

**Ausgabe:** ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 11/13

**Thema:** Zur Bedeutung von Okklusion für Ätiologie und Therapie der CMD

**Autor:** Dr. Jürgen Dapprich

**Literatur:**

1. *Sato S., Slavicek R.*, Allostasis and Dentistry. J CranioMan Func 2009; 4:238-94
2. *Dziedzina G.* Vermessung und vergleichende Untersuchung der Gelenkspaltbreite von physiologischen und pathologischen Kiefergelenken mittels digitaler Volumentomographie. Diplomarbeit, medizinische Univ.-Klinik Innsbruck, Prof. Dr. Dr. Ingrid Grunert, 2011
3. *Christiansen G.* Pathophysiologie des funktionellen Gelenkraumes 251 – 59 in „Das Kiefergelenk verstehen“, Eigenverlag 20126.
4. *Fonder A.* The Dental Physician Medical Dental Arts, Rock Falls, IL. USA 1977  
1. Edition und 1985 2. Edition
5. *Dapprich J.* Die zentrische Kondylenposition Spitta Verlag ZMK 3/2008
6. *Annunciato N., Lovric D.* Die Beziehung der Okklusion zum neuromuskulären System 37-55 in Kраниomandibuläres und Muskuloskelettales System. Boisseree, Schupp Hrsgb. Quintessenz-Verlag 2012
7. *Dapprich J.* Funktionstherapie in der zahnärztlichen Praxis. Quintessenz-Verlag Berlin 2004
8. *Niemi PM, Le Bell Y, Kylmälä M, Jämsä T, Alanen P.* Psychological factors and responses to artificial interferences in subjects with and without a history of temporomandibular disorders. Acta Odontol Scand 2006;64(5):300-5.
9. *Kirveskari, P. and T. Jamsa* (2009). Health risk from occlusal interferences in females. Eur J Orthod 31(5): 490-495.