

# Sachverzeichnis

## A

- Acryllinsen 72
- Addison-Krise 162
- Aderhautamotio 94
- Adrenochromzysten 29f, 42, 50
- AION (anteriore ischämische Optikusneuropathie) 110f
- Akanthamöbenkeratitis 62
- Akkommodation 148f
- Akkommodationsparese 149f
  - Parasympatholytika 142
- Akkommodationsspasmus 143, 149
  - Miotika 149
- Akkommodationsstörung 148ff
- Alkohol-Nystagmus, positionsabhängiger 125
- Allergieauslösung durch Kortikosteroide 161
- Allergische Reaktion 8, 12
  - Antibiotika 26
  - Glaukommittel 25
  - Impfstoffe 25
  - Konservierungsmittel 25
  - Kortikosteroide 26
  - Mitomycin C 26
  - Mydriatika 26
  - orbitale 132, 136
- AMD (altersbedingte Makuladegeneration) 83f
- Amiodaronkeratopathie 55
- Amotio, chorioidale 94
- Anämie, aplastische 153
- Anaphylaktische Reaktion
  - Fluorescein 162
  - Indocyanin-Grün 163
- Anästhetikaabusus 62, 66
- Anfälle, epileptische 158
- Angioödem 8f
- Anti-Acetylcholin-Rezeptor-Antikörper 119ff
- Aphakie 91
- Apnoe 155
- Argyrose 53
- Arzneimittelresorption 3
  - konjunktivale 3
  - nasopharyngeale 4
  - uveale 3
- Arzneimittelwirkung, unerwünschte 2ff
  - Klassifikation 3
  - Meldebogen 5f
  - Risikofaktoren 3
  - systemische 150ff
  - bei systemischer Medikation 95ff
- Asthma bronchiale
  - nichtsteroidale Antiphlogistika 158
  - Prostaglandinanaloga 156
- Atrophie, chorioretinale 101
- Auge, trockenes 36, 49
- Augenbewegung 132
- Augenbrauenverlust 10, 14
- Augeninnendruck 76ff
  - erhöhter (s. auch Glaukom) 76ff, 148
  - paradoxer Anstieg 80f
- Augeninnendrucksenkung 19ff, 23, 37
- Augenmotilitätsstörung 114ff
- Augenmotorik 113ff
- Augenmuskelkerne 113
- Augenmuskellähmung (s. auch Diplopie; s. auch Ophthalmoplegie) 114ff
  - Bisphosphonate 115f
  - Botulinumtoxin 116
  - Chloroquin 116
  - 5-Fluorouracil 116
  - Impfstoffe 117
  - Phenytoin 118
  - Statine 118
  - Vincristin 118
  - Vitamin A 118

## B

- Basedow. Morbus, Lithium 133
- BfArM (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte) 5
- Bindehaut 19ff
  - Nekrose 32
  - Pigmentierung 29ff
  - – Monobenzon 53

Bindehautanästhesie 23, 32  
Blendungsempfindlichkeit 68  
Blepharitis 8ff  
– nekrotisierende 9  
– toxisch induzierte 8  
Blepharokonjunktivitis  
– allergische 8, 24ff, 43  
– – Glaukommittel 25  
– – Impfstoffe 25  
– – Konservierungsmittel 25  
– fototoxisch bedingte 10  
– Retinoide, synthetische 24  
Blepharospasmus 16  
– Behandlung 116  
– erhöhter Augeninnendruck 78  
Blickrichtungsnystrismus 126  
Blindheit, kortikale 112  
Blutdruckentgleisung 154  
Blutung  
– chorioretinale 103f  
– orbitale 132, 136f  
Bradykardie 155  
Bronchokonstriktion 155  
Bulbushypotonie, persistierende 63  
Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte 5  
Buphthalmus 78

## C

Chirurgie, vitreoretinale 61  
Chorioretinopathie, seröse, zentrale 103  
Chromovitrektomie 105  
Chrysiasis  
– korneale 9, 52  
– lentis 9, 69  
Conjunctivitis s. auch Konjunktivitis  
– lignosa 34f  
COPD, Latanoprostwirkung 156  
Cornea verticillata 23, 51, 54ff  
– Amiodaron 54f  
– Chloroquin 56  
– Hydroxychloroquin 55f  
– Indomethacin 56  
– Perhexilin 56  
– Suramin 56  
Cotton-Wool-Herde, Interferon 103f  
CPEO (chronisch-progressive externe Ophthalmoplegie) 123

## D

Depigmentierung 10ff  
Dermatitis, periokuläre 158  
Diabetes mellitus  
– Hypoglykämie 155  
– transitorische Myopie 144  
Diplopie (s. auch Augenmuskellähmung) 113  
– Bisphosphonate 134  
– Botulinumtoxin 116  
– Digitoxin 117  
– Fluoroquinolone 116  
– nach Retrobulbäranästhesie 118  
Downbeat-Nystagmus 126  
Druck  
– intraokularer s. Augeninnendruck  
– retrobulbärer 132  
Dunkeladaptationsstörung 103

## E

Einblutung  
– intraokulare 83  
– periokuläre 83  
Einschlusskörperchen  
– korneale 53  
– retinale 96  
Elektroretinogramm, multifokales  
– bei Chloroquintherapie 97  
– Ethambutol-Optikusneuropathie 107  
– Vigabatrin-Retinopathie 99  
Embryopathie, Antikonvulsiva 18  
Emulsifikationsglaukom 76f  
Endophthalmitis 87f  
– infektiöse 90  
– Sickerkissen-assoziierte 47, 63  
– sterile 89  
– Triamcinolon 79  
Enophthalmus 13, 132ff  
Entropium cicatrem 33  
Entzündung, orbitale 132, 134ff  
– Kokain 133  
Enzephalopathie, Impfstoffe 117  
Epiphora 41 ff, 78  
Erosio corneae 62f  
Erregungsüberleitungsstörung, neuromuskuläre 119  
Erythema exsudativum multiforme 35 ff  
– Chloramphenicol 153  
– majus 36  
– – ophthalmikaassoziiertes 37f  
– minus 36

- Sulfacetamid 152
- durch systemisch verabreichte Arzneimittel 38 ff
- Esotropie 114 f
- Exophthalmometrie 132
- Exophthalmus 132 f
  - Kokain 133
  - Kortikosteroide 132 f
  - Lithium 133
  - Vitamin A 133

## F

- Fettgewebe, orbitales 131 f
  - Atrophie 134
  - Hypertrophie 132
- Fettresorption, orbitale 13
- Fibrillen, extrazelluläre, im Trabekelmaschenwerk 78
- Fibrinolyse, intraokulare 57
- Floppy-Iris-Syndrom, intraoperatives 72 ff
  - Prävention 74 f
- Fluoreszenzangiografie 162
- Folgebewegungssakkadierung 125
- Fornixverkürzung 135
- Fotoallergische Reaktion 12
- Fotorezeptorenfunktionsstörung 102 f
- Fotosensitivitätsreaktion 12 f, 163
- Fototoxische Reaktion 10, 12 f
- Fundusautofluoreszenz bei Chloroquintherapie 97

## G

- Ganglienzellen, retinale, Schädigung durch Ethambutol 107
- Geschmackswahrnehmungsstörung 160
- Gesichtsfeldausfall 110
  - nach Chloroquintherapie 98
  - Ethambutol-Optikusneuropathie 107 f
  - Vigabatrin 99 f
- Glaskörper, Triamcinolonspuren 89
- Glaskörperblutung, Antikoagulanzen 104
- Glaukom 76 ff
  - inflammatorisches 80 ff
  - kongenitales 84
  - medikamentös induziertes 76 ff
  - bei Neugeborenen/Kleinkindern, systemische Bromidoninwirkung 157
  - traumatisches 82
- Glaukomanfall 81
- Glaukomoperation, fistulierende 47
- Graefe-Ophthalmoplegie 123

- Grey-Syndrom 153
- Guillain-Barré-Syndrom, Schweinegrippe-Impfstoff 124

## H

- Habitus, cushingoider 158
- Hämorrhagie, konjunktivale 31 f
- Herpeskeratitis 63
- Hertel-Exophthalmometrie 132
- Herzinfarkt 154
- Horner-Syndrom 17
- Hornhaut 49 ff
  - Ablagerung
    - – Adrenalin 50 f
    - – Amiodaron 23
    - – Chlorpromazin 51
    - – Ciclosporin A 52
    - – Clofazimin 51
    - – Gold 52
    - – Gyrasehemmer 52
    - – Isotretinoin 52 f
    - – Monobenzen 53
    - – Quinacrin 53
    - – Rifabutin 53
    - – Silber 53
    - – Tamoxifen 53 f
  - bandförmige Degeneration 57 f
  - Dekompensation
    - – Amantadin 51, 58
    - – Chlorpromazin 59 f
    - – Digoxin 59
    - – -- Karboanhydrasehemmer 59
    - – Mitomycin C 63
    - – Prostaglandinanalogen 60 f
    - – regionale 59
  - Dicke, zentrale 58
  - Dickenänderung 58 ff
    - – Amiodaron 58
    - – Perfluorcarbone 61
  - herabgesetzte Sensibilität 49 f
  - Ödem 58
    - – Vinca-Alkaloide 65
  - Perforation, nichtsteroidale Antiphlogistika 64 f
  - Pigmentierung 50 ff
    - – Amantadin 51
    - – Tetracycline 54
  - Salbenrestablagerung 51
  - subepitheliale Vernarbung 65
  - Transplantation 51
  - Trübungslinien s. Cornea verticillata

Hornhaut  
 – Verletzung 62  
 Hornhautanästhesie 23  
 Hornhautreflex, fehlender 50  
 Hornhauttransplantatabstoßung 63  
 Hühnereiweißallergie 25  
 Hydrogelpombe 135  
 Hyperämie, konjunktivale 28f  
 Hyperopie, transitorische, Insulin 147  
 Hypersensitivitätsreaktion 8, 12  
 Hypertension, okuläre (s.auch Augeninnendruck, erhöhter; s. auch Glaukom) 77ff  
 – sekundäre 77ff  
 Hyperthyreose, Lithium 133  
 Hypertrichose 14ff  
 – Cetuximab 14  
 – Ciclosporin A 14  
 – Erlotinib 15  
 – Prostaglandinanalogen 3, 11, 15f, 93  
 Hypoglykämie bei Diabetes mellitus 155  
 Hypokaliämie 161  
 Hypopigmentierung 10  
 Hypopsphagma 31f  
 Hypopyon 89  
 Hypotoniemakulopathie 63

I

IFIS s. Floppy-Iris-Syndrom, intraoperatives  
 In-vivo-Manometrie, orbitale 132  
 Injektion, intravitreale 32  
 INO (internukleäre Ophthalmoplegie) 124f  
 Irisatrophie 85  
 – Chinin 93  
 – Mitomycin C 93  
 Irishyperpigmentierung 85  
 – Prostaglandinanalogen 93f  
 Irisknötchen 87  
 Iris-Linsen-Diaphragma, Vorverlagerung 144, 148  
 Irismobilität, intraoperativ vermehrte 73  
 Irisprolaps, intraoperativer 73f  
 Iriszyste 85, 93

J

Jodallergie 163

K

Kammerwasserabflussstörung 76, 81  
 Kammerwasserbildung, erhöhte 76  
 Kammerwinkel 76

Katarakt (s. auch Linsentrübung) 66ff  
 – Amiodaron 66  
 – Antiepileptika 70  
 – Antihypertensiva 70  
 – Eisenchelatabbildner 71  
 – Hormonersatztherapie, postmenopausale 71 f  
 – Hypertonie 70  
 – Kortikosteroide 67f  
 – nukleäre 70  
 – subkapsuläre 66, 68  
 – Tamoxifen 72  
 – Toremifen 72  
 – Triamcinolon 79  
 – Zytostatika 69f  
 Kataraktogenität von Arzneimitteln 66ff  
 Kataraktoperation  
 – Anästhetika 16  
 – Antibiotika 26  
 – intraoperatives Floppy-Iris-Syndrom 72ff  
 – unter Warfarin 80  
 Keratektomie, fotorefraktive 62  
 Keratitis 61ff  
 – Anästhetika 62  
 – ringförmige 62  
 – superficialis punctata 51  
 – – Cytarabin 59  
 – – 5-Fluorouracil 64  
 – – Mitomycin C 64  
 – – Vinca-Alkaloide 65  
 – toxische 62  
 – ulzerative 64  
 Keratoconjunctivitis  
 – sicca 10, 19ff, 23  
 – – Amiodaron 23, 55  
 – – Anticholinergika 24  
 – – Betarezeptorenblocker 23  
 – – Botulinumtoxin 24  
 – – Glaukommittel 20ff  
 – – Retinoide, synthetische 24  
 – superficialis punctata 20  
 Kohärenztomografie, optische, bei Chloroquin-  
 therapie 97  
 Kompartmentsyndrom, orbitales 132, 136  
 Konjunktivitis s. auch Conjunctivitis  
 – allergische 24ff  
 – – Glaukommittel 25  
 – – Impfstoffe 25  
 – – Konservierungsmittel 25  
 – chronische 29, 33  
 – folliculäre 27

- bei Hautentzündungen 35ff
- toxisch-irritative 19, 27ff, 43
  - – Antibiotika 27
  - – Antiphlogistika, nichtsteroidale 28
  - – Benzalkoniumchlorid 27
  - – Bisphosphonate 27
  - – bei Cr d -Prophylaxe 28
  - – Immunsuppressiva 29
  - – Lokalanästhetika 28
  - – Prostaglandinanaloga 28
  - – Virustatika 28
  - – Zytostatika 29
- Kontaktdermatitis 12, 157
- Kontaktlinsen
  - Hydrogel 135
  - Unverträglichkeit, Retinoide, synthetische 24
- Kontaktlinsenträger, Akanthamöbenkeratitis 62
- Krise, okulogyre 115, 129f
  - Antidepressiva 129f
  - Cetirizin 129
  - Cimetidin 129
  - Salicylsäure 130
- Kunstlinsenver nderung, arzneimittelinduzierte 72

## L

- Lagenystagmus 125
- Lagophthalmus 65
- Lasertrabekuloplastik 80
- Leukenzephalopathie 112
- Lichtreaktion 139
- Lid
  - Entzündung s. Blepharitis
  - Fehlstellung 13, 41
  - Kontaktdermatitis 12
  - Nekrose 8
  - Pigmentierung 3, 10ff
- Linse 66ff
  - Goldablagerung 69
  - Pigmentierung 51
- Linsenbrechkraftzunahme 143
- Linsentrübung s. auch Katarakt
  - Anästhetika 66f
  - Chlorpromazin 66f
  - PUVA-Therapie 69
- Linsenvorverlagerung, zeitweise 145
- Lipidose 30
- Lipogranulomatose, orbitale 132
- Lipomatose, orbitale 132
- Lungenerkrankung, chronisch-obstruktive 156
- Lupus erythematodes 47

## M

- Madarosis 10, 14
- Makuladegeneration, altersbedingte 83f
- Makulaforamen 105
- Makulaödem, zystoides 102
- Malyugin-Expansionsring 75
- Manometrie, orbitale 132
- Meibom-Drüsen-Dysfunktion 24
- Miller-Fischer-Syndrom 123
- Miosis 16f, 80, 142f
  - Alpharezeptorenblocker 148
  - Barbiturat 140
  - Chloralhydrat 142
  - Clonidin 140f
  - intraoperative 73
  - Opiat 140, 143
  - Opioidantagonisten 143
  - Parasympathomimetika 143
- Muskelschwäche
  - Antibiotika 119f
  - Gabapentin 120
  - Trimethaphan 122
- Myasthenes Syndrom 114, 119ff
  - Antibiotika 119f
  - Betarezeptorenblocker 121
  - Betoxolol 119
  - Chloroquin 121
  - Dexamethason 119
  - D-Penicillamin 121f
  - Echothiophat 121
  - Kortikosteroide 122
  - Lithium 122
  - Penicillamin 119
  - Statine 122
  - Tiopronin 122
  - Tobramycin 119
  - Trihexyphenidyl 122
- Myasthenie
  - generalisierte 119
  - Verschlechterung
    - – Glibenclamid 119, 122
    - – Gyrasehemmstoff 120
    - – Kontrasteinlauf 123
    - – Norfloxacin 120
- Mydriasis 80, 140ff
  - Amphetamine 140
  - Apraclonidin 13, 140
  - Atropin 142
  - Barbiturat 140

Mydriasis

- Botulinumtoxin 149
- Carbamazepin 141
- Chinin 141
- Chloroquin 141
- Clonidin 140
- Diazepam 142
- Diphenhydramin 142
- einseitige 142
- Fahrtauglichkeit 142
- Gatifloxacin 140
- iatrogene, Antagonisierung 149
- medikamentöse 82, 140ff
- Parasympatholytika 142
- Psychopharmaka 142
- Scopolamin 142
- Sympathomimetika 141f
- Topiramat 142

Myocilin 77f

Myopie

- fotodynamische Therapie mit Verteporfin 101
- transitorische 83, 143ff, 149
  - - Acetylsalicylsäure 145
  - - bei ACTH-Therapie 145
  - - Antihypertensiva 146
  - - Bromocriptin 146
  - - Chinin 146
  - - Diuretika 146
  - - bei Erkrankung 144
  - - Insulin 146f
  - - Isotretinoin 147
  - - Isosorbitdinitrat 147
  - - Karboanhydrasehemmer 147
  - - Metronidazol 147
  - - Miotika 147f
  - - Phenothiazine 148
  - - Sulfonamide 148
  - - Tetracycline 148
  - - Topiramat 148
- - Winkelblockglaukom 148

Myopisierung, kortikosteroidbedingte 68

**N**

Nebennierenrindenatrophie 161

Nekrolyse, epidermale, toxische 35ff, 41

- durch systemisch verabreichte Arzneimittel 38ff

Nekrose, skleroretinale 45f

Netzhaut s. Retina

Neuroretinopathie, makuläre 102

Nierenfunktionsstörung 160

Nystagmus 115, 125ff

- Amitriptylin 127
- Amphetamine 127
- Antibiotika 126
- Antiepileptika 126f
- Benzodiazepine 127
- Capecitabine 128
- Chloroquin 127
- Ciclosporin A 127
- Disulfiram 127
- 5-Fluorouracil 127
- Isoniazid 128
- Lithium 125, 128
- Magnesiumsulfat 128
- Mexiletin 128
- Nikotin 128
- Opiat 128
- optokinetischer, Störung 126f
- periodisch alternierender 126
- Phenobarbital 129
- Tacrolimus 129
- vestibulärer 125

**O**

Oberlidretraktion 13

Ödem

- angioneurotisches 8f
  - korneales 58
  - periorbitales 9, 133
    - - Chlorpromazin 135
    - - Hyaluronidase 9, 136
    - - Imatinib 135
  - retinales, Sulfonamide 148
- Offenwinkelglaukom 76f, 80
- autosomal-dominant vererbtes, myocilin-induziertes 77f
  - sekundäres 76
  - steroidinduziertes 76ff, 79f

Okulomotoriusparese, bilaterale 116

Okulomukokutanen Syndrom 34

Okulorespiratorisches Syndrom 25

Ophthalmoplegie (s. auch Augenmuskellähmung) 123ff

- externe 123
  - - Amitriptylin 123
  - - Antikonvulsiva 123
  - - chronisch-progressive 123
  - - Statine 124

- - totale 114, 123
- - Vinca-Alkaloide 124
- internukleäre 115, 124f
- Optikusatrophie 76, 78
- Optikusneuropathie
  - ischämische, anteriore 110f
  - toxische 107ff
    - - Amiodaron 109f
    - - Chloramphenicol 110
    - - Disulfiram 110
    - - Ethambutol 107ff
    - - Isoniazid 109
    - - Linezolid 110
    - - Metronidazol 110
    - - TNF-alpha-Blocker 110
- Orbita 131ff
  - Volumen 132
- Orbitopathie, endokrine, Progression 133
- Osteoporose 161
- P**
- Parasympathikus, Pupillenweite 139
- Parinaud-Syndrom 117
- Pemphigoid, medikamenteninduziertes 8, 13, 33f, 41
  - 5-Fluorouracil 33
  - Glaukommittel 34
  - Idoxuridin 34
  - Penicillamin 34
  - Phenylephrin 34
- Pendelnystagmus 126f
- Peribulbäranästhesie 84
- Pharmakokinetik 3ff
- Pharmakovigilanz 5
- Phosphene 102
- Pigmentdispersionsglaukom 80
- Pigmentepithel, retinales 95ff
  - degenerative Veränderung 96ff
    - - Verteporfin 101
  - Einriss 105
- Pigmentierung 3, 10ff
  - Amiodaron 10
  - blau-schwarz-graue 11
  - Fluorescein 10
  - konjunktivale 29ff
    - - Adrenalin 29f
    - - amphiphile Substanzen 30
    - - Amphotericin B 30
    - - Fluorescein 30
    - - Phenothiazine 30
    - - Rifampicin 31
    - - Tetracycline 31
  - - Zidovudin 31
  - Phenothiazine 10
  - Prostaglandinanalogen 3, 11f
  - purpurgraue 10
  - schmutzig-braune 11
  - Tetracycline 11
  - Pilocarpin 140
  - Pinguecula 31
  - Plasminogenmangel, systemischer 34
  - Poliosis 10, 14
  - Polyneuropathie, kraniale 18
  - Potenziale, visuell evozierte, Ethambutol-Optikusneuropathie 107, 109
  - Protrusio bulbi s. Exophthalmus
  - Pseudoendophthalmitis, intravitreale Triamcinolon-Applikation 89
  - Pseudohypopyon 79
  - Pseudopemphigoid 29, 33f
  - Pseudophakie 79, 91
  - Pseudotumor
    - cerebri 111
    - orbitaler 135
    - sklerosierender, idiopathischer, orbitaler 133
  - Pterygiumoperation 46f
  - Ptosis 16ff
    - Antikonvulsiva 18
    - Botulinumtoxin 16, 116
    - Guanethidin 17
    - Imatinib 17
    - Kortikosteroide 17
    - Reserpin 17
    - Statine 17
    - Vincristin 18
  - Pupillarblock bei Winkelblockglaukom 76f, 80ff
    - Parasympatholytika 82
    - Parasympathomimetika 81f
    - Psychopharmaka 82f
  - Pupille 138ff
    - Pharmakologie 138ff
  - Pupillendilatator 138ff
  - Pupillenerweiterung s. Mydriasis
  - Pupillensphinkter 138ff
    - pharmakologische Blockade 140
  - Pupillenverengung s. Miosis
  - Pupillenweite 138ff
    - Drogenfahndung 140
    - Parasympatholytika 139
    - Parasympathomimetika 139
    - Regulation 138f
    - Sympathikus 139

**R**

- Reflex, vestibulookulärer, Störung 125 ff
- Refraktionsänderung, transitorische 144 ff
- Retina 95 ff
- Retinaablösung, Miotika 105
- Retina-Aderhaut-Blutung 103 f
  - Interferon 103 f
- Retinafunktionsstörung, reversible 102 f
- Retinaödem, Sulfonamide 148
- Retinopathie
  - degenerative
    - – Chloroquin 96 ff
    - – Cisplatin 101
    - – Deferoxamin 99 f
    - – Fludarabin 101
    - – Hydroxychloroquin 96 ff
    - – Phenothiazinderivate 100
    - – Screening bei Chloroquintherapie 96 ff
    - – Vigabatrin 99 f
  - Interferon alpha 88
  - kristalline 101 f
  - tamoxifeninduzierte 53
- Retrobulbäranästhesie 84, 118
- Retrobulbärneuritis 109
- Rucknystagmus, horizontaler 127

**S**

- Sarkoidose, interferoninduzierte 88
- Schilddrüsenhormonrezeptor-Stimulation 133
- Sehbahn 106 ff
- Sehnerv 106 ff
- Sicca-Symptomatik s. Keratoconjunctivitis sicca
- Silikonlinsen 72
- Silikonöl 76 f
- Silikonschlauchintubation bei Tränenwegstenose 42
- Sinusitis, Kokain 133
- Skioskopie 148
- Sklera 45 ff
- Skleraatrophie 45 ff
- Sklerakalzifizierung 45, 48
- Skleraknötchen, kalzifizierte 48
- Skleranekrose 45 ff
  - nach Pterygiumoperation 46 f
- Skleraperforation 46
- Sklerapigmentierung 45, 48
- Skleritis 45 ff
- Skleromalazie 47
- Steroidglaukom 76 ff, 79 f
- Steroidresponder 78

- Stevens-Johnson-Syndrom 8, 13, 35 ff, 41
  - ophthalmikaassoziiertes 37 f
  - Sulfacetamid 152 f
  - durch systemisch verabreichte Arzneimittel 39 ff
- Studien, klinische, Ranking 5
- Sturzrisiko 155
- Sympathikus, Pupillenweite 139

**T**

- TEN s. Nekrolyse, epidermale, toxische
- Thrombolyse, intravenöse 136
- Thrombozytopenie, heparininduzierte 137
- Todesfälle, Betarezeptorenblocker 155
- Trabekelmaschenwerk 78
- Trabekulektomie 47
- Tränenfilmstörung 19
- Tränenproduktion, vermehrte 43 f
- Tränensekretion, reduzierte 23
- Tränenwegstenose 41 ff
- Tropfenapplikation 3 f, 150

**U**

- UAW s. Arzneimittelwirkung, unerwünschte
- Überfrachtungsglaukom 76 f, 80
  - Triamcinolon-bedingtes 79
- Ulcus corneae 62
  - Antiphlogistika, nichtsteroidale 64 f
  - beidseitiges 65
- Umschlagfalte, untere, verkürzte 33
- Upbeat-Nystagmus 126
- Uvea 85 ff
- Uveitis 85 ff
  - Alpha-2-Rezeptor-Antagonisten 86
  - anterior 45 f, 85 ff
    - – bilaterale 86
    - – granulomatöse 86
  - Bisphosphonate 86 f
  - Chinin 87
  - Cidofovir 87
  - Diethylcarbamazin 87
  - 5-Fluorouracil 87 f
  - Impfstoff 88 f
  - Interferon alpha 88
  - Metipranolol 91
  - Mitomycin C 91
  - posterior 85
  - Prostaglandinanalogen 90 f
  - Rifabutin 91 f
  - Sulfonamide 92
  - TNF-alpha-Blocker 92 f



**V**

Vidorefraktionsgerät 148  
 Vigilanzminderung 125  
 Visusverlust 107, 110  
 Vorderkammerabflachung 148  
 Vorderkammerblutung 80

**W**

WHO Causality Assessment Guide of Suspected Adverse Reactions 3f  
 Wimpernverlust 10, 14  
 Winkelblockglaukom 76f  
 – Acetylcholin 81  
 – begünstigende Faktoren 81  
 – mit Pupillarblock 76f, 80ff

– – Parasympatholytika 82  
 – – Parasympathomimetika 81f  
 – – Psychopharmaka 82f  
 – sekundäres 76f  
 – Sulfonamide 148  
 – transitorische Myopie 148

**Z**

Zellulitis, orbitale 135  
 Zentralskotom 107  
 Ziliarkörperödem 83, 143, 150  
 – Sulfonamide 148  
 Ziliarkörperspasmus 143, 147, 149  
 Zyklusplegie 150