

Kieferrelationsbestimmung mit der oneModel-Technik leicht gemacht

Einmal, dann nie wieder

Ein Beitrag von Mario Parra jr. und Mario Parra sr., Alicante/Spanien



Literaturangabe

- [1] Orthlieb JD, Laurent M, Laplanche O: Cephalometric estimation of Vertical Dimension of Occlusion. *J Oral Rehab* 2000;27:802-807
- [2] Utz KH, Schmitter M, Freesmeyer WB, Morneburg T, Hugger A, Türp JC, Rammelsberg P: Wissenschaftliche Mitteilung der Deutschen Gesellschaft für Prothetische Zahnmedizin und Biomaterialien eV (vormals DGZPW): Kieferrelationsbestimmung. *Dtsch Zahnarztl Z* 2010;65(12):766-775
- [3] Derk H: Verlust der vertikalen Dimension: Therapeutisches Vorgehen – Literaturübersicht – Fallberichte. *J Cont Dent Educ* 2015;4:2-14
- [4] Ormanier Z, Palty A: Altered Vertical Dimension of Occlusion: A Comparative Retrospective Pilot Study of Tooth- and Implant-Supported Restorations. *Int J Oral Maxillofac Impl* 2009;24:497-501
- [5] Klineberg I, Murray G: Osseoperception: Sensory Function and Proprioception. *Adv Dent Res* 1999;13:120-129
- [6] Gopi Chander N, Venkat R: An Appraisal on Increasing the Occlusal Vertical Dimension in Full Occlusal Rehabilitation and its Outcome. *J Indian Prosthodont Soc* 2011;11(2):77-81
- [7] Zorn A: Vergleich verschiedener Methoden zur Kieferrelationsbestimmung mithilfe des IPR-Systems. *Med Diss Fakultät Charité-Universitätsmedizin Berlin* 2015
- [8] Etz E, Hellmann D, Giannakopoulos N, Schmitter M, Rammelsberg P, Schindler HJ: Variabilität zentrischer Kieferrelationen in der Prozesskette prothetischer Restaurationen und ihre neuromuskulären Effekte. *Zeitschrift Kraniom. Funkt* 2012;4(2):141-156
- [9] Gubitz, K: Untersuchung zur Genauigkeit von scanbaren Bissnahmematerialien bei Verwendung mit dem Cerec 3D-System. *Med Diss, Philipps-Universität Marburg* 2011
- [10] Godau K: Die historische, prosthetische Sammlung des Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. *Med Diss, Halle-Wittenberg* 2005
- [11] Ghazal M, Albashaireh ZS, Kern M: The ability of different materials to reproduce accurate records of interocclusal relationship in the vertical dimension. *J Oral Rehabil* 2008;35(11):816-820
- [12] Karthikeyan K, Annapurni H: Comparative evaluation of dimensional stability of three types of interocclusal recording materials: an in vitro study. *J Ind Prost Soc* 2007;7:24-27
- [13] Kim HK, Chang IT, Heo SJ, Koak JY: The effects of custom tray material on the accuracy of master cast reproduction. *J Korean Acad Prosthodont* 2001;39(3):282-296
- [14] Kedjarune U, Charoenworaluk N, Koontongkaew S: Release of methyl methacrylate from heat-cured and autopolymerized resins: Cytotoxicity testing related to residual monomer. *Aust Dent J* 1999;44(1):25-30
- [15] Elkholly S: A survey of using light-cured acrylic resin tray material as an alternative to the chemically-cured acrylic resin tray material by undergraduate dental students. *Egypt Dent J* 2011;57:1783-1789
- [16] Khan SB, Geerts G: Determining the Dimensional Stability, Fracture Toughness and Flexural Strength of Light-cured Acrylic Resin Custom Tray Material. *Eur J Prosthodont Rest Dent* 2009;17:1-6