- Massenchemotherapieprogramm 1072
- Mastitis
 - non puerperalis 807
 - Ereger 807
 - Therapie 807
 - puerperalis 806
 - Ereger 806
 - Therapie 807
- Mastoid, Druckschmerz 840
- Mastoidektomie 841
- Mastoiditis
 - akute 840
 - chronische 841
- Materialentnahme, Interventionstherapie, Antiinfektiva 627
- McIsaac-Score 706
- MDRD-Formel 1123
- MDR-TB, *siehe* Tuberkulose, multiresistente
- mecA-Gen 140
- Mediastinitis 833
- mef-Gen 245
- Megacolon 1065
- Megacor 1065
- Mega-HAART-Therapie 983
- Megaösophagus 1065
- Meldepflicht 1221–1222
- MELD-Score 1117
- Membran, äußere 83
- Meningitis 135
 - Acinetobacter 695
 - aseptische 697
 - bakterielle 244, 684
 - aseptische 697
 - Ätiologie 684
 - Diagnosealgorithmus, Kinder 684
 - Diagnostik 685
 - Dosierung 689
 - Initialtherapie 690
- Liquorbefund 684
- Prognose 690
- rekurrierende 690
- Therapie 687, 689
- Borrelia 696
- Candida 697
- eitrige 684
 - ungeklärte 697
- Enterobacter 695
- Enterokokken 694
- erworbene 889
- Escherichia coli 692
- Furunkel 837
- Haemophilus influenzae 692
- Klebsiella 695
- Kryptokokken 697
- lymphozytäre 684
 - Siehe auch Leptospirose
- Meningokokken 691
- Pest 903
- Pilz 696
 - Liquorbefund 684
 - Pleconaril 519
 - Pneumokokken 691
 - Pseudomonas aeruginosa 694
 - Salmonella 694
 - seröse 696
 - Staphylokokken 693
 - Streptokokken, Gruppe B 694
 - Therapie 170
 - tuberkulöse 911
 - Liquorbefund 684
 - virale 698
 - Liquorbefund 684
- Meningoenzephalitis 696
- Amöben 701
- Brucella 893
- erworbene 889
 - Therapie 889
- Listerien 692
- Penicillin-Allergie 692, 889
- postinfektiöse 934
- Meningokokken 191, 697
- Meningitis 295
 - Prophylaxe 295–296
 - Schwangere 691
 - Therapie, gezielte 691
 - Umgebungsprophylaxe 691
- Sepsis 679
- Meningoradikulitis 857
- Meningoradikuloneuritis, Borrelia 696

- Mesenteriallympknoten, Schwellung 747
- Metabolisierung 52
- Metallo- β -Lactamase
- New Delhi 93
 - Verona Integron 93
- Methicillin 104
- Resistenz 104
- Metronidazol 331
- MHK, *siehe* Hemmkonzentration, minimale
- Microsporum
- audouinii 1019
 - canis 865
- Mikrobiom, vaginale 790
- Mikrofilarien 1066
- Mikrosporidium 1003
- Klinik 1004
 - Therapie 1004
- Mikrosporie 1019
- Mikrotubuli, Hemmung der Polymerisation 604
- Miliartuberkulose 822, 914
- Milzbrand 885
- inhalativer 885
 - Prophylaxe 888
 - Therapie 886
 - Prophylaxe 885
 - Therapie 885, 887
 - Waffe, biologische 885
- Mittelohrentzündung, *siehe* Otitis media
- MLS_B-Resistenz 246, 268
- Moninsäure 376
- Monobactame 78, 179
- Kombination 182
 - Schwangerschaft 1087
- Mononukleose 936
- Schnelltest 937
- Moraxella catarrhalis 827
- Morbus
- Addison 294
 - Castleman 944, 1082
 - Crohn 335
 - Durand-Nicolas, *siehe* Lymphogranuloma venereum
 - Menière 208
 - Parkinson 511
 - Pfeiffer, *siehe* Mononukleose
- Morpholin-Derivat 565
- Morulae 900
- MOTT, *siehe* Mycobacterium, nichttuberkulöses
- MRGN, *siehe* Erreger, multiresistenter gramnegativer
- MRSA, *siehe* Staphylococcus aureus, Methicillin-resistente
- MRSE, *siehe* Staphylococcus epidermidis, Methicillin-resistente
- mTOR-Inhibitor 1187
- Mukormykose 540, 542, 1034
- COVID-19 1034
 - Erreger 1034
 - Therapie 1034
- Mukoviszidose 708, 710
- Antibiotikum zur Inhalation 712
 - Burkholderia cepacia 711
 - Dosierung, Antibiotikum 712
 - Erreger 710
 - Mycobacterium, nichttuberkulöses 712
 - Pseudomonas aeruginosa 710
 - Therapie, intravenöse 711
- Multidrug-Effluxpumpe 229
- Multidrug-Resistenz 45
- Multiorganversagen 649
- Multiple Sklerose 469
- Multiplex-PCR-Verfahren 718
- Münchhausen-Syndrom 1082
- Mund, Infektionen 826
- Mundsoor 545, 830, 1027
- Diagnostik 1005
 - schwerer 1004
 - Symptom 1005
 - Therapie 1005
- Mundwinkelrhagade, *siehe* Perleche
- Muskel, Infektion 773
- Mutagenese, letale 499
- Mutation 382
- Muttermilch, Antiinfektivum, Übergang 1116
- Mycobacteriaceae 337
- Taxonomie 336
- Mycobacterium
- abscessus 229, 358, 370, 860
 - Therapie 921
 - AIDS 1007, 1009
 - atypisches, *siehe* Mycobacterium, nichttuberkulöses
 - avium, Therapie 921
 - avium-intracellulare 257, 297, 1009
 - HIV-Patient 298
 - Therapie 921
 - bovis 918
- cheloneae 859–860
 - Therapie 921
- fortuitum 859
 - Therapie 921
- genavense 1009
- gordoneae, Therapie 921
- kansasii, Therapie 921
- langsam wachsendes 920
- leprae 922
- malmoense, Therapie 921
- marinum 859
 - Therapie 921
- nichttuberkulöses 295, 712, 919
 - Diagnostik 920
 - Infektion, kutane 859
 - Lymphadenitis 835, 920
 - Therapie 920
- schnell wachsendes 860
- scrofulaceum, Therapie 921
- Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1180
- szulgai, Therapie 921
- tuberculosis 719
 - Aminoglykoside 358
 - Ansamycine 339
 - Definition (WHO) 339
 - extensiv resistentes 916
 - Fluorchinolone 348
 - β -Lactam-Antibiotika 358
 - mono resistentes 339
 - multiresistentes 339, 915
 - Nitroimidazo-Oxazole 353
 - Oxazolidinone 351
 - polyresistentes 339
 - prä-extensiv resistentes 339, 916
 - Resistenz 358
 - ubiquitäres 860
 - ulcerans 859
 - Therapie 921
 - xenopi, Therapie 921
- Mycobacteroides 337
- abscessus 712
 - avium-intracellulare 712
 - xenopi 712
- Mycobacillus 337
- Mycobacter 337
- Mycobacterium 337
- Mycophenolsäure-Derivat 1187
- Mycoplasma
- genitalium 771, 877
 - Urethritis 877

- hominis 1095
- monocytogenes, Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1181
- pneumoniae 727
- urealyticum 771
- Mycoplasma pneumoniae, Pneumonie, Therapie, gezielte 727
- Myisisis 866
- Mykobakterium, *siehe* Mycobacterium
- Mykose 1013
 - Azole 1015
 - Diagnostik 1013
 - Echinocandine 1014
 - endemische 1036
 - invasive
 - Infektionsmanagement bei Stammzelltransplantation 1176
 - Organtransplantation 1191
 - Prophylaxe 1178
 - Therapie 1178
 - oberflächliche 546
 - Polyene 1015
 - Therapie 1014
 - systemische 1016
- Myokarditis 680
 - Ätiologie 680
 - Diagnostik 681
 - Therapie 681
- Myonekrose 854
- Myositis
 - Gasbrand 884
 - nekrotisierende, *siehe* Gasbrand

N

- Naegleria fowleri 701
- Nagel
 - Mykose, *siehe* Tinea pedis
 - Pilz, *siehe* Onchomykose
- Nagetier-Babesiose 1060
- Nannizzia 1018
- Naphthochinone 586
- Naproxen-Test 1082
- Nase, Furunkel 837
- Nasopharynx-Karzinom 937
- Nebenwirkungen, Antiinfektiva 68
- Necator americanus 618, 1072

- necrotizing skin and soft tissue infection, *siehe* Weichgewebe, Infektion, nekrotisierende
- NECT, *siehe* Nifurtimox-Eflornithin-Kombinationstherapie
- Neisseria gonorrhoeae 874, 1097
 - Zervizitis 796, 798
- Nematoda 865
 - Infektion 1072
 - Therapie 1073
- NEMO-Syndrom 859
- Neoplasie, intraepitheliale 788
- Nephrotoxizität 1123
- net stage of immunosuppression 1187
- Netzhautentzündung, *siehe* Retinitis
- Neugeborenenperiode 1111
 - Infektion, typische 1115
- Neugeborenes
 - Darmperforation 752
 - Ductus nasolacrimalis, Ste-nose 813
 - Early-onset-Infektion 1114
 - Enterokolitis, nekrotisieren-de 752
 - Erkrankung, typische 1115
 - Gonoblenorrhoe 875
 - Herpes-simplex-Virus 930
 - Infektion
 - Erreger 1111
 - Pharmakokinetik 1111
 - Therapie 1111, 1114
 - therapierefraktäre 1114
 - Infektionsprophylaxe 1116
 - Late-onset-Infektion 1114
 - Listeriose 888
 - Penicilline 1114
 - Peritonitis 752
 - Pneumonie 716, 796
 - Therapie, ungezielte 724
 - Sepsis 752, 930
 - Syphilis 871
 - Therapie
 - parenterale 1112
 - Verträglichkeit 1113
- Neuralgie, postzosterische 935
- Neuraminidase-Inhibitor 379, 501, 698
 - Schwangerschaft 1092
 - Strukturformel 502
- Neuro-AIDS 961
- Neuroborreliose 696, 857, 896
- Liquorbefund 684
- Neurosypphilis 871
 - Therapie 871
- Neurozystizerkose 1069
 - parenchymale 611
 - Therapie 1069
- Neutropenie
 - Bakteriämie 1164
 - Therapie 1165
 - febrile 214
 - Fieber, unklares 1154
 - Daten, epidemiologi-sche 1156
 - Diagnostik 1156
 - Dosierungsempfehlung 1164
 - Hochrisikopatient 1161
 - persistierendes 1162
 - Resistenz 1156
 - Resistenzbestimmung 1158
 - Risikostratifizierung 1155
 - Standardrisikopatient 1159
 - Therapie 1159
 - Fungämie 1164
 - Hautinfektion 1166
 - Infektion 1154
 - dokumentierte 1164
 - Gastrointestinaltrakt 1166
 - pulmonale 1166
 - pulmonale, pilzbeding-te 1166, 1167
 - Onkologie 1154
 - Pneumocystis-jirovecii-Pneumo-nie 1166
 - Prävention
 - medikamentöse 1168
 - nichtmedikamentöse 1168
 - Stammzelltransplantation 1154
 - Therapie 1163
 - Therapieverfahren, supportive immunmodulatorische 1168
 - Weichgewebe, Infektion 1166
 - Niere
 - Antibiotikum, Dosisredukti-on 1129
 - Clearance, gesteigerte 1196
 - Ersatztherapie 1130, 1196
 - Dosierung, intravenöse 1135
 - Überdosierung 1134
 - Unterdosierung 1134
 - Ersatzverfahren 1208
 - Dosierungsempfehlung 1141
 - Funktion, gestörte 1122

- Antiinfektivum, Auswahl 1122
- Intensivstation, Dosisanpassung 1122
- Insuffizienz
 - chronische 1129
 - Dosierungsempfehlung 1141
 - Dosierungsintervall 1124
 - Dosisreduktion 1129–1130
 - HAART 1138
 - Kombinationspräparat 1138
 - Lösungsvermittler 1138
 - Schweregrad 1123
 - Therapie, aniretrovirale 1138
- Niereninsuffizienz, Dosisanpassung 628
- Nifurtimox-Eflornithin-Kombinationstherapie 597, 600
- Nipah-Virus 698
- Nitrofurane 327, 600
- Schwangerschaft 1089
- Nitroimidazole 332
 - Dosierung 333
 - Indikation 333
 - Pharmakokinetik 333
 - Schwangerschaft 1089
- Nitroimidazo-Oxazole 331, 353
- NNRTI, *siehe* Reverse-Transkriptase-Inhibitor, nichtnukleosidischer
- Nocardia
 - asteroides 905
 - brasiliensis 905
 - nova 905
- Nocardiose 167, 702, 905
- Non-Nukleoside 409
- non-structural protein 5 516
- Noradrenalin 654
- Normothermiekontrolle 638
- NRTI, *siehe* Reverse-Transkriptase-Inhibitor, nukleosidischer
- NS 3/4-Protease 450
- NS 5A-Inhibitor 422
- NSSA-Inhibitor 422
- NtRTI, *siehe* Reverse-Transkriptase-Inhibitor, nukleotidischer
- Nukleinsäureamplifikations-test 991
- Nukleokapsid-Antigen 732
- Nukleosid-Analogon 470
- Nukleotid-Analogon 470

O

- Ohr, Furunkel 838
- Ohrmuschel
 - Chondritis, tiefe 837
 - Erysipel 837
 - Infektion 837
 - Perichondritis 837
- Onchocerca volvulus 613
- Onchozerkose 613, 1074
- One Health 46
- Onychomykose 565–566, 863
- Operation
 - Erreger, häufige 640
 - gynäkologische 336
 - Prophylaxe, perioperative 637
- Ophthalmia neonatorum 817
- Ophthalmitis, granulomatöse, *siehe* Toxocariasis, okuläre
- Ophthalmoblenorrhoea
 - adultorum 797
 - neonatorum 797
- Ophthalmologikum 808
- Ophthalmoskopie 1041
- Opisthorchis viverrini 605
- Oralcephalosporine 148
 - Aktivität, vergleichende 153
 - Dosierung 149
 - In-vitro-Aktivität 154
 - Klassifikation 148
 - Pharmakokinetik 149, 154
- Orbita
 - Infektion 812
 - Diagnostik 812
 - Erreger 812
 - postseptale 812
 - präseptale 812
 - Phlegmone 811–812, 814, 837
 - Therapie 812
- Organdyfunktion
 - akute 716
 - lebensbedrohliche 645
- Organtransplantation
 - Bakterämie 1190
 - Blutstrominfektion 1190
 - Ciclosporin 1187
 - Enterokokken 1190
 - Erregerexposition 1186
 - Evaluation, infektiologische 1189
 - Infektion, schwere
 - Impfung 1190
 - Prävention 1190
- Therapie 1189
- Infektionsrisiko 1186–1187
 - Zeitabhängigkeit 1188
- Mykose, invasive, Prophylaxe 1191
- Prädisposition 1187
- Prophylaxe, antimykotische 1192
- Substanz, immunsuppressive 1186
- Tacrolimus 1187
- Therapieschema 1186
- Therapiestrategie 1186
- Zytomegalievirus
 - Pneumonie 938
 - Prävention 1192
- Organtransplantation, Antiinfektivum, Interaktion 1193
- Organtuberkulose 914
- Orientia tsutsugamushi 898
- Ornithin-Decarboxylase, Hemmung 598
- Oroya-Fieber 901, 903
- Orphan Drug 942
- Orthovirus, Stammzelltransplantation 1181, 1182
- Osler-Knötchen 861
- Ösophagus, Dilatation 1065
- Osteomyelitis 773
 - akute 774
 - hämatogene 773
 - Brucella 894
 - Candida 1023
 - chronische 776
 - *Staphylococcus aureus*, Methicillin-resistente 776
 - Diagnostik 773
 - Drogenabusus 775
 - Erreger 773
 - Fußsyndrom, diabetisches 773, 775
 - *Haemophilus* 774
 - influenzae 781
 - hämatogene 775
 - Kiefer 775, 829
 - *Kingella kingae* 774
 - postoperative 773
 - posttraumatische 773
 - *Pseudomonas* 774, 781
 - *Salmonella* 781
 - Schambein 773
 - *Staphylococcus aureus*, Methicillin-resistente 775

- Staphylococcus epidermidis 777
- Staphylokokken 774
- Therapie
 - gezielte 776
 - Grundsätzliches 774
 - kalkulierte 774
- Wirbel 773
- Osteoradionekrose, infizierte 829
- Otitis
 - Candida 838
 - externa 838
 - circumscripta 838
 - diffusa 838
 - maligna 837–838
 - Herpes-simplex-Virus 838
 - media 839
 - akute 839
 - Cholesteatom 840
 - chronische 840
 - eitrige 839
 - Erreger 839
 - Intubation, nasotracheale 840
 - Kindesalter 839
 - necroticans 839
 - purulenta 840
 - sekretorische 840
 - seröse 839
 - Therapie 839
- outpatient parenteral antimicrobial therapy 634
- Oxaborol-Antimykotikum 566
- Oxacillin, Derivat 104
- Oxazolidinone 301, 351
- Schwangerschaft 1088
- Oxyuriasis 619

- P**
- Paeniclostridium sordellii 752
- PAIR 1070
- Panaritium 852
 - Erreger 852
 - Therapie 852
- Pandrug-Resistance 45
- Pankreas, Transplantation 1191
- Pankreatitis 760
 - Diagnostik 760
 - Therapie 760
- Panresistenz 45
- Panuveitis 822, 825
- Papel
- hämorrhagische 861
- nekrotische 861
- Papillom 469
- Papillomavirus, humaines 788
 - high-risk 788
 - Impfung 789
 - low-risk 788
 - Therapie 788
- Paracoccidioides brasiliensis 1037
- Paragonimiasis 609
- Paragonimus 609
- Parainfluenzavirus, Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1182
- Parakokzidiomykose 1037
 - Therapie 1037
- Paramyxovirus, Stammzelltransplantation 1181, 1182
- Parasit, intestinaler 607
- Parasitose 865, 1040
 - Arachnidae 866
 - Babesiose 1060
 - Cestoden-Infektionen 1066
 - Entamoeba histolytica 865
 - Flagellata 865
 - Helmintha 865
 - Leishmaniose 1045
 - kutane 1046
 - viszerale 1045
 - Malaria 1050
 - Nematoden-Infektionen 865, 1072
 - Rhizopoda 865
 - Toxoplasmose 1040
 - Trematoden-Infektionen 1074
 - Trypanosomiasis
 - afrikanische 1061
 - amerikanische 1065
 - Wurminfektionen 1066
- Paratrachom 817
 - Therapie 817
- Paratyphus 891
 - Dauerausscheider 890
 - Therapie 891
- Parinaud-Syndrom 816
- Parkinson, *siehe* Morbus Parkinson
- Parodontitis 828
- Parodontose 220
- Parotis 832
 - eitrige 832
 - purulenta 832
- Partikel, Virus-ähnliches 789
- Parvovirus B19, Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1183
- Pasteurella multocida 642
- Pathogenassociated molecular Patterns 648
- Paul-Bunnel-Reaktion 937
- PEDIS-Klassifikation 853
- Peliosis hepatis, bazilliäre 1009
- pelvic inflammatory disease, *siehe* Adnexitis
- Penam, Strukturformel 162
- Peneme
 - Depotwirkung 171
 - Einteilung (PEG) 161
 - Kombination 175
 - Strukturformel 162
- Penicillansäuresulfon 87
- Penicillin
 - Allergie
 - Desensibilisierung 101
 - Diagnostik 101
 - Reaktion, verzögerte 100
 - Sofortreaktion 100
 - Spätreaktion 100
 - Therapie 101
 - Bindeprotein 75, 82, 96
 - Nebenwirkung 101
- Penicilline 75, 96
 - Beurteilung 98
 - Indikation 98
 - Kreuzallergie 100
 - Neugeborenes 1114
 - Resistenz 96
 - Schwangerschaft 1086
 - Strukturformel 97
 - Wirkung 96
- Penicillium marneffei, *siehe* Talaromyces marneffei
- Penizilliose 1039
 - Therapie 1039
- Pericarditis constrictiva, tuberkulöse 911
- Perichondritis, Ohrmuschel 837
- Perikarditis 676
 - Abklärungsalgorithmus 678
 - Anaerobier-verursachte 679
 - Ätiologie 676
 - Definition 676
 - Diagnose, Kriterien 676
 - eitrige 677
 - nichtbakterielle 680
 - parasitenbedingte 680

- pilzbedingte 680
- tuberkulöse 680
- virale 676
 - Rezidivtherapie 676
 - Therapie 676
- Perikoronitis 829
- Perinaud-Konjunktivitis 901
- Periplasma 83
- Peritonealdialyse 1130, 1138
- Antiinfektivum, Dosierung 1131
- kontinuierliche ambulante 1138
 - Peritonitis 1138
- Peritonitis 279
- Antibiotikum 760
- Candida 1023
- Dosierung intra-peritoneale 1139
- Erreger, resistenter 759
- Gallenblase 763
- primäre 758
- sekundäre 758
 - postoperative 759
- tertiäre 759
- Therapie 1138
- Peritonsillarabszess 833
- Peritonsillitis 833
- Perlèche 831
- Permethrin 867
- Persister 46
- Pertussis 735
- Diagnostik 736
- Postexpositionsprophylaxe 736
- Therapie 736
- Pest 225, 860, 903
- Diagnostik 903
- gastrointestinale 904
- Klinik 903
- Meningitis 903
- Pneumonie 903
- Prophylaxe 904
- Sepsis 903
- Therapie 904
- Petechie 861
- Pfeiffer'sches Drüsenvieber, *siehe* Mononukleose
- Phäohyphomyzet 550
- Pharmakodynamik 51–52
- β -Lactam-Antibiotikum 632
- Pharmako-Enhancer 966
- Pharmakokinetik 51, 53
- Pharyngitis 832
- Pharyngotonsillitis 832
- Streptokokken-Träger, symptomlose 833
- Therapie 832
- Phenoxymethypenicillin 103
- Phenoxypenicilline 96
- Phlegmone 782
 - begrenzte 843, 848
 - Erreger 849
 - Penicillin-Allergie 849
 - Gasbrand 883
 - schwere 850
 - Erreger 850
 - Penicillin-Allergie 851
 - Staphylococcus aureus 851
 - Therapie 850
 - Torsade de pointes 851
 - Symptom 849
 - Therapie 849
- Phylum Microspora 755
- Pilze
 - Einteilung 1013
 - Endokarditis 673
 - Infektion
 - Azole, topische 542
 - Haut, *siehe* Dermatomykose
 - Meningitis 696
 - Pneumonie 727
- Pityriasis versicolor 547, 565, 1019
- Pityrosporum ovale, *siehe* Malassezia
- Plasmid 46
- Plasmodium
 - falciparum 587, 1050
 - Prophylaxe 585
 - Resistenz 576
 - knowlesi 1051
 - malariae 1051
 - ovale 585, 1050
 - vivax 585, 1050
- Plesiomonas-Enteritis 747
- Pleuraempyem 738, 914
 - Antibiotika-Instillation in die Pleurahöhle 739
 - Diagnostik 738
 - Erreger 738
 - Fibrinolytikum 738
 - Therapie 738
- Pleuritis 911
 - eitrige 738
 - exsudativa 914
- Pleuromutiline 309
- Pneumocandine 548
- Pneumocystis
 - carinii, *siehe* Pneumocystis jirovecii
 - Pneumonie 1166
 - jirovecii 548, 719, 998
 - AIDS 998–999
 - HIV 1001
 - Infektionsmanagement bei Stammzelltransplantation 1177, 1180
 - Infektionsprävention bei Stammzelltransplantation 1185
 - Prophylaxe 1001, 1169
 - Schwangerschaft 1001
 - Therapie 327, 1000
- Pneumokokken
 - Meningitis 691
 - Penicillin-Allergie 692
 - Penicillin-G-resistente 228
 - Pneumonie, Therapie, gezielte 724
 - Urin-Antigen-Test 719
- pneumonia in the immunosuppressed host, *siehe* Pneumonie, unter Immunsuppression
- Pneumonie 714
 - Acinetobacter 726
 - ambulant erworbene 311, 704, 714
 - bei vorher gesunden Personen 719
 - Blutkultur 719
 - Diagnostik 716
 - Erreger 714
 - Haemophilus influenzae 714
 - Minor-Kriterien (ATS/IDSA) 716
 - Mycoplasma 714
 - Patient, hospitalisierte 718
 - Pneumokokken 714
 - Risikostratifizierung 716
 - Sauerstoffsättigung 716
 - Sputumbefund 716
 - Therapie 718, 720
 - atypische 714, 721, 899
 - bei Obdachlosen 724
 - Candida 1027
 - Chlamydia
 - pneumoniae 727
 - trachomatis 727
 - Einteilung 714

- Erreger
 - nosokomialer, multiresistenter 721
 - seltener 727
- Haemophilus influenzae 727
- interstitielle 721, 1172
- Klebsiella 726
- kryptogene organisierende 710
- Legionella 729
- Mycoplasma pneumoniae 727
- Neugeborenes 796
 - Therapie, ungezielte 724
- nosokomial erworbene 143, 714, 721
 - Erreger 721
 - Initialtherapie, kalkulier- te 722–723
 - Resistenz 721
 - SARS-CoV-2 721
 - Therapie 722
- Pest 903
- pilzbedingte 727
- Pneumocystis 728
- Pneumokokken 724
- Pseudomonas 726
- Resistenz 721
- Respiratory-Syncytial-Virus 729
- SARS-CoV-2 721
- Serratia 727
- Staphylokokken 725
- Streptokokken 725
- Therapie
 - gezielte 724
 - ungezielte 719
- Triade 715
- unter Immunsuppression 714
 - Therapie 718, 724
- Varizella 729, 934
- Ventilator-assoziierte 704
- Wahl des Antibiotikums 719
- PNM-Klassifizierung 1071
- Polycythaemia vera 469
- Polyene 520, 1015
- Polymerase-Inhibitor 512
 - COVID-19 512
 - SARS-CoV-2 512
- Polymyxine 236
- Grundstruktur 236
- Polyomavirus 1189
 - AIDS 1012
- Polypeptide 372
- Pontiac-Fieber 729
- Porine 83
- Poverty-related disease 1072
- Pränataltoxizität 1084
- Prä-XDR-TB, *siehe* Tuberkulose, prä-extensiv resistente
- Prednison 680
- Pregnancy and Lactation Labeling Rule 1085
- Primary Effusion Lymphoma 944
- Probiotika 46
- Procalcitonin 651
 - Messung 1206
- Proglottide 1069
- Proktitis, Chlamydia, trachoma- tis 879
- Promastigote 1045
- Prophylaxe 69
 - perioperative 637
 - Durchführung 640
 - Regime 641
- Prostatitis 771
 - akute, bakterielle 771
 - chronische, bakterielle 771
 - nichtbakterielle 772
- Protease-Inhibitor 379, 434, 516
 - Booster 434
 - COVID-19 516
 - SARS-CoV-2 516
- Protein, C-reaktives 651
- Proteinbindung 53
- Proteinkinase-Inhibitor 489
- Protoskolizes 1070
- Protozoen 572
- Protrusio bulbi 812
- Pseudoappendizitis 747
- Pseudokrupp, *siehe* Laryngitis, subglottische
- Pseudomonas
 - aeruginosa 708, 711
 - Meningitis 694
 - Pneumonie, Therapie, gezielte 726
- Psittakose 727
- Puerperalfieber 806
 - Streptococcus pyogenes 806
 - Therapie 806
- Puerperalsepsis 806
 - Therapie 806
- Pustel
 - hämorrhagische 861
 - nekrotische 861
- Pyelonephritis, akute
 - Schwangerschaft 1098
 - unkomplizierte 767
- Pyomyositis 782, 854
 - Diagnostik 782
 - Erreger 782
 - Therapie 782
- Pyrazincarboxamid-Derivat 499
- Pyridon-Derivat 564
- Pyridoxin 1090
- Pyrophosphat-Analogon 486

Q

- Q-Fieber 225, 899
- Endokarditis 673, 899
- Prophylaxe 899
- Therapie 899
- qSOFA, *siehe* quick SOFA-Score
- Quantiferon-Test 1008
- Querschnittsyndrom 703
- quick SOFA-Score 649

R

- Rachendiphtherie 906
- Ramoplanine 287
- Ramsay-Hunt-Syndrom 935
- Rattenfloh 903
- Raubwanze 1065
- Rechtsherz-Endokarditis 667, 673
 - Diagnostik 667
 - Enterokokken-bedingte 668
 - Erreger 668
 - Prophylaxe 671
 - Staphylokokken-bedingte 668
 - Streptococcus bovis 668
 - Streptokokken-bedingte 668
 - Therapie 668
 - Erreger, unbekannter 668
- Recovery rate 1122
- Red-man-Syndrom 1207
- Regenbogenhautentzündung, *siehe* Uveitis, anteriore
- Reihenverdünnungstest 47
- Reiseapotheke 1224
 - Ausstattung 1224
- Reisediarrhoe 292, 748, 751
 - Loperamid 751
 - Prophylaxe 752
 - Rehydratation, orale 751
- Reiter-Syndrom 796
- Rektovaginalmikrobiota 1111
- Relapsrate, erhöhte 1206
- Replikation, low-level 976
- Resensitivierung 389

- Reserve-Antibiotikum 70, 1213
 – orales 635
 Resistenz 47
 – extensive 45
 – Influx-Transportsysteme 83
 – Mechanismus
 – Effluxpumpen 83
 – gegen β -Lactame 79
 – Zielstruktur, veränderte 82
 – multidrug 45
 – Studie (PEG) 826
 – Testung 626
 – übertragbare 47
 Resorptionsrate 53
 Respirationstrakt, Infektion 704
 Respiratory-Syncytial-Virus 498
 – Pneumonie 729
 – Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1181
 Response-Syndrom, systemisches inflammatorisches, Kriterien 644
 Retinitis 824
 – AIDS 822
 – Candida 822
 – granulomatöse 822
 Retrovirus 960
 Reversal reaction 924
 – Therapie 924
 Reverse-Transkriptase-Inhibitor 379
 – gegen HBV 383
 – gegen HIV 383
 – nichtnukleosidischer 409
 – nukleosidischer 383
 – nukleotidischer 383
 Rhesus-Affe 944
 Rheumatisches Fieber, *siehe* Fieber, rheumatisches
 Rhinitis 835
 Rhinosinusitis 835
 – akute
 – Erreger 836
 – Therapie 836
 – bakterielle 836
 – chronische 836
 – Penicillin-Allergie 836
 – rhinogene, Therapie 836
 Rhizopoda 865
 Rhizopus 1181
 Rhombenzephalitis 889
 Ribofuranosyltriphosphat 499
 Rickettsia
- africa 898
 – conori 898
 – prowazekii 898
 – rickettsii 898
 – slovaca 898
 – tsutsugamushi, *siehe* Orienta tsutsugamushi
 Rickettsiose 225, 860, 898
 – Alte Welt 898
 – Diagnostik 898
 – Form, schwere 898
 – klassische 898
 – Prophylaxe 898
 – Therapie 898
 – Zeckenstich 898
 Riesenleberegel, *siehe* Fasciola gigantea
 Riesenzelle, mehrkernige 920
 Rifamycine 292
 Rinderbabesiose 1060
 Rinderbandwurm, *siehe* Taenia saginata
 RNA-abhängige RNA-Polymerase 956
 RNA-Polymerase-Inhibitor 379, 499
 Rochalimaea henselae, *siehe* Bartonella henselae
 Rocky Mountain Spotted Fieber 898
 Rolling circle-Modell 491
 Rosazea 862
 Roseola infantum 942
 Roseolovirus 944
 Rotavirus 617
 Rote Liste, Schwangerschaft 1085
 Rotlaufbakterium, *siehe* Erysipeliothrix rhusiopathiae
 rpoB-Gen 266, 292–293
 RSV, *siehe* Respiratory-Syncytial-Virus
 Rückfallfieber 897
 Rundwurm, *siehe* Nematoda
- S**
- Salmonella
 – Ausscheider 890
 – choleraesuis 892
 – enterica
 – Serovar Enteritidis 892
 – Serovar Typhi 891
 – Serovar Typhimurium 892
 – Enteritis 746, 892
 – Ausscheider 891
 – Gruppeninfektion 747
 – Therapie 892
 – Infektion 890
 – Meningitis 694
 – Septikämie, AIDS 1010
 – Serovar Paratyphi 890
 – Serovar Typhi 890
 – typhi, Dauerausscheider 191
 – typhimurium 1010
 Salpingitis 796
 Salvage-Therapie 983
 Sandfloh 866
 Sarcoptes scabiei 614
 – variatio hominis 867
 SARS-CoV-2 732
 – Antikörper, monoklonaler 512
 – Polymerase-Inhibitor 512
 – Protease 516
 – Protease-Inhibitor 516
 – Übertragung 732
 – Vorkommen 732
 Säuglingsdiarrhoe 749
 Saugwurm, *siehe* Trematoda
 Scabies crustosa 615
 – Wirkstoff 868
 Scedosporiose 1035
 Scedosporium 537
 – apiospermum 696–697
 Schallempfindungsschwerhörigkeit 940
 Schanker
 – harter, *siehe* Syphilis
 – weicher, *siehe* Ulcus molle
 Scharlach 270, 861, 905
 – Diagnostik 906
 – Klinik 906
 – Penicillin-Allergie 906
 – Prophylaxe 906
 – Therapie 906
 – Toxic-Shock-Syndrom 906
 Schildzecke 1060
 Schimmelpilz 1013
 – Infektion 1030
 – Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1181
 Schistosoma 610
 – haematobium 1066
 – mansoni 1076
 Schistosomiasis 610–611, 1074, 1076
 Schizont 582

- Schlafkrankheit 597, 1061
 – afrikanische 600
 – Therapie, orale 600
 – amerikanische 600
 – Diagnostik 1062
 – Klinik 1062
 – ostafrikanische 597, 1061
 – Frühphase 602
 – Phase, meningoenzephalitische 1062
 – Prophylaxe 1065
 – südafrikanische 597
 – Therapie 1062
 – westafrikanische 596–598, 1061
 – Frühphase 602
 – Spätstadium 604
- Schmalspektrum-Antibiotikum 75, 627
- Schmerz, Zoster-assozierter 478
- Schock
 – allergischer 101
 – septischer 645
 – Syndrom, toxisches, *siehe* Toxic-Shock-Syndrom
- Schwangerschaft
 – Abbruch 804
 – illegaler 804
 – Aminoglykoside 1088
 – Amnioninfektionssyndrom 1094
 – Anthelminthikum 1094
 – Antimykotikum 1093
 – Carbapeneme 1087
 – Cephalosporine 1087
 – Chlamydia 1096
 – trachomatis 796–797
 – Colistimethat-Natrium 1090
 – COVID-19 1092
 – Daptomycin 1090
 – Fidaxomicin 1090
 – Fluorchinolone 1089
 – Fosfomycin 1090
 – Glykopeptide 1087
 – Gonorrhoe 1097
 – Harnwegsinfektion 1097
 – Hepatitis B 947
 – Herpes-simplex-Virus 930, 1100
 – Transmissionsprophylaxe 1101
 – HIV 991, 1101
- Transmissionsprophylaxe 1101
- Infektion, besonders relevante 1094
- Influenza 1107
 – Impfung 1107
- β -Lactam-Antibiotikum 1086
- Lincosamide 1088
- Lipoglykopeptide 1087
- Lipopeptide, zyklische 1090
- Listeriose 890, 1098
- Makrolide 1087
- Malaria 1058, 1090
- Monobactame 1087
- Neuraminidase-Inhibitor 1092
- Nitrofurane 1089
- Nitroimidazole 1089
- Oxazolidinone 1088
- Penicillin-Allergie 1087
- Penicilline 1086
- Pharmakokinetik, veränderte 1086
- Pneumocystis-Pneumonie 1001
- Pyelonephritis, akute 1098
- Rifaximin 1090
- Rote Liste 1085
- Sectio caesarea 1100
- Streptokokken, Gruppe B 1095
 – Screening 1095
- Substanz, antimykobakterielle 1090
- Syphilis 871, 1099
- Tetracycline 1088
- Therapie 784, 1083
 – Anwendungshinweis 1086
 – Grundsätzliches 1083
 – Off-Label-Use 1085
 – Pharmakokinetik 1083
 – pregnancy category (FDA) 1085
 – Risikobeurteilung 1084
- Toxoplasmose 1042–1043, 1108
- Trichomoniasis 792
- Tuberkulose 910, 1090
- Vaginose, bakterielle 1095
 – Therapie 791
- Varizella 933
- Virostatikum 1091
- Wahl des Antibiotikums 785
- Zytomegalie 1107
- Zytomegalievirus, Transmissionsprophylaxe 1108
- Schweinebandwurm, *siehe* Taenia solium
- Schweinerotlauf, *siehe* Erysipeloid
- Schwimmbad
 – Granulom 859
- Konjunktivitis 817
- Scrophuloderm, *siehe* Hauttuberkulose
- Scrub-Typhus, *siehe* Tsutsugamushi-Fieber
- Sectio caesarea 1100
- Selektionsdruck 70
- Sepsis 644
 – Antibiotika-Therapie, kalkulierte 656
 – augmented renal clearance 657
- Biomarker 651
- Blutkultur 650
- Deeskalation 657
- Definition 644
 – aktuelle 646
 – ältere 646
- Diagnosekriterien 644
- Diagnostik 650
 – Algorithmus 650
 – PCR 651
- early-onset 1111
- Epidemiologie 647
- Erreger 648, 655
- Fokussuche 650, 655
- Gasbrand 884
- Gonorrhoe, disseminierte 800
- Hydroxyethylstärke 654
- Interleukin, 6 651
- Inzidenz 647
- klinisch primäre 647
- Koagulopathie 648
- late-onset 1111
- Listeriose 889
- Management 653
- Meningokokken 679
- Myokarditis 681
- Noradrenalin 654
- Pädiatrie 652
- Pathophysiologie 648
- Pest 903
- Pneumonie, nosokomiale, Risikofaktoren 655
- primäre 647
- Procalcitonin 651
- Protein, C-reaktives 651
- Säugling 647
- Screening 649

- sekundäre 647
- Sequential Organ Failure Assessment 645
- Stabilisierung, hämodynamische 654
- Therapie 652
 - antimikrobielle 655
 - Dauer 657
 - Reevaluation 657
 - verkürzte 657
 - verlängerte 657
 - Versagen 658
- Sepsis-3-Kriterien 646
- Septikämie, *Candida* 1023
- Septopal-Kette 208
- Sequential Organ Failure Assessment 645
- Sequenzialtherapie 55, 629
- Seronarbe 869
- Serratia*, Pneumonie, Therapie 727
- Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus Type 2, *siehe SARS-CoV-2*
- Shigella dysenteriae*, Enterotoxinbildende 746
- Shigellen-Ruhr, Therapie 746
- Shunt-Infektion 279
- Sialadenitis, akute 832
 - Therapie 832
- Sialidase 502, 504
- Sialinsäure-Analogen 502, 505
- Siderophor-Cephalosporine 145
- Single-Tablet-Regime 981
- Sinus-cavernosus-Thrombose 837
- Sinusitis 706
 - dentogene
 - akute, postvirale 836
 - Erreger 836
 - maxillaris 775
 - dentogene 828, 836
- SIRS, *siehe Response-Syndrom, systemisches inflammatorisches Skabies* 613, 867
 - Ätiologie 867
 - Therapie 867
 - Wirkstoff 868
- skin-smear 922
- Skrotum 772
- SOFA, *siehe Sequential Organ Failure Assessment*
- Sondenendokarditis 1022
- Soor 525
- Kolpitis, *siehe Vulvovaginalkanalidose* 1004, 1027
 - Diagnostik 1005
 - Symptom 1005
 - Therapie 1005
- Spätsyphilis, Therapie 871
- Speichelstein 832
- Spinnentiere, *siehe Arachnidae*
- Spitzenspiegel 54
- Splenektomie 1061
- Splenomegalie 937
- Spondylodiszitis 773, 775
 - Diagnostik 774
- Spontanabort 791
- Sporothrix schenckii* 1035
- Sporotrichose 1035
 - kutane 561
 - lymphokutane 1035
 - Therapie 1035
- Spritzenabszess 854
- Sputum
 - Purulenz 707
 - Untersuchung 716
- Stammzelltransplantation, hämatopoetische 493, 1171
 - Erreger 1171
 - Evaluation 1172
 - Immunglobulin 1185
 - Impfung 1185
 - Infektion, spezifische, Therapie 1180
 - Infektionsmanagement 1172
 - Infektionsprävention
 - medikamentöse 1184
 - nichtmedikamentöse 1184
 - Infektionsrisiko 1171
- Standardtherapie 55
- Staphylococcal scalded skin syndrome 861
- Staphylococcus
 - aureus
 - Bakteriämie 1205–1206
 - Fasziitis, nekrotisierende 783
 - Glykopetid-Resistenz 276
 - Methicillin-resistente 104
 - Osteomyelitis 773
 - Resistenz 140
 - Vancomycin-Intermedia-te 276, 280
 - epidermidis 777
 - Methicillin-resistente 105
 - Meningitis 693
- Perikarditis 677
- Pneumonie, Therapie, gezielte 725
- Toxin 861
- Steady State 51
- Stevens-Johnson-Syndrom 100
- STI, *siehe Infektion, sexuell übertragbare*
- Stillen
 - Antiinfektivum 1109
 - Therapie 1109
 - kritische 1110
 - Übergang in die Muttermilch, antimikrobielle Substanzen 1116
- St.-Louis-Virus 698
- Stockley-Typ-II-Exazerbation 707
- Stomatitis 830
 - aphthosa 831
 - *Candida albicans* 830
 - Herpes-simplex-Virus 831
 - herpetica 932
 - Therapie 831
 - Zahnpflege 830
- Strahlenpilzkrankheit, *siehe Aktinomykose*
- Streptococcus
 - agalactiae 1095
 - anginosus, Gruppe 836
 - bovis 672
 - Dermatitis, perianale 855
 - Endokarditis 672
 - gallopticus 672
 - mitior 672
 - mutans 672
 - Pneumonie, Therapie, gezielte 725
 - pyogenes 675
 - Erysipel, Ohrmuschel 837
 - Fasziitis, nekrotisierende 782
 - Puerperalfieber 806
 - sanguis 672
 - Streptogramine 271
 - Eigenschaften 271
 - Kombination 272
- Streptokokken
 - Gruppe A 675, 854, 906
 - Fasziitis, nekrotisierende 783
 - Gruppe B
 - Meningitis 694
 - Schwangerschaft 1095
 - Screening, Schwangerschaft 1095

- Streptomyces
 - avermitilis 613
 - filamentosus 287
 - kanamyceticus 375
 - nodosus 520, 588
 - noursei 524
 - spectabilis 217
 - venezuelae 244
 - Streptomycin 202
 - Blutspiegel 359
 - Strongyloides
 - Infektion 1072
 - gastrointestinale 613
 - stercoralis 605
 - Strongyloidiasis 607
 - gastrointestinale 614
 - Stuhlprobe 744
 - Untersuchung 745
 - Submandibulardrüse 832
 - Substanz
 - antimykobakterielle 336
 - Dosierung 338
 - Einteilung 337
 - Erreger, resistente 337
 - Schwangerschaft 1090
 - Taxonomie 336
 - Therapie 337
 - antiparasitäre 567
 - Bezug 568
 - Protozoen 572
 - nephrotoxische 1123
 - Substitut, präexistentes
 - resistenzassoziiertes 957
 - Sulfonamide 316
 - Strukturformel 315
 - Unverträglichkeit 1042
 - Surgical Care Improvement Project 638
 - Surgical Site Infection, *siehe* Wunde, Infektion, postoperative
 - Surveillance 1168
 - Surviving Sepsis Campaign 653
 - Switch, oraler 554
 - Syndrom
 - choleriformes 748
 - hämolytisch-urämisches 749
 - Synergismus 48
 - Syphilis 869
 - connata 874, 1099
 - Diagnostik 869
 - HIV 870
 - Klinik 872
 - latens, späte 871
 - Leihtiter 870
 - Lumbalpunktion 869
 - Neugeborenes, Präventivbehandlung, postnatale 871
 - Schwangerschaft 871, 1099
 - Penicillin-Allergie 871
 - Therapie 1099
 - Stadien 872
 - Therapie 870, 872
 - Uveitis 825
- T**
- Tachypnoe 728
 - Tachyzoit 1042
 - Tacrolimus 1187
 - Taenia
 - saginata 616, 1069
 - solium 605, 616, 1069
 - Taeniasis 607
 - Taigazecke, *siehe* Ixodes persulcatus
 - Talaromyces marneffei 1007, 1039
 - Talspiegel 54
 - Tamponkrankheit 805
 - Tarragona-Strategie 48
 - T-Elispot 1008
 - Tenesmus 746
 - Teratogenität 1106
 - Terminase-Inhibitor 491
 - Tetanus 882
 - Immunglobulin, humanes 882
 - Impfung 882
 - Klinik 882
 - neonatorum 882
 - Penicillin-Allergie 882
 - Prophylaxe 883
 - Therapie 882
 - Tetracycline 219, 222
 - Aktivität 221
 - Schwangerschaft 1088, 1091
 - Thrombophlebitis
 - eitrige 682
 - Beckenvene 682
 - oberflächliche 682
 - zentrale 682
 - septische, Beckenvene 804
 - Tibola 898
 - tick-borne lymphadenopathy, *siehe* Tibola
 - Tinea 525, 1015
 - capitis 562, 865
 - Kind 864
 - profunda 865
 - Therapie 1018
 - corporis 562
 - pedis 564, 1018
 - Therapie 1018, 1019
 - Tonsillardiphtherie 906
 - Tonsille, vergrößerte 937
 - Tonsillitis 832
 - rezidivierende 833
 - Streptokokken, Gruppe A 706
 - Kombinationstablette 981
 - Kombinationstherapie 980
 - kritische 1105
 - Parameter, klinische 966
 - Resistenzprüfung 976
 - Schwangerschaft 992, 1103
 - Strategie 977
 - Substanz 967
 - Überwachung 976
 - Versagen 982
 - Ziel 964
 - Dauer 630
 - eskalierende 629
 - Form 627
 - gezielte 627
 - hochaktive antiretrovirale 960, 984
 - kalkulierte 627
 - orale 634
 - parenterale
 - ambulante 634
 - Klinik 634
 - retrovirale
 - Compliance 983
 - kontrollierte 984
 - Pause 983
 - Treatment-as-Prevention 984
 - Verträglichkeit 984
 - Strategie 626
 - ungezielte 627
 - Thionamide, Tuberkulose 361
 - Thrombophlebitis
 - eitrige 682
 - Beckenvene 682
 - oberflächliche 682
 - zentrale 682
 - septische, Beckenvene 804
 - Tibola 898
 - tick-borne lymphadenopathy, *siehe* Tibola
 - Tinea 525, 1015
 - capitis 562, 865
 - Kind 864
 - profunda 865
 - Therapie 1018
 - corporis 562
 - pedis 564, 1018
 - Therapie 1018, 1019
 - Tonsillardiphtherie 906
 - Tonsille, vergrößerte 937
 - Tonsillitis 832
 - rezidivierende 833
 - Streptokokken, Gruppe A 706

- Tonsillopharyngitis, rezidivierende 833
- Toxic-Shock-Syndrom 805
- Diagnostik 805
 - Erreger 805
 - Scharlach 906
 - Staphylokokken 805, 862
 - Streptokokken 805, 862
 - Therapie 805
- Toxin
- exfoliatives 861
 - hämatogenes 861
- Toxocara 1072
- canis, *siehe* Hundespulwurm
 - cati, *siehe* Katzenspulwurm
- Toxocariasis 1074
- okuläre 1074
- Toxoplasma gondii 822, 1002, 1040
- Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1183
- Toxoplasmose 316, 318, 321, 596, 1040
- AIDS 1002, 1044
 - Therapie 1044
- Antikörpernachweis 1040
- Diagnostik 1040
 - Neugeborenes 1041
 - Schwangerschaft 1108
- Enzephalitis 702, 1002
- Diagnostik 1003
 - Therapie 1003
- Hirn 1002
- Immunsuppression 1044
- Klinik 1040
- konnatale 1040, 1043
 - Therapie 1044
- Lymphknoten 1045
- okuläre 1040, 1045
- Schwangerschaft 1043, 1108
- schwere, Immunsuppression 1045
- Stammzelltransplantation 1183
- Therapie 1183
- Therapie 1042
- Anfallsleiden, zerebrales 1042
 - Immunsuppression 1042
 - Schwangerschaft 1042, 1043, 1109
- zerebrale 1044
- Therapie 1044
- Tracheitis 507, 723, 834
- Tracheobronchitis 704
- Ventilator-assoziierte 704
- Trachom 817
- Therapie 817
- Tränendrüse, Entzündung, *siehe* Dakryoadenitis
- Tränennasengang, Entzündung, *siehe* Canaliculitis
- Tränensack, Entzündung, *siehe* Dakryozystitis
- Transduktion 47
- Transformation 47
- Transkriptase, reverse, Inhibitor, *siehe* Reverse-Transkriptase-Inhibitor
- Trematoda 610, 1066
- asiatische 605
 - Dosierung (Praziquantel) 1076
 - Infektion 1074
 - intestinale 1076
- Treponema
- pallidum 822, 824, 869, 1099
 - vincentii 834
- Triazole, systemische 526
- Pharmakokinetik 531
- Trichinella spiralis 1094
- Trichinose 606
- Trichobacteriosis palmellina 846
- Trichomonas
- urethritis 771
 - vaginalis 792
- Trichomoniasis 335, 792, 877
- Erreger 794
 - Schwangerschaft 792
 - Therapie 794
- Trichophyton 1018
- mentagrophytes 566, 862
 - rubrum 566, 865
 - tonsurans 865
- Trichostrongylus
- colubriformis 618
 - orientalis 618
- Trichuriasis 607
- Trichuris trichuria, Ivermectin 613
- Trimethoprim 321
- Trinkwasser, kontaminiertes 946
- Triple-Nuc-Therapie 980
- Tripper, *siehe* Gonorrhoe
- Trommelfellperforation 840
- Tropfen, Dicker 1066
- Tropheryma whippelii 755
- Trypanosoma
- brucei
- gambiense 596, 600, 602, 1061
 - rhodesiense 597, 601, 1061
 - cruzi 600
- Trypanosomenschanker 1062
- Trypanosomiasis, *siehe* Schlafkrankheit
- Trypanothion 598
- Reduktase, Hemmung 600
- Tsetsefliege 1062
- Tsutsugamushi-Fieber 898
- Prophylaxe 898
- Tuberculosis cutis verrucosa, *siehe* Hauttuberkulose
- Tuberkulindiagnostik 909
- Tuberkulintest, AIDS 1008
- Tuberkulom, Gehirn 915
- Tuberkulose 295, 337, 350, 908
- AIDS 1007, 1009
 - Allergie 911
 - Alternativtherapie 339
 - Biomarker 909
 - Capreomycin 365
 - Clofazimin 368
 - Darm 914, 919, 1008
 - Diagnostik 908
 - Erstrang-Arzneistoffe 337
 - extensiv resistente 339, 916
 - Gelenk 915
 - Haut 859, 915
 - Histopathologie 909
 - Immunsuppression 918
 - Prognose 919
 - Therapie 919
 - Knochen 915
 - Kombinationsbehandlung 345
 - komplizierte 913
 - latente 300, 339, 912
 - Prophylaxe 300
 - Leber, vorgeschädigte 911
 - Makrolide 366
 - maskierte 919
 - MDR 352
 - Mesenteriallympknoten 914
 - monoresistente 339
 - multiresistente 298, 339, 350, 915
 - Therapie 298, 916
 - Mycobacterium, nichttuberkulöses 919
 - Nachweis 919
 - Nierenfunktion, eingeschränkte 911

- Organe 914
- Paraaminosalicylsäure 364
- Peritoneum 914
- polyresistente 339
- prä-extensiv resistente 339, 916
- prä-XDR 352
- Prophylaxe 912
- Resistenz 910
- Schwangerschaft 910, 1090
- Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1180
- Standardtherapie 337, 338
- Tetracycline 370
- Therapie 305, 337, 358
 - kalkulierte 337
 - Kind 911
 - Nebenwirkung 910
 - Richtlinien 909
 - Schema 913
 - Versagen 912
- Thionamide 361
- unkomplizierte 913
 - Normalfall/Problemfall 913
- ZNS 915
- Tuberkulosebakterien, *siehe* Mycobacterium tuberculosis
- Tuberkulostatika, *siehe* Substanz, antimykobakterielle
- Einteilung 916
- Nebenwirkung 910
- Tuberkulostatikum, Dosierung 914
- Tuboovarialabszess 802
- β-Tubulin 604
- Tularämie 856, 894
 - Diagnostik 856
 - Erreger 856
 - Therapie 856, 894
 - ulzeroglanduläre 856
- Tumor, Mukosa-assozierter lymphoider 740
- Tunga penetrans, *siehe* Sandfloh
- Tungiasis 866
- Tympanoplastik 841
- Tyndall-Irisatrophie 824
- Typhlitis, *siehe* Enterokolitis, bei Neutropenie
- Typhus 891
 - Dauerausscheider 890
 - Fieber, *siehe* Rickettsiose
 - Therapie 891

U

- UL56 491
- UL89 491
- Ulcus molle 877
- Ulkus
 - Antrum 740
 - Helicobacter pylori 740
- Uncinaria stenocephala 866
- Uncoating-Inhibitor 379
- Ureidopenicilline 114
- Urethritis 770, 796
 - Chlamydia trachomatis 771, 879
 - Erreger 766
 - Gonorrhoe 771
 - Herpes simplex 771
 - Mycoplasma genitalium 877
 - Mykoplasmen-Infektion 771
 - Therapie 770
 - Trichomonas 771
- Urin
 - Antigen-Test 719
 - Recovery 54, 1122
- Urogenitaltrakt 764
- Urogenaltuberkulose 915
- Urtikaria, schwere 101
- Uterus, Gasbrand 884
- Uveitis
 - anteriore 824
 - Erreger 824
 - Therapie 824
 - Formen 823
 - Lokalisation 822
 - posteriore 824
 - Erreger 824
 - Therapie 825

V

- Vaginalsoor 545, 564
- Vaginitis 790
 - Candida albicans 792
 - chronisch-rezidivierende, Therapie 793
- Vaginose, bakterielle 335, 790
 - Amsel-Kriterien 791
 - Diagnostik 791
 - Erreger 791
 - Schwangerschaft 791, 1095
 - Therapie 791, 1095
 - Ursache 1095
- VAP, *siehe* Beatmungspneumonie

Varicella, *siehe* Varizella

Varizella 932

- Ataxie, akute zerebelläre 934
- Meningoenzephalitis, post-infektiöse 934
- neonatale 933
 - Immunprophylaxe, passive 934
 - Therapie 933
- Pneumonie 729, 933–934
- progressive, Patient, immununsprimierter 934
- Schwangerschaft 933
 - Therapie 933
- Syndrom, fetales 933
- Therapie 933
- Varizella-Zoster-Virus 472, 932
- AIDS 1011
- Immunglobuline, spezifische 933
- Impfstoff 932
- Infektionsmanagement bei Stammzelltransplantation 1173
- Keratitis 819
- Therapie 935
- ZNS-Infektion 700
- ventilator-associated pneumonia, *siehe* Beatmungspneumonie
- Ventrikeldrainage 693
- Ventrikulitis 279, 693
 - Staphylokokken 693
- Verdachtsdiagnose 626
- Verruga peruana 901, 903
- Verteilungsvolumen 54
- Vibrio 852
 - cholerae 748
 - parahaemolyticus, Enteritis 753
 - vulnificus 753
- Vibrionen 747
- Virostatikum 49, 379
 - antiretrovirale, HIV 385
 - Anwendung, topische 383
 - Breitspektrum 379
 - Hepatitis B 384
 - Kombinationstherapie 383
 - Resistenz 382
 - Schwangerschaft 1091
 - systemisches 380
- Virus
 - Enteritis 752
 - Enzephalitis 698
 - Hepatitis 763
 - Infektion 925

- Einteilung 379
- latente 379
- lytische 379
- persistierende 379
- Resistenz 925
- neutrotropes 825
- onkogenes 961
- Therapie 925
 - Übersicht 927
- VISA, *siehe* *Staphylococcus aureus*, Vancomycin-Intermediate
- Vitamin B₆, *siehe* Pyridoxin
- VTEC, *siehe* *Escherichia coli*, Verotoxin-bildende
- Vulvitis 785
 - Therapie 785
- Vulvovaginalkandidose 792
 - Antimykotikum 793
 - Candida albicans 792
 - Erreger 792
 - Symptom 792
 - Therapie 792
- Vulvovaginitis
 - Candida glabrata 1026
 - Kindesalter, Therapie 876
- VZV, *siehe* Varizella-Zoster-Virus

- W**
- Waffe, biologische 885, 903
- Warthin-Starry-Silberfärbung 1009
- Wechselwirkung, Arzneimittel 70
- Weichgewebe
- Abszess 853
- Erysipel 847
 - chronisch-rezidivierendes 848
 - Erreger 848
 - Penicillin-Allergie 848
 - Therapie 848
- Infektion 143, 847
 - CA-MRSA 853
 - komplizierte 851
 - nekrotisierende 854
 - Neutropenie 1166
 - schwere, nosokomiale 851
- nekrotisiertes
 - Erreger 854
 - Therapie 855
- Weil-Krankheit, *siehe* Leptospirose
- Whipple-Krankheit 755
 - Rezidiv 756
- Therapie 755
- Whirlpool-Follikulitis 845
- WHO
 - Essential Medicines List 1212, 1213
 - Prioritätenliste 78
- Wiederfindungsrate, *siehe* Recovery rate
- Windpocken, *siehe* Varizella
- Winterbottom'sches Zeichen 1062
- Wirkung, Antiinfektiva 40
 - additive 40
 - Mechanismus 49
 - Spektrum 50
- Wochenbett 785
- Wolbachia-Endosymbionten 1074
- Wuchereria bancrofti 612
 - Massenbehandlung 615
- Wunde
 - Biss 642
 - Diphtherie 907
 - Infektion, postoperative 637
 - Epidemiologie 637
 - Prävention 638
 - Risikofaktor 637
 - Überwachung 639
 - Ursache 637
 - Vermeidung 637
 - Klassifikation nach Cruse 639
 - Tetanusimpfung 883
- Wurm
 - Ei, Nachweis 1066
 - Infektion 1066
 - Diagnostik 1066
 - Therapie 1066
 - Paralyse 618
 - parasitischer 604

- X**
- XDR-TB, *siehe* Tuberkulose, extensiv resistente
- Xenopsylla cheopis 903

- Y**
- Yersinia
 - enterocolitica 747
 - pestis 903
 - Waffe, biologische 903
 - pseudotuberculosis 747
- Yersiniose 747

- Z**
- Zahn 826
 - Extraktion 828
 - Schaden, Kind 1088
 - Wurzelentzündung 775
- Zecken-Borreliose 681
- Zehnzwischenraumpilz, *siehe* Interdigitalmykose
- Zelltod, Caspase-3-vermittelt 588
- Zellulitis, periorbitale 852
- Zellwandsynthese, Inhibitor 555
- Zervixkarzinom 788
- Zervizitis 794
 - Chlamydia trachomatis 795, 879
 - Erreger 795
 - Gonokokken 796
 - Neisseria gonorrhoeae 796
 - Therapie 797
- Zigarettenrauchen 707
- ZNS
 - Infektion 684
 - abakteriämische 697
 - Aspergillus fumigatus 697
 - Scedosporium apiospermum 697
 - Therapie, intrathekale 694
 - Varizella-Zoster-Virus 700
 - virale 698
 - Tuberkulose 915
- Zoomastigophora, *siehe* Kinetoplastea
- Zoonose 1062
 - bakterielle 856
- Zoster 934
 - Bläschen 934
 - HIV 934
 - Klinik 934
 - ophthalmicus 936
 - Kortikosteroide 936
 - Patient, immunsupprimierter 935
 - sine herpete 935
 - Therapie 935
- Zwergbandwurm 1069
 - Siehe auch Hymenolepis nana
- Zwergfadenwurm, *siehe* Strongyloides stercoralis
- Zygomozet, Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1181
- Zyste, parasitäre 1070
- Zystitis

- Therapie 327
- unkomplizierte 767
- Zystizerkose 605, 1069
 - Therapie 1069
- Zytokin 467
- Zytokinsturm 644
- Zytomegalie
 - Myelophthise 488
 - Retinitis 488
 - Schwangerschaft 1107
 - Virus 481, 938
 - AIDS 1011
 - Diagnostik 938
 - Enzephalitis 700
 - Erstinfektion 938
- Gastroenterokolitis 938
- HIV 938
- Immunglobulin 1108
- Infektion der Lunge 729
- Infektion, schwere 941
- Infektionsmanagement bei Stammzelltransplantation 1172
- Infektionsprävention nach Knochenmarktransplantation 1185
- Kindesalter 940
- Klinik 938
- Letermovir 942
- Organtransplantation 1192
- Orphan Drug 942, 943
- Patient, immunsupprimierter 938
- Pneumonie 938
- Prophylaxe 940
- Retinitis 938
- Stämme, multiresistente 493
- Substanz, neue 942
- Therapie 938
- Transmissionsprophylaxe 1108
- Transplantatempfänger 481
- Virostatikum 939