

Wirken sich Veränderungen der Unterkieferlage auf sportmotorische Tests aus?

1. Barlett R. Sports Biomechanics. 1999. Spoon Press. Abingdon
2. Bracco P, Deregibus A, Piscetta R. Effects of different jaw relations on postural stability in human subjects. Neuroscience Letters 2004; 356: 228-230
3. Eble OS, Jonas IE, Kappert HF. Transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS): its short-term and long-term effects on the masticatory muscles. Journal of Orofacial Orthopedics 2000; 61: 100-111
4. Frucht S, Jonas I, Kappert HF. Muskelentspannung durch transkutane Elektrostimulation (TENS) bei Bruxismus. Fortschritte der Kieferorthopädie 1995; 56: 245-253
5. Fujimoto M, Hayakawa I, Hirano S et al. Changes in gait stability induced by alteration of mandibular position. Journal of medical and dental sciences 2001; 48: 131-146
6. Jankelson B, Sparks S, Crane PF, Radke JS. Neural conduction of the Myo-Monitor stimulus: A quantitative analysis. Journal of prosthetic dentistry 1975; 34: 245-253
7. Klemm S. Okklusionsstörungen und Beweglichkeit der Halswirbelsäule. Manuelle Medizin 2009; 47: 255-260
8. Kopp S, Friedrichs A, Pfaff G et al. Beeinflussung des funktionellen Bewegungsraumes von Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule durch Aufbissbehelfe. Manuelle Medizin 2003; 41: 39-51
9. [Lai V](#), [Deriu F](#), [Chessa G](#). The influence of occlusion on sporting performance. [Minerva Stomatol.](#) 2004 Jan-Feb; 53(1-2): 41-7
10. Sakaguchi K, Mehta NR, Abdallah EF, Forgione AG, Hirayama H, Kawasaki T, et al. Examination of the relationship between mandibular position and body posture. Cranio 2007; 25: 237-249
11. Schwenzer N. Sporttraumatologie des Kiefer- und Gesichtsbereiches. Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin 2000; 11: 369-373
12. [Urbanowicz M](#). Alteration of vertical dimension and its effect on head and neck posture. Cranio 1991; 9: 174-9
13. Wasmund U. Untersuchungen zur Lateralität im Sport bei Kindern und Erwachsenen. International journal of physical education. 1976; 13 (2) 34-38, 13 (3) 37-44
14. Wyss T et. al. Assembling and Verification of a Fitness Test Battery ... Schweizerische Zeitschrift für Sportmedizin und Sporttraumatologie 2007; 55 (4): 126-131