



Sachverzeichnis

A

α -Liponsäure 35, 105
 Akustikusneurinom 94
 allergische Rhinitis 123, 127
 Alzheimer, M. 100, 102
 Amifostin 18, 25
 Amyloidose 13
 Anosmie 100
 –, kongenitale 101
 Anterocollis 59
 Anticholinergika 127
 Antihistaminika 128
 Aquaporin 1 19
 Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF) 123
 Argon-Plasma, Koagulation mittels 130
 Armdystonie 66
 Arndt-Zeichen 26
 Artikulationsstörungen 110
 Aspirin-Intoleranz 126
 asystemischer Schwindel 82
 Ausführungsgänge, Rerouting 9
 automatische posturale Reflexe 85
 AWMF 123

B

Bell-Lähmung 61
 Blepharospasmus 58, 60
 Blickrichtungsnystagmus 88
 Boeck, M. 13
 Botox 58
 Botulinumtoxin 55ff., 128
 – A 8, 128
 – Antikörperbildung 57
 – B 58
 – D 128
 – Kontraindikationen 58
 – Nebenwirkungen 57, 58
 – Primärversager 57
 – Wirkungsdauer 56
 – Wirkungsdynamik 56

– Wirkungseintritt 56
 – Wirkungsmechanismus 55, 56
 Bromhexin 17
 Bruxismus 26, 65
 Bulbus olfactorius 102
 Burning-mouth-Syndrom 24, 28
 – Arndt-Zeichen 26
 – Diabetes mellitus 26
 – Eisenmangel 26
 – Fischbandwurmbefall 26
 – Folsäuremangel 26
 – GERL 30
 – Hypothyreose 26
 – Leberzirrhose 27
 – Möller-Hunter-Glossitis 26
 –, Pharmaka-induziert 27
 – Pökelzunge 26
 – Säuren- und Laugenverätzungen 25
 – Sjögren-Syndrom 27
 – Therapie 33–35
 – Urämie 27
 – Vitamin-B₁₂-Mangel 26

C

calcitonin gene related peptide (CGRP) 124, 125
 Canalolithiasis 83
 Capsaicin 25, 34, 127
 Caroverin 105
 Castillo-Morales 6
 CCG (Kraniokorporographie) 86
 –, dynamische 87
 Cevimelinhydrochlorid 17
 CGRP 124, 125
 chronische Rhinosinusitis 127
 Clostridium botulinum 55
 CMD (kranio-mandibuläre Dysfunktion) 84, 110
 CN (Zervikalnystagmus) 88
 Cochleariskern, ventraler 79
 Conchotomie, klassische 130
 Costen 110
 cranio mandibular disorders (CMD) 110

D

Dekompressionsoperation nach Jannetta 62
 Desensibilisierung 128
 Drehschwindel 81
 Drüsenexstirpation 9
 dynamische CCG 87
 Dysästhesie, orolinguale 24
 Dysfunktion, kranio-mandibuläre 84, 110
 Dysgnathien 110, 111
 Dyskinesie, faciale 57
 Dysosmie 100
 Dysphagie 65
 Dysphonie 40ff.
 –, emotionale Störungen bei Patienten mit 42
 –, gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Patienten mit 41
 –, Körperbeschwerden bei Patienten mit 44
 –, stimmbezogene Lebensqualität 45
 –, spasmodische 67
 Dysport 58
 Dysregulation, vegetative 124
 Dystonie 59
 –, laryngeale 67
 –, oromandibuläre 62, 66
 –, segmentale 66
 –, zervikale 58, 66

E

Einbeinstand 86
 Eisenmangel 26
 endoskopische Nasennebenhöhlenchirurgie 105

F

faziale Dyskinesie 57
 Fibromyalgie 112
 Fibrose, zystische 13
 Fischbandwurmbefall 26
 Folsäuremangel 26
 Frey-Syndrom 69
 funktionelle Kopfgelenksstörung
 80, 83

G

Gaumensegelhyperkinesie 68
 Gentherapie 19
 GERL (gastroesophageal reflux
 laryngitis) 30
 Gesichtsdystonie 59
 geste antagonistique 57
 Gießener Beschwerdebogen 44
 Glossitis rhombica mediana 28
 Glossodynie 24
 Glossopyrosis 24
 Glycopyrolat 8
 Graft-vs.-host-Reaktion 13
 gustatorisches System 103

H

habituelle Parafunktionen 26
 Hallpike, Lagerung nach 83
 Halswirbelsäule 83
 Hirnstammaudiometrie 82
 Hörschwellenaudiogramm 82
 Hospital Anxiety and Depression
 Scale HADS-D 42
 Hot-tongue-Syndrom 24
 Hyperhidrose, kraniofaziale 71
 Hyperlakrimation 71
 Hyperosmie 100
 Hyperreaktivität, nasale 123
 Hypersalivation 70
 Hypersekretion, nasale 73

Hypoglossus-facialis-Anastomose
 57, 61
 Hyposmie 100
 Hypothyreose 26, 102

I

infektiöse Rhinitis 123

J

Jod-Stärke-Test 69
 Justinus Kerner 55

K

Kallmann-Syndrom 102
 kalorische Vestibularis-
 untersuchung 94
 Kathetersialometrie 14
 Keilbein (Os sphenoidale) 117
 Kerner, Justinus 55
 Kettendomyopathien 110
 Kiefergelenk 83, 114
 Kleijn-Probe 83
 kongenitale Anosmie 101
 Kopfgelenksstörung, funktionelle
 80, 83
 Kopfschmerz 82
 Kortikoide 105
 Kortikosteroide 127
 Kraniokorporographie (CCG) 86
 kraniofaziale Hyperhidrose 71
 kranio-mandibuläre Dysfunktion
 (CMD) 84, 110
 – Ätiologie 110
 – Disposition 112
 – Pathogenese u. Klinik 113
 – Psyche 111

L

Lambert-Eaton-Rooke-Syndrom
 58
 Lateroposition der Nasenmuschel
 130
 Laryngeale Dystonie 67
 Lebensqualität 41
 –, stimmbezogene 45
 Leberzirrhose 27
 Leukotrien-Rezeptorantagonisten
 127
 Lichen planus mucosae 28
 Ligaturen des Stenon- und/oder
 Wharton-Ganges 9
 Lingua geographica 28
 Lingua gyrata bzw. plicata 28
 Lingua villosa nigra 28
 Lokale Speichelstimulation 17

M

M. Alzheimer 100, 102
 M. Boeck 13
 M. Parkinson 100, 102
 Manualtherapie 95
 Meersseman-Test 84, 96
 Meige-Syndrom 61
 Migräne 72
 mikrovaskuläre Transplantation
 der Speicheldrüsen 19
 Minor, Test nach 69
 Möller-Hunter-Glossitis 26
 Morbus Menière 95
 Mundschleimhautbrennen 24
 Muschelreduktion, submuköse 130
 Myasthenia gravis 58
 Myogelosen 80, 114

N

N. olfactorius 103
 N. trigeminus 103, 114, 124

NARES (Nicht Allergische Rhinitis mit Eosinophilie) 123, 126
 nasale
 – Hyperreaktivität 123
 – Hypersekretion 73
 – Polyposis 101
 – Provokation 126
 Nasenmuschel, Lateroposition der 130
 Nasennebenhöhlenchirurgie, endoskopische 105
 Neurektomie, transtympanale 9
 Neuronopathia vestibularis 78
 nicht-allergische Rhinitis 123
 nicht-allergische und nicht-infektiöse perenniale Rhinopathie 123
 NMDA-Antagonisten 105
 Nystagmus
 –, optokinetischer 82
 –, pathologischer 78

O

Off-label-use 73
 Okklusionsstörungen 110
 olfaktorisch evozierte Potentiale 104
 optokinetischer Nystagmus 82
 oral motorische Therapien 6
 orofaziale Regulationstherapie 6
 orolinguale Dysästhesie 24
 oromandibuläre Dystonie 62, 66
 Os sphenoidale 117
 Os turbinale, Quetschung des 130

P

Parafunktionen, habituelle 26
 Parageusie 31
 Parkinson, M. 100, 102
 Parosmie 100
 pathologischer Nystagmus 78
 Peptid, vasoaktives intestinales 124

Phantogeusie 31
 Phantosmie 100
 Pilocarpin 17, 25
 PLISSIT-Modell 49
 Pökelzunge 26
 Polyarthritits 112
 Polyposis, nasale 101
 Postmassagesyndrom 81
 posttraumatische Riechstörungen 101
 Posturographie 86
 postvirale Riechstörungen 101
 Potentiale, olfaktorisch evozierte 104
 Pricktest 125
 Priener-Abduktionstest 84, 86
 Privinismus 127, 128
 Projektionsschmerz 114
 Propriozeptoren 85
 Propriosensoren 79
 propriozeptiver Zervikalnystagmus (CN) 88
 Provokation, nasale 126

Q

Quetschung des Os turbinale 130

R

RAST 125
 Reaktionen, vestibulospinale 85
 Recurrensparese 68
 Reflex
 –, automatischer posturaler 85
 –, zerviko-okulärer 81
 Reizstoffe, trigeminale 104
 Replantation der Speicheldrüsen 19
 Rerouting der Ausführungsgänge 9
 Retrocollis 59
 retronasale Wahrnehmung 104

Rhinitis 122
 –, allergische 123, 127
 –, infektiöse 123
 – mit Eosinophilie 123
 –, nicht-allergische 123
 – ohne Eosinophilie 123
 Rhinitis medicamentosa 128
 Rhinopathie
 –, nicht-allergische und nicht-infektiöse perenniale 123
 –, vasomotorische 122
 Rhinorrhoe 123
 Rhinosinusitis, chronische 127
 Riechen 100
 Riechschleimhaut 100
 Riechstifte 104
 Riechstörungen 101
 – Diabetes mellitus 102
 – Hypothyreose 102
 – kongenitale 101, 102
 – M. Alzheimer 102
 – M. Parkinson 102
 –, posttraumatische 101
 –, postvirale 101
 – Prognose 104
 –, sinusal bedingte 101
 –, Therapieansätze 104
 –, toxisch bedingte 102
 Riechvermögen, Testung 104
 Romberg-Versuch 86

S

Sarkoidose (M. Boeck) 13
 Säure- und Laugenverätzungen 25
 Schilling-Test 26
 Schreibkrampf 66
 Schwankschwindel 82
 Schwindel
 –, systemischer 82
 –, vertebrogen 83, 95
 –, zervikogener 78, 88
 Scopoderm TTS 7
 segmentale Dystonie 66
 Serum-IgE 125

Sialorrhoe 4
 – Bestrahlungstherapie 7
 – Botulinumtoxin A-Therapie 8
 – Down-Syndrom 5
 – Drüsenextirpation 9
 –, idiopathische 5
 – Ligaturen des Stenon- und/oder Wharton-Ganges 9
 –, neurologisch bedingte 5
 –, neuroleptika-induzierte 5
 – medikamentöse Therapie 7
 – oral motorische Therapien 6
 – orofaziale Regulationstherapie 6
 – Rerouting der Ausführungsgänge 9
 – transtympanale Neurektomie 9
 – Wilkie-Operation 9
 – Zungenakupunktur 8
 sinunasale Riechstörungen 101
 Sjögren-Syndrom 12, 27
 SNAP 25 56
 Sniffin' Sticks 104
 Spannungskopfschmerz 72
 spasmodische Dysphonie 67
 Spasmus facialis 57, 58, 60
 Speicheldrüsen 2
 –, mikrovaskuläre Transplantation 19
 –, Replantation 19
 Speicheldrüsenbiopsien 14
 Speicheldrüsenfunktionsmessung 14
 Speichlersatzmittel 17
 Speichelfistel 70
 Speichelflussrate 14
 Speichelsekretion 3
 Speichelsekretions- bzw. flussrate 14
 Speichelstimulation, lokale 17
 Spontan- oder Blickrichtungsnystagmus 88
 sprouting 56
 Stapediusreflexaudiometrie 82
 Stenon-Gang, Ligaturen 9
 stimmbezogene Lebensqualität 45

Stomatodynie 24
 stomatognathes System 113
 Stomatopyrosis 24
 Störungen, emotionale 42
 submuköse Muskelreduktion 130
 Substanz P 124, 125
 Sympathomimetika 128
 Synaptobrevin 2 56
 Synkinesien 57, 61
 – nach Fazialisdefektheilung 61
 – nach Hypoglossus-facialis-Anastomose 57, 61
 Syntaxin 56
 System, gustatorisches 103
 –, stomatognathes 113

T

Testung des Riechvermögens 104
 Therapien, oral motorische 6
 Tic 59, 61
 Torticollis 59
 toxisch bedingte Riechstörungen 102
 Transplantation, mikrovaskuläre der Speicheldrüsen 19
 transtympanale Neurektomie 9
 Tremor palatinus 68
 trigeminale Reizstoffe 104
 Triggerpunkte 84, 114
 Turbinoplastik 130

U

University of Pennsylvania Smell Identification-Test 104
 Unterberger, Untersuchung nach 86
 UPSIT (University of Pennsylvania Smell Identification-Test) 104
 Urämie 27

V

vasoaktives intestinales Peptid (VIP) 124, 125
 vasomotorische Rhinopathie 122ff.
 – Anticholinergika 127
 – Antihistaminika 128
 – Argonplasma, Koagulation mittels 130
 – Aspirinintoleranz 126
 – Botulinumtoxin 128
 – Capsaicin 127, 128
 – Conchotomie, klassische 130
 – Desensibilisierung 128
 – Kortikosteroide 127
 – Lateroposition der Nasenmuschel 130
 – Leukotrien-Rezeptor-antagonisten 127
 – nasale Provokation 126
 – Os turbinale, Quetschung des 130
 – Pricktest 125
 – Privinismus 127, 128
 – RAST 125
 – Rhinitis medicamentosa 128
 – Serum-IgE 125
 – submuköse Muskelreduktion 130
 – Sympathomimetika 128
 – Turbinoplastik 130
 – Vidianus-Resektion 129
 vegetative Dysregulation 124
 vertebrogenen Schwindel 83, 95
 Vestibulariskerne 79
 Vestibularisprüfung 88
 Vestibularisuntersuchung, kalorische 94
 vestibulospinale Reaktionen 85
 Videonystagmographie (VNG) 88
 Vidianus-Resektion 129
 VIP (vasoaktives intestinales Peptid) 124, 125
 Vitamin-B₁₂-Mangel 26

VNG (Videonystagmographie)

88

Voice Handicap Index (VHI) 45,

46, 48

W

Wahrnehmung, retronasale 104

Wharton-Gang, Ligaturen 9

Wilkie-Operation 9

X

Xerostomie 10

– Amyloidose 13

– B-Scan-Sonographie 14, 15

– Gentherapie 19

– Graft-vs.-Host-Reaktion 13

– Kathetersialometrie 14

– medikamentöse Induktion
11–12, 27

– medikamentöse Therapie
17

– mikrovaskuläre Transplantation
und Replantation der
Speicheldrüsen 19

– Prävention bei Bestrahlung von

Kopf-Hals-Tumoren 18, 19

– Sarkoidose (M. Boeck) 13

– Sjögren-Syndrom 12

– Speicheldrüsenbiopsien 14

– Speicheldrüsenfunktions-
messung 14

– Speicheldrüsensekretions- bzw.
Flussrate 14

– zystische Fibrose 13

Z

zervikale Dystonie 58, 66

Zervikalnystagmus 83, 91

–, propriozeptiver 88

Zervikalsyndrom 81

zervikogener Schwindel 78, 88

zerviko-okulärer Reflex 81

Zungenakupunktur 8

Zungenbrennen 24

Zwei-Waagen-Test 86

zystische Fibrose 13