

References

1. Türp JC, John M, Nilges P, Jürgens J, Ahlers MO, Böhner M, Busche E, Hugger A, Jakstat HA, Koch WH, Niederfeilner J, Paak S, Palatka P, Peschen-Rosin R, Schindler HJ, Sommer C, Sprotte G, Weißmann K, Wernze H. Schmerzen im Bereich der Kaumuskulatur und Kiefergelenke. *Der Schmerz* 2000; 14: 416-427
2. Palla S. Grundsätze zur Therapie des myoarthropathischen Schmerzes. *Der Schmerz* 2002; 16: 373-380
3. Travell JG, Simons DG. Myofascial pain and Dysfunction. The Trigger Point Manual. The upper Extremities. Baltimore: Williams & Wilkins, 1983
4. Bernhardt O et al. Signs of temporomandibular disorders in tinnitus patients and in a population-based group of volunteers : results of the Study of Health in Pomerania. *J Oral Rehab* 2004; 31: 311-319
5. Williamson EH. Interrelationship of internal derangement of the temporomandibular joint, headache, vertigo and tinnitus: a survey of 25 patients. *Cranio* 1990; 8(4): 301-306
6. Rubinstein B, Carlson GF. Effects of stomatognathic treatment of Tinnitus: a retro-spective study. *J Craniomandibular Pract* 1987; 5: 254-259
7. Bush FM. Tinnitus and otalgia in temporomandibular disorders. *J Prosthet Dent* 1987; 58(4): 495-498
8. Marasa FK, Ham BD. Case reports involving the treatment of children with chronic otitis media with effusion via craniomandibular methods. *J Craniomandibular Pract* 1988; 6: 256-270
9. Loughner BA, Larkin LH, Mahan PE. Discomalleolar and anterior malleolar ligaments: possible causes of middle ear damage during temporomandibular joint surgery. *Oral Surg, Oral Med, Oral Pathol* 1989; 68(1): 14-22
10. Ahlers MO, Freesmeyer WB, Göz G, Jakstat HA, Koeck B, Meyer G, Ottl P, Reiber T, Seeher WD. Klinische Funktionsanalyse (Stellungnahme der DGZMK und der AFDT). *Zahnärztl Mitt* 2003; 93: 1742
11. Ahlers MO, Freesmeyer WB, Göz G, Jakstat HA, Koeck B, Meyer G, Ottl P, Reiber T, Seeher WD. Instrumentelle, bildgebende und konsiliarische Verfahren zur CMD-Diagnostik (Stellungnahme der DGZMK und der AFDT). *Zahnärztl Mitt* 2003; 93: 1744
12. Jäger K, Gruber G, Humar U. Die Therapie der dysfunktionellen Erkrankung des Kausystems. *Dtsch Zahnärztl Z* 1990; 45; 9
13. Fuhr K, Reiber T. Klinische Funktionsdiagnostik. In: Koeck, B. (Hrsg.): Funktionsstörungen des Kauorgans. Ausg. 8. München: Urban & Schwarzenberg, 1995, 75
14. Sassen H, Zeisler J, Windecker D. Zur Notwendigkeit klinischer Funktionsdiagnostik. *Dtsch Zahnärztl Z* 1985; 40, 177
15. Schwartz L, Chayes CM. The History and Clinical Examination. In: Schwartz L, Chayes CM (Hrsg.): Facial Pain and Mandibular Dysfunction. Philadelphia: Saunders, 1968, 236
16. Okeson JP. Management of temporomandibular disorders and occlusion. 4th ed. St. Louis, Missouri: Mosby-Year Book, Inc., 1998, 234-303
17. Reiber T, Ottl P. Erfassungsbogen bei Craniomandibulären Dysfunktionen. Online-Formular zur Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionslehre 2001. DGZMK, URL: <http://www.dgzmk.de/formulare/funktionsstatus.pdf>, 2001
18. Ahlers MO, Jakstat HA. (Hrsg.): Klinische Funktionsanalyse. Interdisziplinäres Vorgehen mit optimierten Befundbögen. Mit Beiträgen von Ahlers MO, Danner HW, Gundlach KKH, Jakstat HA, Hugger A, Kopp S, Kordaß B, Lamparter U, Peroz I, Sadjiroen A, Sander M, Türp JC und einem Geleitwort von Engelhardt JP, Hamburg: dentaConcept, 2000
19. Engelhardt JP. Der klinische Funktionsstatus. *Zahnärztl Mitt* 1985; 75; 420
20. American Academy of Periodontology / American Dental Association. The Periodontal Screening Index. 1992
21. Krogh-Poulsen WG, Olsson A. Management of the Occlusion of the Teeth, Part I: Background, Definitions, Rationale. In: Schwartz, L., Chayes, C. M. (Hrsg.): Facial Pain and Mandibular Dysfunction. Philadelphia: Saunders, 1968, 236
22. Gutowski A, Bauer A. Funktionsanalyse und Funktionstherapie im stomatognathen System. Berlin: Quintessenz, 1982
23. Seligman DA, Pullinger AG. Association of occlusal variables among refined TM patient diagnostic groups. *J Craniomandibular Disord* 1989; 3(4): 227-236
24. Pullinger AG, Seligman DA. Overbite and Overjet characteristics of refined diagnostic groups of temporomandibular disorder patients. *Am J Orthod Dentofacial Orthop* 1991; 100(5): 401-415
25. Freesmeyer WB. München: Hanseer, Zahnärztliche Funktionstherapie 1993
26. Derogatis L. The SCL-90R manual-II: administration, scoring and procedures. Baltimore: Clinical Psychometric Research, 1983
27. Franke H. Brief Symptom Inventory (BSI) von L.R. Derogatis – Deutsches Manual. Göttingen: Beltz Test Gesellschaft, 2000
28. Bumann A., Funktionsdiagnostik und Therapieprinzipien. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 2000
29. Vogl TJ. MR – Tomographie am Temporomandibulargelenk. Stuttgart: Thieme Verlag, 1993
30. Laskin PM. Etiology of the pain-dysfunction-syndrome. *J Am Dent Assoc* 1969; 79; 147ff
31. Schulte W. Zur funktionellen Behandlung der Myo-Arthropathien des Kauorgans: Ein diagnostisches und physiotherapeutisches Programm. *Dtsch Zahnärztl Z* 1970; 25; 422ff

32. Schulte, W.: Die exzentrische Okklusion. Berlin: Quintessenz, 1983
33. Ahlers MO, Jakstat HA, Freesmeyer WB, Simonis A, Hugger A, Meyer G. Vorschlag eines modernen Diagnoseschemas zur therapiespezifischen Erfassung von Anamnesen und Befunden bei CMD (Online-Abstract zur Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Funktionslehre 2001). DGZMK, URL: <http://www.dgzmk.de/set2.htm> (2001)
34. Center for Disease Control and Prevention / National Center for Health Statistics: Classification of Diseases. U.S. Department of health and human services; Division of Data Services, 2000
35. American Academy of Orofacial Pain Guidelines Committee, edited by Okeson, JP. Diagnostic Classification of Orofacial Pain Disorders. In: The American Academy of Orofacial Pain (Hrsg.): Orofacial Pain - Guidelines for Assessment, Classification, and Management. Coral Stream, Illinois: Quintessence, 1996, 45
36. Headache Classification Committee of the International Headache Society, edited by Olesen J. Classification and diagnostic criteria for headache disorders, cranial neuralgias and facial pain. Cephalgia 1988; 8 (Suppl.7)
37. Palla S, Koller M. Die Therapie der Myoarthropathien des Kausystems. Zürich: Eigenverlag, 1989
38. Jäger K. Streßbedingte Kaufunktionsstörungen. Berlin: Quintessenz Verlag, 1997
39. Freesmeyer WB. Streßbedingte Kaufunktionsstörungen. Dtsch Zahnärztl Z 1997; 52: 514ff
40. Hansson TL, Honee W, Hesse J. Funktionsstörungen im Kauorgan. Heidelberg: Hüthig, 1990
41. Fussnegger, MF. Medikamentöse Therapie bei Craniomandibulären Dysfunktionen, Zahnärztl Mitt 2004; 94(22): 62-70
42. Koeck B. Funktionsstörungen des Kauorgans. In: Praxis der Zahnheilkunde. München: Urban & Schwarzenberg, 1995
43. Lotzmann U. Okklusionsschienen und andere Aufbißbehelfe. 3. Aufl. München: Neuer Merkur, 1992
44. Ottl P, Lauer HC. Aufbißschienentherapie bei Funktionsstörungen. Zahnärztl Prax 1991; 42: 458ff
45. Bumann A, Kopp S, Stangohr M, Rahlf B. Der Stellenwert der Aufbißschienentherapie bei Funktionsstörungen im stomatognathen System. Dtsch Zahnärztl Z 1989; 44; 14
46. Ferrario VF, Sforza C, Tartaglia GM, Dellavia C. Immediate effect of a stabilization splint on masticatory muscle activity in temporomandibular disorder patients. J Oral Rehabil 2002; 29; 810ff
47. Gavish A, Winocur E, Ventura YS, Halachmi M, Gazit E. Effect of stabilization splint therapy on pain during chewing in patients suffering from myofascial pain. J Oral Rehabil 2002; 29: 1181
48. Ash MM, Schmidtseder J. Schienentherapie. München, Jena: Urban & Fischer Verlag, 1999
49. Stegenga B, Dijkstra PU, de Bont LG, Boering G. Temporomandibular joint osteoarthritis and internal derangement. Part II: Additional treatment options. Int Dent J 1990; 40, 347ff
50. Hanel G. Das Einschleifen. In: Hanel G. (Hrsg.): Funktionsanalytisch orientierte Praxis. Berlin: Quintessenz, 1984, 207