

1. Ahlers, Jakstat: Klinische Funktionsanalyse. denta Concept Verlag Hamburg 2007. BrDent J 2007; 202(1):E2;discussion 38-9.
2. Bumann, A.: Funktionsdiagnostik und Therapieprinzipien. Stuttgart: Georg Thieme Verlag 2000.
3. Drangsholt, M., Le Resche, L.,: Temporomandibular disorder pain. In: Crombie, I.K., Croft, P. R., Linton, S. J., Le Resche, L., Von Korff, M. (Hrsg.): Epidemiology of Pain. IASP Press, Seattle 1999, S.203-233.
4. Freesmeyer, WB.: Zahnärztliche Funktionstherapie. München: Hanser 1993.
5. Gesch, D., Bernhardt, O., Kocher, T., John, U., Hensel, E., Alte, D.: Association of malocclusion and functional occlusion with signs of temporomandibular disorders in adults: results of the population-based study of health in Pomerania. Angle Orthod 74, 512 (2004).
6. Gesch, D., Bernhardt, O., Mack, F., John, U., Kocher, T., Alte, D.: Association of malocclusion and functional occlusion with subjective symptoms of TMD in adults: results of the Study of Health in Pomerania (SHIP). Angle Orthod 75, 183 (2005).
7. Gremillion, H A. The relationship between occlusion and TMD: an evidence-based discussion. J Evid Based Dent Pract 2006;6(1): 43-7.
8. Harth, U.: Integration der Funktionsanalyse und –therapie in die tägliche Praxis. ZMK 2005, 7-8: 483-88.
9. Howard, J. A.: Temporomandibular joint disorders, facial pain, and dental problems in performing artists. In: Sataloff, R.T., Brandfonbrener, A.G., Lederman, R.J.(Hrsg.): Textbook of Performing Arts Medicine. Raven Press, New York 1991, S.111-169.
10. Köneke, Chr.: Craniomandibuläre Dysfunktion, Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie. Quintessenz-Verlag Berlin 2010.
11. Luther, F.: TMD and occlusion part 1. Damned if we do? Okklusion: the interface of dentistry
12. Luther, F. TMD and occlusion part 2. Damned if we don't? Functional occlusal problems: TMD epidemiology in a wider context. Br.Dent J 2007; 202(1):E3;discussion 38-9.
13. Schulz-Bongert, J.: Konzept der restaurativen Zahnheilkunde, 2.Auflage Berlin: Klages 1984.
14. Slavicek, R.: Das Kauorgan: Funktion und Dysfunktion. Klosterneuburg:Gamma, Med.-wiss. Fortbildungsges., 2000.