

## Literaturliste

1. Arijji Y, Katsumata A, Ogi N, Izumi M, Sakuma S, Iida Y, Hiraiwa Y, Kurita K, Igarashi C, Kobayashi K, Ishii H, Takanishi A, Arijji E: An oral rehabilitation robot for massaging the masseter and temporalis muscles: a preliminary report. *Oral Radiol* 2009; 25; 53-59.
2. Camparis CM, Formigoni G, Teixeira MJ, Siqueira JTT de: Clinical evaluation of tinnitus in patients with sleep bruxism: prevalences and characteristics. *Journal of Oral Rehabilitation* 2005; 32; 808-814.
3. Duinkerke ASH, Luteijn F, Bouman TK, Jong HP de: Relations between TMJ pain dysfunction syndrome (PDS) and some psychologic and biographic variables. *Community Dent Oral Epidemiol* 1985; 13; 185-189.
4. Lahme J, Reiter R: Bewegungsapparat und Kausystem – Spannungsfeld zwischen Orthopäde und Zahnarzt. *Manuelle Medizin* 2006; 44; 17-19.
5. Lechner KH: Kritische Betrachtung zur Therapie von CMD-Patienten. *Manuelle Medizin* 2008; 46; 386-388.
6. Lobbezoo F, Ahlberg J, Glaros AG, Kato T, Koyano K, Lavigne GJ, Leeuw R de, Manfredini D, Svensson P, Winocur E: Bruxism defined and graded: an international consensus. *Journal of Oral Rehabilitation* 2013; 40; 2-4.
7. Macedo CR, Silva AB, Machado MAC, Saconato H, Prado GF: Occlusal splints for treating sleep Bruxism (tooth grinding). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2007; 4.
8. Schleip R: Die Bedeutung der Faszien in der manuellen Therapie. *Deutsche Zeitschrift für Osteopathie* 2004; 1; 10-15.
9. Toledo EG de, Silva DP, Toledo JA de, Salgado IO: The Interrelationship between Dentistry and Physiotherapy in the Treatment of Temporomandibular Disorders. *The Journal of Contemporary Dental Practice* 2012; 13(5); 579-583.
10. Weingartner J, Proff P, Fanghanel J: Faszien und somatische Schmerzquellen. *Myobyte* 2008; 2; 35-38.
11. Slavicek, Rudolf (2000): *Das Kauorgan*, 1. Auflage, Klosterneuburg: GAMMA.
12. Bundeszahnärztekammer (2013): *Statistisches Jahrbuch 2012/2013*, Berlin.