

Ausgabe: ZWP 4/2014

Thema: Ganzheitliche Zahnmedizin. Wie viel Okklusion braucht der Mensch?

Autoren: Dr. Ulrich Wegmann, PT Dorothee Wegmann, ZTM Herbert Thiel

Literatur

Effects of Experimental Leg Length Discrepancies on Body Posture and Dental Occlusion.
Maeda N. Sakaguchi K. Mehta NR. Abdallah EF. Forgione AG. Yokoyama A.
Cranio 29(3): 2011, 194-203

Der Einfluss der Kopfgelenke und/oder der Kiefergelenke auf die Hüftabduktion.
Hülse M, Losert-Bruggner B.
Man Med Osteopath Med 40: 2002, 97-100

The Influence of an Experimentally-Induced Malocclusion On Vertebral Alignment in Rats: A
Controlled Pilot Study.
Michele D'Attilio, Maria R. Filippi, Beatrice Femminella, Felice Festa, Simona Tecco
JOURNAL OF CRANIOMANDIBULAR PRACTICE 23(2): 2005, 119-129

The history of articulators: "scribing" articulators: those with functionally generated custom guide
controls, part I.
Starcke EN.
Journal of Prosthodontics. 13(2): 2004, 118-128

Der Einfluss der Kopfgelenke und/oder der Kiefergelenke auf die Hüftabduktion.
Hülse M., Losert-Bruggner B.
Manuelle Medizin 40(2): 2002, 97-100

The history of articulators: early attempts to reproduce mandibular movement.
Starcke EN.
Journal of Prosthodontics. 9(1): 2000, 51-56

Effect of artificial interferences depends on previous experience of temporomandibular disorders.
Le Bell Y, Korri S, Jämsä T, Niemi P, Alanen P.
Acta Odontologica Scandinavica. 60(4): 2002, 219-22

A Systematic Review of the Effectiveness of Physical Therapy Interventions for
Temporomandibular Disorders.
McNeely ML, Armijo Olivo S, Magee DJ.
A Phys Therapy 86: 2006, 710 –725

Beitrag zum Artikulationsproblem
Alfred Gysi, D. D. S.
Verlag von August Hirschwald, Berlin 1908