

Sachverzeichnis

- Adaptationstests 68
Adaptationsverhalten 70
Adenoviren 137
Adenylatzyklase 115f.
Aethanol 170
Aggravierte Schwerhörigkeit 133, 142
Aktionspotential 69f.
– Endolymphhydrops 70
Akustikusneurinom 74, 77, 132, 163, 166, 171
Akustisches Trauma 17, 19, 23, 36ff., 138, 171
– – Behandlung 82
– – Progredienz 38
– – Reversibilität 38
Akute Schwerhörigkeit, symptomatische 131f.
– – virugene 135f.
Albers-Schoenberg-Krankheit 121
Albinismus 24
Albrightsche hereditäre Osteodystrophie 116
Alexander-Dysplasie 104
Alkoholleber 17, 151f.
Alkoholwirkung, Hörorgan 30
Allergie 42, 139
Alopezie, generalisierte 121
Alport-Syndrom 24, 107f., 122
Alström-Syndrom 24, 120
Altersveränderungen 14
Altersnormkurven 158
Altersschwerhörigkeit 14, 24, 25ff., 73, 151, 157, 158ff.
– Geschlechtsunterschiede 27, 162
– Hörgeräteversorgung 163f.
– Typen 27, 159
Aminobenzol 98
Aminoglykosid-Antibiotika s.
Antibiotika, ototoxische
Ammoniumverbindungen 97
Anämie 155
Aneurysmablutung, intrakranielle 132
Anhidrosis 121
Anilin 30
Anoxie 5, 24
Antibiotika, ototoxische 17, 28, 66, 87ff.
– – Ethacrynsäure, Wechselwirkung 89
Antikonzeptiva 139, 155
Antimelanin-Antikörper 175
Apikokochleäre Schwerhörigkeit 72
Aquaeductus cochleae 82, 171
– – Aufweitung 104
– – Blockierungsoperation 104
Arsen 28, 96
Arterioskleroserisiko 150
Asphyxie 41, 128
Asymptotic Threshold Shift 75f.
Atoxyl 96
ATP-Infusion 143
Audiometrie, differenzierende 66f.
Augenfarbe, Lärmresistenz 79
Augenkrankheiten 121
Autoantikörperreaktion 42, 108, 144, 174
Autoimmunschwerhörigkeit 175
Axone 14
Azetylcholin 64
Azosemid s. Schleifendiuretika
Barotrauma 84
Basiläre Impression 139
Basilarisinsuffizienz 132
Basilaristhrombose 132
Basilarmembran 8f.
– Schwingungsamplitude 63
Basokochleäre Schwerhörigkeit 72
Behcet-Syndrom 135, 176
Békésy-Audiogramm, Lärm-schwerhörigkeit 76
Benzol 98
Bestandspotential, endokochleäres 65
Beurteilungspegel, Lärmbelastung 75
Bleivergiftung 30, 98
Bleomycin 29
Blitzschlag 82
Blut, Fließeigenschaften 153, 155
Blutung ins Innenohr 38
Blutversorgung, Innenohr 17f., 153
– – Lärmbelastung 37
Boeck-Krankheit 135
Boxer, Gehörschäden 80
van-Buchem-Syndrom 121
Bumetamid s. Schleifendiuretika
Bypass-Operationen, kardiopulmonale 38, 138, 157
c⁵-Senke 4, 37, 72
Carboanhydrase 112
Center clipping 167
Charcot-Marie-Syndrom 110
Chinin 28, 88, 97
Chlorochin 88, 97
Chymotrypsin 96
Cisplatin 29, 94, 97
CO₂-Beatmung, Hörsturz 145
Cochlear microphonics 69, 75
Cockayne-Syndrom 102, 122
Cogan-Syndrom 101, 135, 137, 176, 177f.
– – Rückbildungsfähigkeit 74

- Commotio labyrinthi s. Schädeltrauma, stumpfes
 Compound-Aktionspotential 70
 Contusio labyrinthi s. Schädeltrauma, stumpfes
 Cooley-Anämie 121
 Corti-Lymphe 20, 64
 Corti-Organ 6f.
 – – Altersveränderungen 25
 – – O₂-Versorgung 65
 Crouzon-Krankheit 24
- Af* 70
 Degeneration, sekundäre retrograde 14
 Dekompressionsschaden 82
 – Behandlung 84
 Dentalturbinen, Lärmentwicklung 77
 Dermatitis, atrophische 121
 Detonation 80
 Diabetes 30, 120, 137
 Diallinas-Amalric-Syndrom 122, 127
 Dialyse 38, 147f.
 Diamox 112
 DIDMOAD-Syndrom 120
 Diphtherie 30
 Diplakusis 21
 Diskriminationsverlust, altersbedingter 22, 161
 Diuretika 28f.
 Duplizitätstheorie 61f.
 Durchblutungsstörungen 19f., 66
- Efferenzen 63f.
 Einsilberverstehen, Tonschwelle, Korrelation 66
 Eiweißstoffwechsel 16f., 150f.
 Elektrokochleographie 68f.
 Elektrolytbewegung 20
 Elektroschäden 82
 Elementarantworten 3
 Endolymph 20, 64f.
 Endolymphhydrops 139, 141, 142, 166f., 176
 – Compound-Aktionspotential 70
 – Summationspotential 69
 – traumatischer 80
 Enzephalotrope Medikation 158
 Enzymdefekte 40, 113 ff.
 Epstein-Syndrom 110
 Ermüdungstest 68
 Erythroblastose, fetale 24, 127f.
- Ethacrynsäure 20, 28f., 92f., 149
 – Ototoxika, Wechselwirkung 89
 Explosion, Schalldruckspitzen 80
 Explosionstrauma 66
- Familiäre s. hereditäre Schwerhörigkeit
 Fanconi-Syndrom 110
 Felsenbeinbrüche 34
 Fenstermembran, Druckbelastbarkeit 83
 Fensterruptur 35f., 82 ff., 138
 Fettstoffwechselstörungen 150f.
 Fleckfieber 98
 Fluktuierender Hörverlust 19, 30, 39, 74, 139, 148, 164f., 175
 – – Lues 132
 Fluoromedikation, prophylaktische 174
 Fluorvergiftung 98
 Flynn-Aird-Syndrom 122
 Forsius-Erickson-Syndrom 123
 Frequenzabstimmbarkeit 70
 Frequenzauflösungsvermögen 61f., 66
 Frequenzperzeption 60
 Frühgeburten, Inkubatorschädigung 91
 – Schwerhörigkeit 24, 41, 128
 Frühkindliche Schwerhörigkeit 40f., 73, 91, 102f., 113, 125f.
 Furosemid 29, 92
- G-Protein 115f.
 Ganglienzellen, Degenerationsmuster 13f., 16
 Ganglion spirale 5, 13f., 62, 66
 – – Altersveränderungen 25
 Gefäßreaktion, Lärmbelastung 79
 Gefäßstörungen s. Vasculäre Störungen
 Gefäßverschluß, embolischer/thrombotischer 38
 Gefäßversorgung s. Blutversorgung
 Gesamtblutviskosität 155
 Gewebekleber, Innenohrtoxizität 96
 Gewehrschießen 73
 Glyceroltest 93, 169f.
 Gordon-Capute-Königsmark-Syndrom 123
- Goyer-Syndrom 110
 von Graefe-Hallgren-Syndrom 123
 Gregg-Syndrom 123
- Haarzellen, äußere 4, 6f., 9, 60
 – innere 7f.
 – Potentiale 62
 – Regeneration 5, 22
 Haarzellfunktion 70f.
 Haarzellschwerhörigkeit, Einsilberverstehen 66
 – ganglionäre Schwerhörigkeit, Differenzierung 68
 – Langenbeck-Test 66
 – Stapediusreflexschwelle 66
 Hämodialyse s. Dialyse
 Hämodilution 143
 Hämorrhagische Diathese 38
 Hallervorden-Spatz-Syndrom 123
 Halswirbelsäulenveränderungen, Mikrozirkulationsstörung 38f., 139
 Hammerschlag-Syndrom 121
 Harnstoff 170
 Hautkrankheiten 121f.
 Helweg-Larsen-Syndrom 121
 Hepatosplenomegalie 137
 Hereditäre Schwerhörigkeiten 24, 40 ff., 73, 74, 102 ff., 178
 – – Risiko 106
 – – Tieftonbereich 166
 – Syndrome 107 ff.
 Heroointoxikation 135
 Herpes zoster oticus 41, 98, 101, 135f., 172
 Herrmann-Aquilar-Sacks-Syndrom 111
 Hirndrucksteigerung 74
 Hirnkreislauf 18, 153
 Hirnstammkontusion 81
 HL-Antigen 178
 Hochttonabfall 60
 – Summationspotential 70
 Hochttondiagonalabfall 73
 Hochttonschragabfall 73
 Hochttonschwerhörigkeit 21
 – Rückbildungsfähigkeit 74
 Hochttonsenke 72
 – bei Jugendlichen 77
 – bei Kindern 128
 Höchsttonabfall 73
 Höchsttonaudiometrie 68
 – Lärmschaden 77, 82
 – ototoxische Schwerhörigkeit 89
 – traumatische Schwerhörigkeit 82

- Hörbahn, Altersveränderungen 25f.
- Hörstörung s. a. Schwerhörigkeit
- Hörsturz 18, 39, 119, 130f.
- allergische Genese 42
 - Altersverteilung 140
 - Behandlung 143f.
 - Behandlungsnotwendigkeit 39
 - bei Dialyse 148
 - embolischer 157
 - Geschlechtsverteilung 140
 - idiopathischer 138f.
 - Inzidenz 140
 - Kinder 134f.
 - Prognose 141f.
 - Rückbildungsfähigkeit 74, 142
 - Tuningkurven 62
 - Virusgenese 39
- Hörverlust, sukzessiver 142
- Hunter-Syndrom 199f, 123
- Hurler-Syndrom 24, 119f.
- Hydrodynamik 72
- Hydrops 20, 163 (s. a. Endolymphhydrops)
- apikaler 165
 - perilymphatischer 104
- Hyperinsulinämie 30
- Hyperpigmentation 24
- Hypertonie 155f.
- Hypogenitalismus 110, 122
- Hypothyreoidismus 31, 113, 152f.
- Hypothyreose 114f., 152f.
- Hypotonie 155f.
- Hypoxämie 62
- Immunallergische Vaskulitis 135
- Immunkrankheiten 31, 42, 174 ff.
- Immunkomplekonzentration 175
- Impedanzmessung 60
- Hörschädigung bei 68
- Impulslärm 75
- Indomethacinwirkung 93
- Infektionskrankheiten 24, 98 ff.
- Influenza 24, 40, 137
- Inkubatorschädigung, Frühgeburten 91
- Innenohrpotentiale 69
- Innenohr-Schalleitungstyp 163
- Innenohrschwerhörigkeit, chronische, Behandlung 157f.
- mittelohrbedingte 31f., 172f.
- Innervation, autonome 18f.
- Intrakranielle Krankheiten 132
- Ionenaustausch 64
- Jervell-Syndrom 24
- Kaliumbromat 98
- Kanamycin 62
- Kapillarregulationstyp 153
- Kapselotasklerose 32, 173f., 179
- Kardiovaskuläre Schwerhörigkeiten 162
- Risikofaktoren 157
- Katagener-Syndrom 123
- Kearns-Sayre-Syndrom 123
- Kinder, Schwerhörigkeiten 125 ff., 178
- Hörsturz 134f.
 - Salicylatwirkung 95
- Kleinhirnbrückenwinkeltumoren 132, 171
- Tonschwelle 74
- Klippel-Feil-Syndrom 24, 103
- Knallbelastung 80
- Hörsturz 138
- Knalltrauma 37, 66, 72f., 75 ff., 80
- pantonale Schwerhörigkeit 74
 - Tieftonschwerhörigkeit 171
- Knochenappositionen 121f.
- Knochen dysplasie 117
- Kochlea-Echo 63
- Kohlenmonoxyd 30, 98
- Kohlenstoff 30
- Kohlenwasserstofflösung 98
- Korneal Dicke, abnorme 127
- Koronarinsuffizienz 155f.
- Kreislaufbedingte Schwerhörigkeiten 73
- - Rückbildungsfähigkeit 74
- Kretinismus 124, 112f.
- Kryoglobulinämie 137
- Kurzzeitfibrinolyse 143
- Labyrinth, Mißbildungen 40, 102, 125f.
- Labyrinthitis 24, 31, 136, 144
- virugene 98f.
- Labyrinthliquir 20f.
- Labyrinthtuberkulose 41f.
- Lärmbelastung 8, 10f., 20f., 75f.
- Gefäßreaktion 79
 - Hörsturz 138
 - Ototoxikabehandlung, Abhängigkeit 80
 - Schilddrüsenfunktion 153
 - Lärmempfindlichkeit, individuelle 79
 - Lärmresistenz, Frauen 77
 - Tests 77
 - Lärmschwerhörigkeit 34, 36f., 66, 72, 75 ff.
 - Differentialdiagnostik, audiometrische 76f.
 - Hochtondiagonalabfall 73
 - Magnesiummangel 17, 79
 - pantonale 74
 - Rückbildungsfähigkeit 74
 - seitendifferente 77
 - Tieftonbereich 171
 - Lärmtaubheit 37
 - Laurence-Bardet-Bield-Moon-Syndrom 123
 - Leber-Syndrom 123
 - Leberfunktionsstörung 151f.
 - Lemieux-Neemeh-Syndrom 110
 - Leukämie 38, 137
 - Leukodystrophie 120, 122
 - Lipofuscin 25
 - Lipoproteine 150f.
 - Liqueurbehandlung 38
 - Liquordruckstoß 72
 - Liquoristel 125f.
 - Liquortympanon 85
 - Lokalanästhetika, Ototoxizität 29, 96
 - Loop-Diuretika s. Schleifen-diuretika
 - Lues 24, 40 ff., 101f., 132f.
 - Lues-Schwerhörigkeit, Rückbildungsfähigkeit 74
 - Lymphe 64 (s. a. Corti-, Endo-, Perilymphe)
 - Lymphozytenaggregationsassay 175
 - Magnesiummangel 17, 79
 - Makroglobulinämie 137
 - Malaria 170
 - Mannitol 170
 - Mannosidose 119f.
 - Masern 24, 40, 98, 137
 - Medikamente, enzephalotroppe 158
 - vasoaktive 158
 - Mediokochleäre Schwerhörigkeit 72
 - Melanin 97
 - Membrana tectoria 8, 16
 - Menière-Krankheit 13, 19, 20, 39, 42, 61, 163, 164, 166, 171

- Meningitis 73, 101
 Meningoenzephalitis 97, 136
 Mercaptomerin s. Schleifen-
 diuretika
 Metabolismus 15f.
 Michel-Aplasie 24, 40, 102f.
 Mikrozirkulationsstörungen
 38f.
 Minamata-Krankheit 98
 Misonidazol 97
 Mittelohrbedingte Innenohr-
 schwerhörigkeiten 31f.,
 172f.
 Mittelohrentzündungen 24, 32
 Mittelohrerguß 32, 172
 Mitteltonmulde 74
 Mitteltonschwerhörigkeit,
 Rückbildungsfähigkeit 74
 Mitteltonsenke 74
 Mondini-Dysplasie 24, 40, 84,
 86f., 102f., 113
 Mukoplasma pneumoniae 137
 Mukopolysaccharide 119
 Multiple Sklerose 131
 Mumps 24, 40, 99f., 126, 135f.
 Mumps-Schutzimpfung 99
 Musiker, Lärmschädigung 77
 Mykoplasmen 172
 Myringitis, bullöse 172
 Myxödem 31, 113f.
- N_1, N_2 70
 Natrium-Kaliumpumpe 20, 65
 Nervenendigungen 13, 16
 Neuritis, virugene 100
 Nicerogolin 145
 Nierenfunktionsstörungen 31,
 42, 107ff., 146f.
 – Ototoxikawirkung 89
 Nitrobenzol 98
 Non-Hodgkin-Malignom 137
 Norrie-Warburg-Syndrom
 102
- Osteogenesis imperfecta 174
 Ohlsson-Syndrom 110
 Oleum Chenopodii 29
 Oligosaccharid-Antibiotika s.
 Aminoglykosid-Antibiotika
 Onychodystrophie 24
 Otangina 156
 Otosklerose 24, 32f., 73f., 79,
 127, 176
 Ototoxika 10, 61
 – Lärmwirkung 80
 – Lokalbehandlung 90
 Ototoxikawirkung, Frühgebo-
 rene 91
 – Körpertemperatureinfluß 92
- Neugeborene 91
 – Nierenfunktionsstörung 89
 – Schleifendiuretika 92
 – Schwangerschaft 91
 – Tuningkurven 62
 – Zweitbehandlung 91
 Ototoxische Schwerhörigkeit
 24, 87ff.
 – – Behandlung 91
 – – familiäre Disposition 91,
 105
 – – Lärmbelastung 91
 – – Rekrutment 88, 89
 – – Rückbildungsfähigkeit
 91
 – – Tieftonbefall 171
 Ovale Fenster, Fistel 165
 – – Ruptur 86f.
 Ovulationshemmer 139, 155
 Ozolinon s. Schleifendiuretika
- Paget-Krankheit 24, 121
 Panchondritis 135, 176
 Pankochleäre Schwerhörig-
 keit 72
 Pantocain, Innenohrtoxizität
 96
 Pantonale Schwerhörigkeit 74
 Parathormonstoffwechselstö-
 rungen 114f.
 Pendred-Syndrom 24, 112f.,
 125
 Periarteriitis nodosa 135, 176
 Perilymphe 20, 64
 Perilymphfistel 113, 125f.
 Perilymphraum, Druckregulati-
 on 83
 Perniziöse Anämie 38
 Pfeiffer-Jünemann-Polster-Bau-
 er-Syndrom 124
 Phosphatdiabetes 135
 Pigmentationsstörung 121
 Piloten, akute Schwerhörig-
 keit 82
 Pilz-Labyrinthitis 101
 Piretan s. Schleifendiuretika
 Plasmaviskosität 155
 Polyäthylglykolwirkung 90
 Polybrene 97
 Polymyxine 88
 Polyzythämie 38, 137
 Prolin-Metabolismus 110
 Propylenglykolwirkung 90
 Proteinmangel 115f.
 Pseudohypoparathyreoidis-
 mus 114f.
 Psychogene Hörstörungen 68,
 133
 – – Kinder 126, 142
- Psychosomatische Schwerhörig-
 keit 171f.
- Quecksilbervergiftung 30, 98
- Raucher 30, 155
 – Lärmempfindlichkeit 79
 Rauschgift 30, 135
 Recklinghausen-Krankheit 24
 Refsum-Syndrom 24, 118f.,
 124
 Reinstein-Chalfin-Syndrom
 124
 Reissner-Membran 13, 16
 – – Ruptur 13, 87
 Reizfolgestrom, Sinneszellen
 69
 Rekrutment 21f., 61f., 68,
 167
 – hypopisches/degeneratives,
 Differentialdiagnose 70
 Remote-Masking-Effekt 163
 Renale tubuläre Azidose 111f.
 Retinitis pigmentosa 125
 Ribonukleinsäurestoffwechsel
 16f.
 Richards-Rundel-Syndrom 24
 Riesenzellerteritis temporalis
 176
 Ringbandeinriß 86f.
 – Spontanheilung 87
 Risikofaktoren 106f., 139, 157
 Rockmusik, Innenohrschaden
 77
 Rötelnembryopathie 24, 40f.,
 98, 123, 126f.
 Rötelschwerhörigkeit, akute
 136
 Rotlauf-Meningitis 101
 Ruhepotential, intrazelluläres
 65
 Rundfensterfistel 165f.
 Rundfenstermembran, Druck-
 belastbarkeit 35, 83
 – Ruptur 21, 35f., 82f., 144,
 165, 172
 – – Behandlung 86
 – – Operationsindikation 85
 – – Spontanverschluß 36, 85
- Sättigungswert, Lärmschaden
 75
 Salizylate 2, 63, 94f.
 Sauerstoffbehandlung, hyper-
 bare 144f.
 Schädelbasisfrakturen 34
 Schädeltrauma, stumpfes 34,
 72f., 80f.
 Scharlach 30

- Scheibe-Dysplasie 24, 40, 102 f.
 Scheie-Syndrom 119 f.
 Schilddrüsenfunktionsstörungen 30 f., 112, 152 f.
 Schläfenbeinfrakturen s. Schädelbasisfrakturen
 Schleifendiuretika 63, 92 ff.
 – cochlear microphonics 69
 – Ototoxikawirkung 92
 – Schwerhörigkeitsbehandlung 94
 – Vestibularisstörung 94
 Schmiedelärm 72
 Schneuzen, Rundfensterruptur 35, 83
 Schwefeldioxyd 30
 Schwefelkohlenstoff 30, 98
 Schwellenempfindlichkeit, frequenzspezifische 61
 Schwerhörigkeit, akute 130 ff.
 – angeborene 40 f., 125 f.
 – chronische 146 ff.
 – fluktuierende 19 f., 39, 101, 103 f.
 – frühkindliche 40 f., 125 f.
 – ganglionäre 60
 – hereditäre 24, 40 f., 102 f., 125 f., 166
 – – monosymptomatische 102 f.
 – – syndromische 107 f.
 – kongenitale 24, 40 f., 102 f., 113
 – – Häufigkeit 102
 – neurale 60
 – retrokochleäre, Tuningkurven 62
 – sensorineurale 60
 – sensorische 60
 – toxische 24, 28 f., 66, 87 ff.
 – virugene 66
 – zentrale schädeltraumatische 82
 Schwerhörigkeitsrisiko, Heredität 106 f.
 Second filter 61, 63
 Seromukotympanon 32, 172
 Shy-Gonals-Syndrom 124
 Sichelzellanämie 120 f.
 Siebenmann-Bing-Mißbildung 24, 40
 Sinneshaare, Schädigungsmuster 10 f.
 Sinneszellen (s. a. Haarzellen) 4, 16
 – Erholungsfähigkeit 22 f.
 – Reizfolgestrom 69
 Sludging 38
 Sohar-Syndrom 110
 Sonnenbad, Hörsturz nach 138
 Speicherkrankheiten 119 f.
 Spinalanästhesie, Tieftonschwerhörigkeit 172
 Sprachdiagramm 60
 Stapediusreflex, Sättigungsnomen 161 f.
 Stapediusreflexschwelle 66
 – Lärmschwerhörigkeit 76 f.
 Stapesplastik, Perilymphschwall 104
 – Ringbandeinriß 87
 Stellatumblockade 145
 Stickler-Syndrom 117
 Stoffwechselstörungen 24, 73 f., 130 f.
 – fluktuierende Schwerhörigkeit 166
 Streptomyces-Antibiotika s. Aminoglykosid-Antibiotika
 Streß 139
 Stria vascularis 5, 12 f., 16
 – – Altersveränderungen 25
 Stromschlag 82
 Stützzellen 8, 12, 16
 Subtektorale Flüssigkeit 65
 Sukzessivertaubung 100, 142, 144, 178 f.
 Summationspotential 69 f.
 Summenaktionspotential 70
 Sympathektomie, Lärmempfindlichkeit 79
 Syphilis s. Lues
 Takajasu-Arteriitis 176
 Taubheit, CM 69
 – kongenitale 102
 Taucher 35, 82, 84, 138
 Temporäre Schwellenabwanderung 75
 Tetrachlorkohlenstoff 30
 Thalassemia major 121
 Thioharnstoffderivate 29
 Thrombangitis obliterans 137
 Tieftonschwerhörigkeit 60, 63, 74, 164 f.
 – hereditäre 105 f.
 – Ringbandeinriß 87
 Tonhöhenverzerrung 22
 Tonschwelle, Einsilberversuchen, Korrelation 66
 Tonschwellenverläufe 72 f.
 Tranquilizer 29
 Traumatische Schwerhörigkeiten 24, 34 ff., 75 ff.
 Traumen, pantonale Schwerhörigkeit 74
 Trisomien 24
 Trommelfellruptur, Ringbanddefekt 87
 Tuberkulose 41 f., 98
 Tuningkurven 61, 66, 70
 Typhus 30, 98
 Unbehaglichkeitsschwelle, Lärmschwerhörigkeit 77
 Urämie 17, 31, 147 f.
 Usher-Syndrom 24, 118, 125
 Varizellen 41
 Vaskuläre Schwerhörigkeiten 24, 38 f., 130 f., 153 f.
 – – akute 138 f.
 Vaskulitis 175
 Vaskulopathie, virugene 136, 138
 Vasoaktive Substanzen, Medikation 158
 Vasospasmus 38
 Vertebrale Störungen 38 f., 154
 Vibrationsbelastung 77 f.
 Virusembryopathie 40 f., 127
 Virusgenese, Hörsturz 39, 138
 Virusinfektionen 24, 40 f., 98 f., 135 f., 176
 Virusschwerhörigkeit, Kinder 135
 Vitamin-A-Mangel 17, 151
 – – –, Lärmresistenz 79
 – D-Mangel 152
 – – Überdosierung 79
 Vogt-Koyanagi-Harada-Syndrom 174 f.
 Waardenburg-Klein-Syndrom 121
 Waardenburg-Syndrom 24, 121
 Webereilärm 72, 73
 Wegenersche Granulomatose 135, 176 f.
 Werner-Syndrom 124
 Wernicke-Korsakoff-Syndrom 79
 Wildervanck-Syndrom 103
 Wolfram-Syndrom 120
 Young-Leon-Barth-Grean-Syndrom 124
 Zervikovertebrale Störungen 38 f., 154
 Zinkstoffwechsel 17
 Zoster oticus s. Herpes zoster oticus
 Zytomegalie 41, 98, 127, 136
 Zytostatika 29, 97

H. J. Denecke, W. Ey

Die Operationen an der Nase und im Nasopharynx

mit Berücksichtigung der transsphenoïdalen Operationen
an der Hypophyse und der Eingriffe am vegetativen Nervensystem
des Kopfes

1984. 153 überwiegend farbige Abbildungen.

Etwa 330 Seiten. (Allgemeine und spezielle Operationslehre,
Band V, Teil 1

3., völlig neubearbeitete Auflage)

ISBN 3-540-12946-4

Inhaltsübersicht: Chirurgie der äußeren Nase. – Operationen an der inneren Nase. – Eingriffe bei Verletzungen der Nase. – Eingriffe bei Mißbildungen der Nase. – Transsphenoïdale Eingriffe an der Hypophyse. – Chirurgie des Nasopharynx. – Operative Eingriffe am N. petrosus major, am N. Vidianus und Ganglion pterygopalatinum. – Literatur. – Sachverzeichnis.

Die Operationen an der Nase und im Nasopharynx haben seit Erscheinen der letzten Auflage 1953 im Rahmen der Kirschnerschen Operationslehre erheblich zugenommen und eine wesentliche Verfeinerung erfahren. Mit der Neuauflage dieses Teilbandes werden dem Leser sowohl die altbewährten wie auch die modernen Operationsverfahren dieser Regionen dargelegt.

Der klar und übersichtlich geordnete Text wird durch zahlreiche, größtenteils farbige Abbildungen ergänzt, die die wesentlichen Operationsverfahren veranschaulichen.

Die korrigierende und rekonstruktive Rhinoplastik wird dem modernsten Stand entsprechend ausführlich dargestellt, ebenso die Kapitel über Nasenseptum und Nasenmuscheln. Dabei wird die Septumplastik ausführlich in Wort und Bild abgehandelt. Auch die operativen Möglichkeiten bei verschiedenen anderen Erkrankungen der Nasenhöhle wie Synechien, Tumoren, Rhinolithen und Ozaena werden berücksichtigt. Breiter Raum ist dem Vorgehen beim Nasenbluten, seinen Ursachen sowie dem Aufsuchen und Versorgen der Blutungsquelle gewidmet. Traumatologie und Mißbildungschirurgie der Nase finden entsprechende Würdigung. Ergänzt wird der Teil über die Chirurgie der Nase durch eine ausführliche Darstellung der transsphenoïdalen Eingriffe an der Hypophyse.

Chirurgische Eingriffe bei den Tumoren, den nasopharyngealen Stenosen und den velopharyngealen Insuffizienzen werden ausführlich beschrieben. Mit dem Kapitel über Eingriffe am vegetativen Nervensystem des Kopfes wird dieser Band abgeschlossen.

HNO-Ärzte, Plastische Chirurgen, Kieferchirurgen und Neurochirurgen erhalten mit diesem Band ein bewährtes und aktuelles Nachschlagewerk über die Operationstechniken und Komplikationsmöglichkeiten.



Springer-Verlag
Berlin
Heidelberg
New York
Tokyo

H. J. Denecke

Die oto-rhino-laryngologischen Operationen im Mund- und Halsbereich

Unter Mitarbeit von M. U. Denecke

1980. 473 überwiegend farbige Abbildungen in
833 Teilbildern. XVII, 805 Seiten. (Allgemeine und spezielle
Operationslehre Band V, Teil 3
3., völlig neubearbeitete Auflage)
ISBN 3-540-09572-1

Aus den Besprechungen

Es ist unentbehrlich für Fachärzte aller Disziplinen, die sich
mit der Chirurgie des Kopfes und des Halses befassen.“

Prof. Becker: in Laryngologie-Rhinologie-Otologie

„... Kaum ein anderer als der Autor kann mit einem so
profunden Wissen aufwarten. ... Man kann dem gelungenen
Werk nur die weite Verbreitung wünschen, die ihm
gebührt.“

Zentralblatt für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

K. Schwemmler

Die allgemein-chirurgischen Operationen am Halse

Unter Mitarbeit von V. Schlosser, W. Wolfart

1980. 160 überwiegend farbige Abbildungen in
179 Teilbildern. XIV, 386 Seiten (Allgemeine und
spezielle Operationslehre Band V, Teil 4
3., völlig neubearbeitete Auflage)
ISBN 3-540-09573-X

Aus den Besprechungen

„Das Buch ist mit exzellenten, vorwiegend farbigen Abbil-
dungen versehen. Weder in den anatomischen Einzelheiten
noch in der textlichen und pädagogischen Gestaltung
ebenso wenig in der Erörterung der Indikationen zu den hier
dargestellten Halsoperationen kann man einen Ansatz zur
Kritik finden. Vielmehr als dies: diese Darstellung ist für
jeden Halsoperateur durch seine Qualität unentbehrlich und
uneingeschränkt zu empfehlen.“

Zeitschrift für Laryngologie, Rhinologie, Otologie

„Dieses Buch empfiehlt sich als Grundlektüre für chirur-
gische Assistenten und HNO-Ärzte.“ *Hamburger Ärzteblatt*



Springer-Verlag
Berlin
Heidelberg
New York
Tokyo
