

Literaturverzeichnis

“Mein neues Lächeln“ – Ein ganzheitliches Sanierungskonzept im Fokus der Ästhetik und Funktion

Dr. Sven Egger, MSc, MSc, Prof. Dr. med. dent. Markus Greven, MSc, MDS, PhD, ZT Christian Berg

- 1 Jordan RA, Bodechtel C, Hertrampf K, Hoffmann T, Kocher T, Nitschke I, Schiffner U, Stark H, Zimmer S, Micheelis W, DMS V Surveillance Investigators' Group
The Fifth German Oral Health Study (Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie, DMS V) - rationale, design, and methods. BMC Oral Health, 2014 Dec 29;14:161.
- 2 Witkowski S, Schicha K, Prep Veneers & Non-Prep Veneers. Berlin: Quintessenz, 2010.
- 3 Egger S, Greven M., Funktionell-implantologische Vier-Quadranten-Rehabilitation (Fallstudie). Praktische Implantologie und Implantatprothetik (PIP) 2021; 12 (1):8-15.
- 4 Egger S, Berg C. , Four-quadrant rehabilitation after periodontal functional and erosive damage Journal of craniomandibular function 2019; 11 (1):75-90.
- 5 D'Amico A, The canine teeth-normal functional relation of the natural teeth of man. J South Calif Dent Assoc. 1958; 26: 6-23, 49-60,127-142,175-182, 194-208,239-241.
- 6 Keshvad A, Winstanley RB, An appraisal of the literature on centric relation. Part I. Int J Oral Rehabil 2000a ; 27 : 823 833.
- 7 Ash MM, Nelson SJ, Wheelers Dental Anatomy, Physiology and Occlusion. 8th ed. Saunders, Philadelphia, 2003 ; 417, 419.
- 8 Greven M, Otsuka T, Zutz L, Weber B, Elger C, Sato S., The amount of TMJ displacement correlates with brain activity., Cranio. 2011;29(4):291–6.
- 9 Otsuka T, Sato S, et al. , Effects of mandibular deviation on brain activation during clenching: an fMRI study. J Cran Mand Prac 2009, Vol.27, No.2
- 10 Levy JH. Teeth as Sensory Organs. VISTAS – Dawson. 2009; 2(3).
- 11 Egger S, Greven M. Funktionell-implantologische Vier-Quadranten-Rehabilitation (Fallstudie). Praktische Implantologie und Implantatprothetik (PIP) 2021; 12 (1):8-15.
- 12 Magne P, Belser U Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen. Berlin: Quintessenz, 2004.
- 13 Rufenacht CR Fundamentals of Esthetics. Chicago: Quintessenz, 1990: Kapitel 4; 67-134.
- 14 Zuchelli G, De Sanchis M Cervical abrasion associated with gingival recession: a treatment-based classification system. J Periodontol 2014; (in press).

15 Lindhe J, Nyman S Long-term maintenance of patients treated for advanced periodontal disease. *J Clin Periodontol* 1984; 11 :504 .

16 Abduo J

Safety of increasing vertical dimension of occlusion: a systematic review. *Quintessence Int.* 2012 May;43(5):369-80. Review.

17 Gutowski A Die systematische Behandlung des Abrasionsgebisses von Prof. Alexander Gutowski. Lehrfilm : Live-Demonstrationskurs mit Patienten, Alexander Gutowski 2010.

18 Vailati F, Belser UC Full-mouth adhesive rehabilitation of a severely eroded dentition: the three-step technique. Part 1. *Eur J Esthet Dent.* 2008 Spring;3(1):30-44.

19 Vailati F, Belser UC Full-mouth adhesive rehabilitation of a severely eroded dentition: the three-step technique. Part 2. *Eur J Esthet Dent.* 2008 Summer;3(2):128-4

20 Vailati F, Belser UC Full-mouth adhesive rehabilitation of a severely eroded dentition: the three-step technique. Part 3. *Eur J Esthet Dent.* 2008 Autumn;3(3):236-57.

21 Tarnow DP, Cho SC, Wallace SS. The effect of interimplant distance on the height of inter-implant bone crest. *J Periodontol* 2000; 71:546-549.

22 Greven M, Seuser W, Pogodin D, Egger S.

Full-Mouth-Rehabilitation im funktionsgestörten Erosions- und Abrasionsgebiss
Teil 1: Einfluss der statischen und dynamischen Okklusion auf das Kausystem
Cosmetic Dentistry 2020; 18 (2+3):16-21.

23 Greven M, Seuser W, Pogodin D, Egger S.

Full-Mouth-Rehabilitation im funktionsgestörten Erosions- und Abrasionsgebiss
Teil 2: Bedeutung der Okklusion mit Fallbeispiel
Cosmetic Dentistry 2020; 18 (4):16-21.