

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
- Acinetobacter
 - 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 Weichgewebeanfektion, akute bakterielle
- Acute Cystitis Symptom Score 766
- Acylaminopenicilline 96, 114
 - Kombination 121
- Adenarabinosid 927
- Adenovirus 818
 - Konjunktivitis 818
 - Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1182
- Aderhautentzündung, *siehe* Chorooiditis
- Adhärenzfaktor 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, bazilläre 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
- AIDS 960, 962
 - 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-Aminochinolone 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 phagocytophilum 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 tuberculosis 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 Niederlassung 635
 - parenterales, Applikationsform 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
- Antiiinfektiva, WHO-Liste 1212, 1215
- Antiiinfektivum
 - Aspekte, ökonomische 626
 - Ausscheidung 1122
 - Auswahl 626
 - Eigenschaften 74
 - nach Organtransplantation 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
- Antistaphylolysin 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
- Arylaminoalkohole 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
 - Gonoblennorrhoe 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
 - Bakteriämie 650, 1206
 - Neutropenie 1164
 - Organtransplantation 1190
 - Bakteriostase 41, 1202
 - Bakterium, gramnegatives 83
 - Bakterizidie 41, 1196
 - Balantidien-Ruhr 754
 - Bandwurm, *siehe* Cestoda
 - Bannwarth-Syndrom, *siehe* Meningoradikuloneuritis
 - 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 dermatitides 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* Bakteriämie
 - 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
 - Bubonensepe 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
 - cccDNA 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
- Chininhydrochlorid 1056
- Chininum dihydrochloricum 578
- Chinolin 182
- Chinolone 182
- in klinischer Entwicklung 201
- Resistenz 184
- Strukturformel 184
- Chitin 548
- Chlamydia
- Konjunktivitis, neonatale 817
- monocytogenes, 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* Zytomegalie, Virus
- Coccidioides
- immitis 1007, 1036
- posadasii 1007, 1036
- community-acquired pneumonia, *siehe* Pneumonie, ambulant erworbene
- complicated skin and soft tissue infections, *siehe* Haut- und Weichgewebeeinfektion, 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 aurantiacum 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
 - Dialysehunt, 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
 - Diphyllobothrium 611
 - latum 616
 - Diplokokken, gramnegative 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
 - granulosis 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, enterohämorrhagischer
 - 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 renale 1123
- Embryotoxizität 784
- Empyem
- Differenzierung zu parapneumonischem Erguss 718
 - Gallenblase 763
 - subdurales 702
 - Therapie 703
- Encephalitis lethargica 698
- Endarteriitis 675
- Endocarditis lenta, *siehe* Endokarditis, subakute
- Endokarditis 627, 666
- nach Herzoperation 667
 - abakteriämische 674
 - akute ulzerierende 666
 - Amikacin 214
 - anbehandelte, abakteriämische 674
 - bakterielle, Effloreszenz 861
 - Bakterium, gramnegatives 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 anzüchtbare 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
- enteritic (typhoid) fever, *siehe* Typhus
- 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 Neugeborenen 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 pulmonale 612
- EPEC, *siehe* Escherichia coli, enteropathogener
- Epididymitis 772
- Epiduralabszess
- intrakranieller 703
 - spinaler 703
- Epiglottitis 834
- Epsilon-T-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 lymphoproliferative 937
- erm-Gen 245, 860
- Erreger, multiresistenter
- gramnegativer 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 erweiterterem Spektrum
 - ESBL-EHEC, *siehe* Escherichia coli, Extended-Spectrum- β -Lactamasen-bildende
 - Escherichia coli
 - Enteritis 748
 - enteroaggregativer 749
 - enterohämorrhagischer 748
 - Infektion, schwere 749
 - enteroinvasiver 748
 - enteropathogener 749
 - Serogruppe 749
 - Enterotoxin-bildender 748
 - Extended-Spectrum- β -Lactamasen-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 -lactamasen 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, periphere 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* Diphyllbothrium latum
 - Fitz-Hugh-Curtis-Syndrom 796
 - Flagellata 865
 - Flavivirus 956
 - Fleckfieber, *siehe* Rickettsiose
 - Fluor vaginalis 790
 - Fluorchinolone 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
 - holarctica 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
 – Meleney's 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
 Granuloma inguinale 878
 – Therapie 878
 Granulozyt, fäkaler 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* Enzephalitis, 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
 - nosokomiale 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* Dermatomykose
 - 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
 - Stoppregel 955
 - Therapie 947, 949, 951
 - Therapiealgorithmus 948
 - Therapiedauer 955
 - Übertragung 947
 - Verlauf 947
 - Virostatikum 384
- C 945, 956
 - akute 956–957
 - Begleittherapie 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
 - Ribarivin 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
 - Ribarivin 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
- Histutismus 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, humanes
 - 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, humanes, *siehe* HIV
 - Immune Escape 735
 - Immunglobulin
 - polyvalentes 1185
 - Varizella-Zoster-spezifisches 933
 - Immunkomplex-Krankheit 100
 - Immunmodulation 268, 467, 588
 - Immunreaktion, proinflammatorische 648
 - Immunrestitutions-Syndrom 982
 - Immunsuppression,
 - Tuberkulose 918
 - Impetigo contagiosa 845
 - Impfung
 - Haemophilus influenzae 834
 - Kondylom 789
 - Papillomavirus, humanes 789
 - Prävention einer Infektion nach Organtransplantation 1190
 - reisemedizinisch relevante 1226
 - Tetanus 882
 - Varizella-Zoster-Virus 932
 - Implantat, kardiales elektrophysiol., 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
 - parontontale 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
 - Antiinfektivum 1203
 - Infektion, schwere 1194
 - Antibiotikum 1206
 - Antiinfektivum 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 , pegyliertes 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
 - Angiomatose, 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
 Kokzidioidomykose 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
 – follikuläre 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
 Krätzmilbe 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
 – Diazabicycloctan-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-Keratomeileusis 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, Immunkonstruktion 1121
 – Hypersensitivitätsreaktion 1121
 – Medikamente, Verträglichkeit 1118

- Substanz, hepatotoxische 1119
- Toxizität, *siehe* Hepatotoxizität
- Versagen, akutes 1117
- Zirrhose 945, 950, 1117
 - Child-Pugh-Stadium 1117
 - dekompensierte 959
 - MELD-Score 1117
- Leberegel 1074
 - Großer, *siehe* Fasciola hepatica
- Lederfolat, *siehe* Folsäure
- Legionella
 - Flourchinolone, respiratorische 718
 - mcdadei 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
 - Erreger 807
 - Therapie 807
 - puerperalis 806
 - Erreger 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, multi-resistente
- 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
 - rekurrende 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

- Mesenteriallymphknoten, Schwellung 747
- Metabolisierung 52
- Metallo- β -Lactamase
- New Delhi 93
 - Verona Integron 93
- Methicillin 104
- Resistenz 104
- Metronidazol 331
- MHK, *siehe* Hemmkonzentration, minimale
- Microsporium
- audouinii 1019
 - canis 865
- Mikrobiom, vaginales 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
 - chelonae 859-860
 - Therapie 921
 - fortuitum 859
 - Therapie 921
 - genavense 1009
 - gordonae, 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
 - monoresistentes 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
- Mycolicibacillus 337
- Mycolicibacter 337
- Mycolicibacterium 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
 - Myiasis 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
 - nekrotizing 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, Stegnose 813
 - Early-onset-Infektion 1114
 - Enterokolitis, nekrotisierende 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
 - Neurosyphilis 871
 - Therapie 871
 - Neurozystizerkose 1069
 - parenchymale 611
 - Therapie 1069
 - Neutropenie
 - Bakteriämie 1164
 - Therapie 1165
 - febrile 214
 - Fieber, unklares 1154
 - Daten, epidemiologische 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, pilzbedingte 1166, 1167
 - Onkologie 1154
 - Pneumocystis-jirovecii-Pneumonie 1166
 - Prävention
 - medikamentöse 1168
 - nichtmedikamentöse 1168
 - Stammzelltransplantation 1154
 - Therapie 1163
 - Therapieverfahren, supportive immunmodulatorische 1168
 - Weichgewebe, Infektion 1166
 - Niere
 - Antibiotikum, Dosisreduktion 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
 - Nukleinsäureamplifikationstest 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
 - Ophthalmoblennorrhoea
 - 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
 - Organdysfunktion
 - akute 716
 - lebensbedrohliche 645
 - Organtransplantation
 - Bakteriämie 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, humanes 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
 - Parotitis
 - eitrige 832
 - purulenta 832
 - Partikel, Virus-ähnliches 789
 - Parvovirus B19, Stammzelltransplantation, Therapiekonzept 1183
 - Pasteurella multocida 642
 - Pathogenassociated molecular Patterns 648
 - Paul-Bunnell-Reaktion 937
 - PEDIS-Klassifikation 853
 - Peliosis hepatis, bazilläre 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 marneffeii, *siehe* Talaromyces marneffeii
 - 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 Drüsenfieber, *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
- Phenoxymethylpenicillin 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
 - eitrig 738
 - exsudativa 914
- Pleuromutiline 309
- Pneumocandine 548
- Pneumocystis
 - carinii, *siehe* Pneumocystis jirovecii
 - jirovecii 548, 719, 998
 - Pneumonie 1166
 - Pneumonie 715, 728
 - 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, hospitalisierter 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, kalkulierte 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, trachomatitis 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
 - slovaciae 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
 - Rosacea 862
 - Roseola infantum 942
 - Roseolovirus 944
 - Rotavirus 617
 - Rote Liste, Schwangerschaft 1085
 - Rotlaufbakterium, *siehe* Erysipelothrix 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-assoziiertes 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
- Scrophuloderma, *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-Analogon 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* Vulvovaginalkandidose
 - Soor-Ösophagitis 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
 - Faszitis, nekrotisierende 783
 - Glykopetid-Resistenz 276
 - Methicillin-resistente 104
 - Osteomyelitis 773
 - Resistenz 140
 - Vancomycin-Intermediate 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
 - Zahnprothese 830
 - Strahlenpilzkrankheit, *siehe* Aktinomykose
 - Streptococcus
 - agalactiae 1095
 - anginosus, Gruppe 836
 - bovis 672
 - Dermatitis, perianale 855
 - Endokarditis 672
 - gallolyticus 672
 - mitior 672
 - mutans 672
 - Pneumonie, Therapie, gezielte 725
 - pyogenes 675
 - Erysipel, Ohrmuschel 837
 - Faszitis, nekrotisierende 782
 - Puerperalfieber 806
 - sanguis 672
 - Streptogramine 271
 - Eigenschaft 271
 - Kombination 272
 - Streptokokken
 - Gruppe A 675, 854, 906
 - Faszitis, 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
 - resistenzassoziertes 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
 - cholericiformes 748
 - hämolytisch-urämisches 749
- Synergismus 48
- Syphilis 869
 - connata 874, 1099
 - Diagnostik 869
 - HIV 870
 - Klinik 872
 - latens, späte 871
 - Leihritter 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 marneffeii 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
 - Strukturformel 220
 - Tuberkulose 370
- T-Helfer-Zelle 961
- Therapie
 - antiretrovirale 964
 - Beginn 976
 - Booster 980
 - Dosierung 967
 - Grundregel 389
 - Internet-Adressen 976
 - Kindesalter 993, 994
 - 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
- Toxocarasis 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
- Trippler, *siehe* Gonorrhoe
- Trommelfellperforation 840
- Tropfen, Dicker 1066
- Tropheryma whipplei 755
- Trypanosoma
- brucei
 - gambiense 596, 600, 602, 1061
 - rhodesiense 597, 601, 1061
 - cruzi 600
- Trypanosomenschanke 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
 - Mesenteriallymphknoten 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-assoziiertes lymphoides 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
 - Urogenitaltuberkulose 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, postinfektiöse 934
 - neonatale 933
 - Immunprophylaxe, passive 934
 - Therapie 933
 - Pneumonie 729, 933–934
 - progressive, Patient, immunsupprimierter 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
 - antiretrovirales, 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-Folikulitis 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
- Zehenzwischenraumpilz, *siehe* Interdigitalmykose
- Zelltod, Caspase-3-vermittelt 588
- Zellulitis, periorbitale 852
- Zellwandsynthese, Inhibitor 555
- Zervixkarzinom 788
- Zervicitis 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