

Sachverzeichnis

- A**
Ablagerung, extrazelluläre 51
Abszess 50
Acetylcholin 34–35, 39
Acinetobacter 117
Adenosin-Di-Phosphat (ADP) 15
Adenosin-Tri-Phosphat (ATP) 15
Adenoviren-Konjunktivitis 118
Adhäsionskontakte 19
ADP=Adenosin-Di-Phosphat 15
Adrenalin 39
Agenesie 47
AIDS (acquired immunodeficiency syndrome) 124
Aktinfilament 9, 31–32
Aktionspotenzial 32, 42
Alles-oder-Nichts-Prinzip 43
Anamnese 77
Angabe, personenbezogene 85
Angina tonsillaris 124–125
Anthrax 104
Anthroponose 63
Aplasie 47
Apoptose 20, 48
Arbovirus 108
Arthropoden 73
Askaridose 71
Astrozyt 37
Ätiologie 46
ATP=Adenosin-Tri-Phosphat 15
Atrophie 48
Ausscheider 84, 90
Autolyse 48
Autosom 11
Axon 38, 43
- B**
B-Symptomatik 52
Bakterienkultur 78
Bakteriophage 68
Bakterium 65
Bandwurm 72, 119
Behandlungsverbot 89, 93–100
Bindegewebe 26
Blut 28
Borkenflechte 125
Borrelien 110
Brucellose 111
- C**
Carbapenem 117
Carzinoma in situ 55
Chemotherapie 59
Chikungunya-Virus=CHIKV 108
Chromosom 11
Clostridioides-difficile-Infektion 87, 106
Coronavirus 91
Crossing-over 17
- D**
Defekt, angeborener 47
Dendrit 38
Dengue-Virus 103, 108
Depolarisation 42
- Dermatophyt 69
Desinfektion 79
Desoxyribonukleinsäure 11
Diagnose 47
Diagnostik 47
– Infektion 77
Differenzialdiagnose 47
Diphtherie 106
DNA=Desoxyribonukleinsäure 11
Dopamin 40
Down-Syndrom 13
Dreitagefieber 126
Drüse
– endokrine 26
– exokrine 26
Drüsenepithel 26
Dysplasie 47
- E**
Ebola-Virus 103
Echinokokkose 72, 119
Empyem 50
Endemie 77
Endknöpfchen, präsynaptisches 39
Endknöpfchen, präsynaptisches 38
Endoplasmatisches Retikulum (ER) 14
Endplatte, motorische 34
Enterobacteriaceae 117
Entzündung 50
Entzündungszeichen 50
Ependymzelle 37
Epidemie 77
Epithelgewebe 23
Eppstein-Barr-Virus (EBV) 125
ER=Endoplasmatisches Retikulum 14
Erbinformation 11
Erguss 50
Erregerreservoir 63
Erregung, elektrische 32, 34–36
Erregungsleitung
– afferente 38
– efferente 38
– elektrische 41
– saltatorische 41
Erysipel 125
Escherichia coli 118
Eukaryot 11, 65
Expositionsprophylaxe 79
Exsudat 50
Extrazellularraum 8
- F**
Fadenwurm 70
Feststellungsverbot 89
Fettgewebe 28
Fibroblasten 27
Fieber 52
– Chikungunya 108
– Rückfall, Läuse 110
– virale hämorrhagische=VHF 102
Filament 9
Floh 74
- G**
GABA=Gammaaminobuttersäure 39
Gangrän 48
Gap Junction 19, 35, 39
Geflechtknochen 30
Gelbfieber 112
Gen 11
Genom 11
Gesundheitsschädling 63, 85
Gewebe 23
– Veränderung 47
Glanzstreifen 35
Gliazelle 37
Gliederfüßler 73
Glutamat 39
Glycin 39
Glykosylierung 14
Golgi-Apparat 14
Gonosom 11
Gradient, elektrischer 42
Gramfärbung 66
Grundgewebearten 23
Grundsubstanz 27
Gürtelrose 107
- H**
Hämophilus influenzae 118
Hantavirus 103
Hautausschlag 107, 126
Herdenimmunität 79
Herpes zoster 107
Herzmuskulatur 35
Heterosom 11
HIV (Humanes Immunschwäche-Virus) 124
Hydrops 50
Hyperplasie 49
Hyperpolarisation 42
Hypertrophie 49
Hypoplasie 47
- I**
ICD-10-Klassifikation 45
IfSG=Infektionsschutzgesetz 83
Immunisierung 79
Impetigo contagiosa 125
Impfkalender 79–80
Impfkommission, ständige 89
Impfschaden 81, 85, 87
Impfung 79, 85, 89
Impuls, elektrischer 32
Infektion 63, 76
– Streptococcus pyogenes 124
– Anamnese 77
– Clostridioides difficile 87, 106
– Diagnostik 77
– iatrogene 63
– nosokomiale 64, 85
– Prophylaxe 89
Infektionskrankheit 76
– Defintion 62
– Gemeinschaftseinrichtung 90
– generalisierte 77
– Komplikation 127
– organübergreifende 102
- Prävention 79
– systemische 77
– Verlauf 76
Infektionsquelle 63
Infektionsschutz
– Coronavirus 91
– Gemeinschaftseinrichtungen 91
– Lebensmittel 92
Infektionsschutzgesetz 83
Influenza, zoonotische 107
Inkubationszeit 76
Interstitium 23
Interzellularraum 23
Intrazellularraum 8
- J**
Jarisch-Herxheimer-Reaktion 66
- K**
Kanzerozen 57
Karyoplasma 10
Kernkörperchen 10
Kernmembran 9
Kempore 9
Kinderkrankheit 107, 126
Knorpelgewebe 29
Knorpelgewebe 28
Kokken 66
Komplikation 46
Kontagiosität 77
Kontaktinfektion 64
Kontraktion, Muskulatur 32, 34
Körpertemperatur 52
Krankheit
– Beschreibung, systematische 46
– genetische 12
– Klassifikation 45
– meldepflichtige 83, 85, 93–100
– nicht meldepflichtige 93–100
– sexuell übertragbare 91
– übertragbare 84
Krankheitserreger 65, 84, 92–100
Krankheitsüberträger 74
Krätze 74
Krebs, s. Tumor 53
- L**
Lamellenknochen 30
Laus 74
Läuse-Rückfallfieber 110
Lebensmittelparagraf 92–93
Lebewesen, Kennzeichen 8
Lepra 115
Leptospirose 113
Letalität 47, 77, 103
Leukopenie 77
Lipiddoppelschicht 8
Lipödem 51
Listeriose 114
Lyme-Borreliose 74, 110
Lymphödem 51
Lysosom 14

- M**
Madenwurm 71
Malaria 120
Mandelentzündung, eitrige 124
Manifestationsindex 77
Mantelzelle 37
Markscheide 37
Masern 107
Masernschutzgesetz 79
Matrix, extrazelluläre 23
Meiose 17
Meldepflicht 85, 93–100
– namentliche 85, 108
– nichtnamentliche 119
Meldung
– namentliche 87–88
– nichtnamentliche 88
Membrantransport 20
Meningokokken-Meningitis 106
Mesenchym 27
Metaplasie 49
Metastase, septische 77
Metastasierung 58
Mikrogliazelle 37
Mikrotubuli 9
Mikrozephalie 109
Milbe 74
Milzbrand 104
Mitochondrium 15
Mitose 16
Motoneuron 34
Motorik 34
MRSA (Methicillin-resistenter *Staphylococcus aureus*) 116
Mumps 106
Muskelfaser 33
Muskelfaszie 33
Muskel filament 31–32
Muskelkontraktion 32, 34, 36
Muskelzelle 31, 36
Muskulatur 31
– glatte 32, 34
– Herz 35
– quergestreifte 31, 33, 35
– Skelett 33
Myelinscheide 37, 41
Mykose 69
Myofibrille 33
Myofilament 31–32
Myosin filament 31–32
Myozyt 31
Myxödem 51
- N**
Nekrose 20, 48
Neoplasma 49
- Nerv 37, 40
– motorischer 34
Nervenfaser 40
Nervensystem 37
Nervenzelle 37
Neuritis 38
Neuron 37
Neurotransmitter 35, 39
Noradrenalin 35, 39
Noxe 47
Nucleoid 65
Nukleus 9
- O**
Oberflächenepithel 24
Ödem 51
Oligodendrozyt 37
Organaufbau 23
Osteoblast 29
Osteoklast 30
Osteon 30
Osteozyt 30
Oxyuriasis 71
- P**
Pandemie 77
Parasit 69
– Therapie 70, 75
Parenchym 23
Pathogenität 65
Pathologie 45
Pathophysiologie 46
Pest 105
Pfeiffer-Drüsenfieber 125
Phospholipidschicht, doppelte 8
Pilz 68
Pilzkultur 78
Plasmalemm 8
Polkörperchen 18
Prädisposition, genetische 12
Präkanzerose 50, 55
Prävention 79
Prion 75
Prognose 47
Prokaryot 11, 65
Protozoen 70
Prozess
– entzündlicher 50
– progressiver 49
– regressiver 48
Pseudomonas aeruginosa 65
Puerperalsepsis 125
Pyrogen 52
- Q**
Quarantäne 91
- R**
Refraktärzeit 43
Reifeteilung 17
Rekonvaleszenzphase 76
Retikulozyt 27
Ribosom 14
Ringelröteln 126
Risikofaktor 46
Röteln 107
rRNA=ribosomale RNA 10
Rückfallfieber 110
Ruhemembranpotenzial 41
- S**
Sarkomer 31–32
Saugwurm 72
Scharlach 124
Schock, septischer 127
Schocksyndrom, toxisches (TSS) 116
Schulparagraf 90, 93, 124
Schwann-Zelle 37
Sentinel-Erhebung 85
Sepsis 127
Simultanimpfung 81
Sinnesepithel 26
Skelettmuskulatur 33
SOFA-Score 127
Spindelapparat 16
Spongiosa 30
Spore 65
Spulwurm 71
Stäbchen 66
Staphylokokken 116
Stechmücke 73
Sterilisation 79
STIKO=Ständige Impfkommission 89
Stroma 23
Symptom 46
Synapse 39
Syndrom 46
– hämolytisch-urämisches=HUS 106
– paraneoplastisches 59
Syphilis 124
- T**
Taches bleues 74
Tätigkeitsverbot
– berufliches 91
– Lebensmittel 92
Therapie 47
Tight Junction 19
TNM-Klassifikation 56
Toxoplasmose 122
- Transport, aktiver und passiver 20
Transsudat 50
Trichinose 72
Tröpfcheninfektion 63
Tuberkulose 107
Tularämie 112
Tumor 53
– Anzeichen, histologische 59
– benigner 54
– Diagnostik 59
– Einteilung, histologische 55
– Klassifikation 55
– maligner 54
– Metastasierung 58
– Risikofaktoren 57
– Symptome 58
– Therapie 59
Tumorentstehung 57
Tumormarker 59
- V**
Varizella-zoster-Virus 107
VHF=Virale hämorrhagische Fieber 102
Virulenz 65
Virus 67, 103
- W**
Wanze 75
West-Nil-Virus 109
Windpocken 107
Wochenbettfieber 125
Wurm 70
- Z**
Zecke 73
Zellatmung 15
Zelle
– Aufbau 8
– Energie 15
– kernlose 10
– Transport 20
– Veränderung 47
Zellkern 9
Zellkontakt 19
Zellmembran 8
Zellorganelle 9
Zellteilung 16
Zelltod 20
Zentriolen 15
Zentrosom 15
Zika-Virus 109
Zoonose 63
Zytoplasma 9
Zytoskelett 9
Zytosol 9