

References

1. Lieberz K, Heger S, Hofmann HP, Schmölder H (Hrsg). Kompendium der Psychosomatik und Psychotherapeutischen Medizin. Köln: Marek-Verlag, 2002; 10-n
2. Bergner T. Lebensaufgabe statt Lebens-Aufgabe. *Dtsch Arztebl* 2004; 101: A2232-2234
3. Greimel KV, Biesinger E. Psychologische Prinzipien bei der Behandlung von Tinnituspatienten. *HNO* 1999; 47: 130-134
4. von Uexküll T (Hrsg). Psychosomatische Medizin. München: Urban & Schwarzenberg, 1996
5. Goebel G, Hiller W. Tinnitus-Fragebogen (TF). Standardinstrument zur Graduierung des Tinnitus schwergrades. Ergebnisse einer Multicenterstudie mit dem Tinnitus-Fragebogen (TF). *HNO* 1994; 42:166-172
6. Lenarz T. Diagnostik und Therapie des Tinnitus. *Laryngo-Rhino-Otol* 1998; 77: 54-60
7. Zenner HP. Kognitive Tinnitusdesensitivierung- evidenzbasierte und leitliniengerechte Habituationstherapie bei chronischer Tinnitus sensitivierung. *HNO* 2003; 51: 687-689
8. Schilter B, Jäger B, Heermann R, Lamprecht F. Medikamentöse und psychologische Therapien bei chronischem subjektivem Tinnitus. *HNO* 2000; 48: 589-597
9. Hazell JWP. The TRT method in practice. In: Hazell JWP (ed). Proceedings of the Sixth International Tinnitus Seminar. Cambridge UK: Oxford University Press, 1999: 92-98
10. Jastreboff PJ, Jastreboff MM. Tinnitus Retraining Therapy (TRT) as a method for treatment of tinnitus and hyperacusis patients. *J Am Acad Audiol* 2000; 11: 162-177
11. von Wedel H, von Wedel UC. Eine Bestandsaufnahme zur Tinnitus-Retraining-Therapie. *HNO* 2000; 48: 887-901
12. Goebel G, Rübeler D, Stepputat F, Hiller W, Heuser J, Fichter MM. Controlled prospective study of tinnitus retraining therapy compared to tinnitus coping therapy and broad-band noise generator therapy. In: Hazell JWP (ed). Proceedings of the Sixth International Tinnitus Seminar. Cambridge UK: Oxford University Press, 1999: 302-306
13. Goebel G, Keeser W, Fichter M, Rief W. Neue Aspekte des komplexen chronischen Tinnitus. Teil I: Überprüfung eines multimodalen verhaltensmedizinischen Behandlungskonzeptes. *Psychother Psychosom Med Psychol* 1991; 41: 115-122
14. Härtter M, Maurischat C, Weske G, Laszig R, Berger M. Psychische Belastungen und Einschränkungen der Lebensqualität bei Patienten mit Tinnitus. *HNO* 2004; 52: 125-131
15. Hiller W, Goebel G. A psychometric study of complaints in chronic tinnitus. *J Psychosom Res* 1992; 36: 337-348
16. D'Amelio R, Archonti C, Scholz S, Falkai P, Plinkert PK, Delb W. Akuter Tinnitus. Psychische Korrelate und Ausmaß der Belastung bei Patienten. *HNO* 2004; 52: 599-603
17. Goebel G, Keeser W, Fichter M, Rief W. Teil II: Die verlorene Stille: Auswirkungen und psychotherapeutische Möglichkeiten beim komplexen chronischen Tinnitus. *Psychother Psychosom Med Psychol* 1991; 41: 123-133
18. Kirsch CA, Blanchard EB, Parnes SM. A multiple-baseline evaluation of the treatment of subjective tinnitus with relaxation training and biofeedback. *Biofeedback Self Regul* 1987; 12: 295-312
19. Landis B, Landis E. Is biofeedback effective for chronic tinnitus? An intensive study with seven subjects. *Am J Otolaryngol* 1992; 13: 349-356
20. Podoshin L, Ben-David Y, Fradis M, Gerstel R, Felner H. Idiopathic subjective tinnitus treated by biofeedback, acupuncture and drug therapy. *Ear Nose Throat J* 1991; 70: 284-289
21. Scott B, Lindberg P, Lyttkens L, Melin L. Psychological treatment of tinnitus. An experimental group study. *Scand Audiol* 1985; 14: 223-230
22. Andersson G, Strömgren T, Ström L, Lyttkens L. Randomized controlled trial of internet-based cognitive behavior therapy for distress associated with tinnitus. *Psychosom Med* 2002; 64: 810-816
23. Kaldo V, Larsen HC, Jakobsson O, Andersson G. Kognitiv beteendeterapi via Internet. Patienter med tinnitus får hjälpa hantera sina besvär - enklare och billigare [Cognitive behavior therapy via Internet. Patients with tinnitus are helped to manage their problem-simpler and cheaper]. *Läkartidningen* 2004; 101: 556-560
24. Schmidt A, Lins U, Wetscher I, Welzl-Müller K, Weichbold V. Counselling vs. Gruppentherapie bei chronischem Tinnitus. Ein retrospektiver Vergleich der Interventionseffizienz. *HNO* 2004; 52: 242-247 Eysel-Gosepath K, Gerhards F, Schicketanz KH, Teichmann K, Bentheien M. Aufmerksamkeitslenkung in der Tinnitustherapie. *HNO* 2004; 52: 431-438
25. Ogata Y, Sekitani T, Moriya K, Watanabe K. Biofeedback therapy in the treatment of tinnitus. *Auris Nasus Larynx* 1993; 20: 95-101
26. Attias J, Shemesh Z, Haim S, Gold S, Shoham C, Garaggi D. Comparison between self-hypnosis, masking and attentiveness for alleviation of chronic tinnitus. *Audiology* 1993; 32: 205-212
27. Attias J, Shemesh Z, Shoham C, Sharar A, Sohmer H. Efficacy of selfhypnosis for tinnitus relief. *Scand Audiol* 1990; 19: 245-249
28. Lindberg P, Scott B, Melin L, Lyttkens L. Behavioural therapy in the clinical management of tinnitus. *Br J Audiol* 1988; 22: 265-272
29. Lindberg P, Scott B, Melin L, Lyttkens L. Long-term effects of psychological treatment of tinnitus. *Scand Audiol* 1987; 16: 167-172

30. 31n n. Tai Chi besserte meinen Tinnitus. *Tinnitus-Forum* 2001; 2: 37-n
31. Kröner-Herwig B, Hebing G, van Rijn-Kalkmann U, Frenzel A, Schilkowsky G, Esser G. The management of chronic tinnitus – comparison of a cognitive-behavioural group training with yoga. *J Psychosom Res* 1995; 39: 153–165
32. Curotto Costa D. Tinnitus and hypnosis. Preliminary report. *Prensa Med Argent* 1961; 48: 444–446
33. Kaye JM, Marlowe FI, Ramchandani D, Berman S, Schindler B, Loscalzo G. Hypnosis as an aid for tinnitus patients. *Ear Nose Throat J* 1994; 73: 309–312
34. Navratil L. Hypnoseheilung einer psychogenen Gleichgewichtsstörung bei kompletter Ertaubung. *Wiener Archiv für Psychologie, Psychiatrie und Neurologie* 1953; 3: 211–214
35. Steinriede R. Medizinische Hypnose bei Tinnitus und Hörsturz. Heidelberg: Carl-Auer-Systeme-Verlag, 2002
36. Marks NJ, Karl H, Onisiphorou C. A controlled trial of hypnotherapy in tinnitus. *Clin Otolaryngol* 1985; 10: 43–46
37. Schaaf H, Klofot B, Hesse G. Hyperakusis, Phonophobie und Recruitment. Mit Geräuschempfindlichkeit assoziierte Hörabweichungen. *HNO* 2003; 51: 1005–1011
38. Nelting M, Hesse G, Schaaf H. Tinnitus-therapie mit Leib und Seele. München: Profil, 1998
39. Schneider WR, Hilk A, Franzen U. Soziale Unterstützung, Beschwerdedruck, Stressverarbeitung und Persönlichkeitsmerkmale bei Patienten mit subjektivem chronischem Tinnitus aurium und einer klinischen Kontrollgruppe. *HNO* 1994; 42: 22–27
40. Hesse G, Rienhoff NK, Nelting M, Lambert A. Ergebnisse stationärer Therapie bei Patienten mit chronisch komplexem Tinnitus. *Laryngo-Rhino-Otol* 2001; 80: 503–508
41. Hesse G. Retraining und Tinnitustherapie. Stuttgart, New York: Thieme Verlag, 2000
42. Hoffmeister K. Verhaltensmedizinische Untersuchungen zum Hörsturz. Frankfurt: Peter Lang, 1988
43. Lamparter U. Psychosomatische Aspekte beim Hörsturz. *Versicherungsmedizin* 1998; 50: 104–109
44. Lamparter U, Schmidt HU. Psychosomatic medicine and otorhinolaryngology. *Psychother Psychosom* 1994; 61: 25–40
45. Dohse J, Lehrl S, Berg M. Personality system and sudden deafness: a comparative psychological study. *Adv Otorhinolaryngol* 1981; 27: 110–113
46. Schüssler G, Geishauser E, Rüger U. Psychosomatische Faktoren beim idiopathischen Hörsturz. *HNO* 1992; 40: 4–9
47. Kothe C, Fleischer S, Breitfuß A, Hess M. Diagnostik von psychogenen Hörstörungen im Kindesalter. *HNO* 2003; 51: 915–920
48. Hülse M, Meyer JG. Psychogene Taubheit, ein differenzialdiagnostisches Problem des Hörsturzes. *Laryngol Rhinol Otol* 1981; 60: 53–55
49. Zorowka PG. Psychogene Hörstörungen im Kindes- und Jugendalter. *HNO* 1992; 40: 386–391
50. Veniar FA, Salston RS. An approach to the treatment of pseudohypacusis in children. *Am J Dis Child* 1983; 137: 34–36
51. Erlandsson SI, Eriksson-Mangold M, Wiberg A. MWniXres disease: trauma, distress and adaptation studied through focus interview analyses. *Scand Audiol Suppl* 1996; 43: 45–56
52. Schaaf H. Die Ménièresche Krankheit. Krieg im Innenohr. Berlin, Heidelberg: Springer, 1995
53. Eckhardt-Henn A. Psychogener Schwindel legt Patienten länger lahm. Welche seelischen Erkrankungen hinter Schwindel stecken können. *MMW-Fortschr Med* 2000; 142: 30–32
54. Smith MS. Evaluation and management of psychosomatic symptoms in adolescence. *Clin Pediatr* 1986; 25: 131–135
55. Jacob RG, Furman JM. Psychiatric consequences of vestibular dysfunction. *Curr Opin Neurol* 2001; 14: 41–46
56. Godemann F, LindenM, Neu P, Heipp E, Dörr P. A prospective study on the course of anxiety after vestibular neuronitis. *J Psychosom Res* 2004; 56: 351–354
57. Fried MP. The evaluation of dizziness in children. *Laryngoscope* 1980; 90: 1548–1560
58. Johansson M, Akerlund D, Larsen HC, Andersson G. Randomized controlled trial of vestibular rehabilitation combined with cognitive-behavioral therapy for dizziness in older people. *Otolaryngol Head Neck Surg* 2001; 125: 151–156
59. Eckhardt A, Tettenborn B, Krauthäuser H, Thomalske C, Hartmann O, Hoffmann SO, Hopf HC. Schwindel- und Angsterkrankungen – Ergebnisse einer interdisziplinären Untersuchung. *Laryng-Rhino-Otol* 1996; 75: 517–522
60. Monzani D, Casolari L, Guidetti G, Rigatelli M. Psychological distress and disability in patients with vertigo. *J Psychosom Res* 2001; 50: 319–323
61. Eckhardt-Henn A. In: Maurer J (Hrsg). *Neurootologie*. Stuttgart, New York: G. Thieme Verlag, 1999
62. Drummond PD, Hewson-Bower B. Increased psychosocial stress and decreased mucosal immunity in children with recurrent upper respiratory tract infections. *J Psychosom Res* 1997; 43: 271–278
63. Reid MR, Mackinnon LT, Drummond PD. The effects of stress management on symptoms of upper respiratory tract infection, secretory immunoglobulin A, and mood in young adults. *J Psychosom Res* 2001; 51: 721–728
64. Hewson-Bower B, Drummond PD. Secretory immunoglobulin A increases during relaxation in children with and without recurrent upper respiratory tract infections. *J Dev Behav Pediatr* 1996; 17: 311–316
65. Black S. Shift in dose-response curve of Prausnitz-Kustner reaction by direct

- suggestion under hypnosis. *Br Med J* 1963b; 1: 990–992
66. Reimann HJ, Meyer HJ, Wendt P. Stress and Histamine. In: Ring J, Burg G (eds). *New trends in allergy*. Berlin, Heidelberg, New York: Springer, 1981
67. Kovács M, Stauder A, Szedmák S. Severity of allergic complaints: the importance of depressed mood. *J Psychosom Res* 2003; 54: 549–557
68. Stauder A, Kovács M. Anxiety symptoms in allergic patients: identification and risk factors. *Psychosom Med* 2003; 65: 816–823
69. Richter R, Ahrens ST. Psychosomatische Aspekte der Allergie. In: Fuchs E, Schulz KH (Hrsg). *Manuale Allergologicum*. Deisenhofen: Dustri-Verlag, 2004
70. Gieler U. Psyche und Allergie. In: Hepp W, Renz H, Röcken M (Hrsg). *Allergologie*. Berlin, Heidelberg, New York: Springer, 1998
71. Petermann F. *Asthma und Allergie*. Göttingen: Hogrefe Verlag, 1997
72. Sullivan PD. The diagnosis and treatment of psychogenic glossodynia. *Ear Nose Throat J* 1989; 68: 795–798
73. Rhodus NL, Friction J, Carlson P, Messner R. Oral symptoms associated with fibromyalgia syndrome. *J Rheumatol* 2003; 30: 1841–1845
74. Reiss M, Reiss G. Burning mouth syndrome – etiology, differentialdiagnostic aspects and therapy. *Ther Umsch* 2004; 61: 308–312
75. Miyaoka H, Kamijima K, Katayama Y, Ebihara T, Nagai T. A psychiatric ap-
- praisal of „glossodynia“. *Psychosomatics* 1996; 37: 346–348
76. Niemeier V, Kupfer J, Brosig B, Gieler U. Glossodynia as an expression of a somatoform disorder. A hard-to-grasp psychodiagnostic disease? With presentation of a single case from a psychodynamic point of view. *Dermatol Psychosom* 2001; 2: 134–141
77. Shenefelt PD. Biofeedback, cognitive-behavioral methods, and hypnosis in dermatology: is it all in your mind? *Dermatol Ther* 2003; 16: 114–122
78. Harar RP, Kumar S, Saeed MA, Gatland DJ. Management of globus pharyngeus: review of 699 cases. *J Laryngol Otol* 2004; 118: 522–527
79. Roelofs K, Hoogduin KA, Keijsers GP, Naring GW, Moene FC, Sandijck P. Hypnotic susceptibility in patients with conversion disorder. *J Abnorm Psychol* 2002; 111: 390–395
80. Moene FC, Spinhoven P, Hoogduin KAL, van Dyck R. A randomized controlled clinical trial of a hypnosis-based treatment for patients with conversion disorder. *Int J Clin Exp Hyp* 2003; 51: 29–50
81. Khalil HS, Bridger MW, Hilton-Pierce M, Vincent J. The use of speech therapy in the treatment of globus pharyngeus patients. A randomised controlled trial. *Rev Laryngol Otol Rhinol (Bord)* 2003; 124: 187–190
82. Donohue B, Thevenin DM, Runyon MK. Behavioral treatment of conversion disorder in adolescence. A case ex-
- ample of Globus Hystericus. *Behavior Modification* 1997; 21: 231–251
83. Bretan O, Henry MA, Kerr-Correa F. Dysphagia and emotional distress. *Arq Gastroenterol* 1996; 33: 60–65
84. Berghaus A. *HNO-Erkrankungen*. In: Deter HC (Hrsg). *Angewandte Psychosomatik*. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 1997: 397–n
85. Shapiro J, Franko DL, Gagne A. Phagophobia: a form of psychogenic dysphagia. A new entity. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 1997; 106: 286–290
86. Langmore SE. Efficacy of behavioral treatment for oropharyngeal dysphagia. *Dysphagia* 1995; 10: 259–262
87. Logemann JA. Behavioral management for oropharyngeal dysphagia. *Folia Phoniatr Logop* 1999; 51: 199–212
88. Rosenbek JC. Efficacy in dysphagia. *Dysphagia* 1995; 10: 263–267 Culbert TP, Kajander RL, Kohen DP, Reaney JB. Hypnobehavioral approaches for school-age children with dysphagia and food aversion: a case series. *J Dev Behav Pediatr* 1996; 17: 335–341
89. Denk DM, Kaider A. Videoendoscopic biofeedback: a simple method to improve the efficacy of swallowing rehabilitation of patients after head and neck surgery. *ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec* 1997; 59: 100–105
90. Baker J. Psychogenic voice disorders and traumatic stress experience: a discussion paper with two case reports. *J Voice* 2003; 17: 308–318
91. Mans EJ. Psychotherapeutische Behandlung von Patienten mit funktionellen Stimmstörungen. *Folia Phoniatr Logop* 1994; 46: 1–8
92. Sime WE, Healey EC. An interdisciplinary approach to the treatment of a hyperfunctional voice disorder. *Biofeedback Self Regul* 1993; 18: 281–287
93. van Lierde KM, Claeys S, de Bodt M, van Cauwenberge P. Outcome of laryngeal and velopharyngeal biofeedback treatment in children and young adults: a pilot study. *J Voice* 2004; 18: 97–106
94. Andersson K, Schalen L. Etiology and treatment of psychogenic voice disorder: results of a follow-up study of thirty patients. *J Voice* 1998; 12: 96–106
95. Behrendt S, Hess M. Psychotherapeutische Weiterbetreuung stimmgestörter Patienten. *HNO* 2004; 52: 642–647
96. Kiese-Himmel C, Reeh M, Liebeck H, Zwirner P. Do psychological factors change in patients with spasmodic dysphonia after injections with botulinumtoxin? *Laryngorhinootologie* 2002; 81: 683–689
97. Gallivan GJ, Hoffman L, Gallivan KH. Episodic paroxysmal laryngospasm: voice and pulmonary function assessment and management. *J Voice* 1996; 10: 93–105
98. Schmidt M. Nicht alles was pfeift ist Asthma: Zum funktionellen Laryngospasmus. *Pneumologie* 1993; 47: 439–442
99. Ahlberg J, Savolainen A, Rantala M, Lindholm H, Kononen M. Reported bruxism and biopsychosocial symptoms: a longitudinal study. *Community*

- Dent Oral Epidemiol 2004; 32: 307–311
100. Manfredini D, Landi N, Romagnoli M, Bosco M. Psychic and occlusal factors in bruxers. Aust Dent J 2004; 49: 84–89
101. van Selms MK, Lobbezoo F, Wicks DJ, Hamburger HL, Naeije M. Craniomandibular pain, oral parafunctions, and psychological stress in a longitudinal case study. J Oral Rehabil 2004; 31: 738–745
102. Ahlberg K, Ahlberg J, Kononen M, Partinen M, Lindholm H, Savolainen A. Reported bruxism and stress experience in media personnel with and without irregular shift work. Acta Odontol Scand 2003; 61: 315–318
103. Biondi M, Picardi A. Temporomandibular joint pain-dysfunction syndrome and bruxism: etiopathogenesis and treatment from a psychosomatic integrative viewpoint. Psychother Psychosom 1993; 59: 84–98
104. Restrepo CC, Alvarez E, Jaramillo C, Velez C, Valencia I. Effects of psychological techniques on bruxism in children with primary teeth. J Oral Rehabil 2001; 28: 354–360
105. Foster PS. Use of the Calmset 3 biofeedback/relaxation system in the assessment and treatment of chronic nocturnal bruxism. Appl Psychophysiol Biofeedback 2004; 29: 141–147
106. Kato T, Thie NM, Montplaisir JY, Lavigne GJ. Bruxism and orofacial movements during sleep. Dent Clin North Am 2001; 45: 657–684
107. van der Meulen MJ, Lobbezoo F, Naeije M. Role of the psychologist in the treatment of bruxism. Ned Tijdschr Tandheelkd 2000; 107: 297–300
108. Driesch G, Burgmer M, Heuft G. Body dysmorphic disorder. Epidemiology, clinical symptoms, classification and differential treatment indications: an overview. Nervenarzt 2004; 75: 917–929
109. Simonton S. Psychological aspects of mind-body medicine: promises and pitfalls from research with cancer patients. Altern Ther Health Med 1998; 4: 50–67
110. Deshmane VH, Parikh HK, Pinni S, Parikh DM, Rao RS. Laryngectomy: a quality of life assessment. Indian J Cancer 1995; 32: 121–130
111. Sollner W, DeVries A, Steixner E, Lukas P, Sprinzel G, Rumpold G, Maislinger S. How successful are oncologists in identifying patient distress, perceived social support, and need for psychosocial counselling? Br J Cancer 2001; 84: 179–185
112. Lee-Preston V, Steen IN, Dear A, Kelly CG, Welch AR, Meikle D, Stafford FW, Wilson JA. Optimizing the assessment of quality of life after laryngeal cancer treatment. J Laryngol Otol 2004; 118: 432–438
113. Kollbrunner J, Zbaren P, Quack K. Lebensqualitätsbelastung von Patienten mit großen Tumoren der Mundhöhle Teil 2: Krankheitsverarbeitung: Coping, Angst und Depressivität. HNO 2001; 49: 998–1007
114. Tschuschke V. Psychologisch-psychotherapeutische Interventionen bei onkologischen Erkrankungen. Onkologie 2003; 9: 657–665
115. Schultz-Coulon HJ. Rehabilitationskonzept für Kehlkopflose. HNO 1984; 32: 3–12
116. Häcker H, Staffel KH (Hrsg). Dorsch Psychologisches Wörterbuch. Bern, Göttingen, Toronto, Seattle: Huber, 1998
117. Zepf S, Mengele U, Hartmann S. Zum Stand der ambulanten psychotherapeutischen Versorgung der Erwachsenen in der Bundesrepublik Deutschland. Psychother Psychosom Med Psychol 2003; 53: 152–162
118. Jokinen K, Koskinen T, Selonen R. Flupenthixol versus diazepam in the treatment of psychosomatic disorders: a double-blind, multi-centre trial in general practice. Pharmatherapeutica 1984; 3: 573–581
119. Goebel G, Decot E, Marek A. Entscheidungshilfen bei Diagnostik und Wahl psychologischer Behandlungsmethoden. HNO 2001; 49: 1036–1047