

ZTM 1 (19) 2015, S. 6-17

Vollkeramik: Risikomanagement und Tipps aus Gutachtersicht

Dr. Andrea Diehl, M.Sc.

Literatur

- [1] Lohbauer U. Belastbarkeit von Keramiken – Ursachen für Frakturverluste. www.zwp-online.info/de/fachgebiete/zahntechnik/werkstoffe/belastbarkeit-von-keramiken-ursachen-fuer-frakturverluste (12.6.2012).
- [2] Deutsche Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und -therapie. www.dgfdt.de/fileadmin/docs/05_Stellungnahme_Klinische_Funktionsanalyse.pdf (9.6.2014).
- [2a] Klinische Funktionsanalyse als Grundlage der Diagnostik-Kaskade. www.cmd-centrum.de/img/presse/Quintessenz_05_2007-Ahlers+Jakstat.pdf
- [3] Hugger A, Türp JC, Kerschbaum T. Orale Physiologie, Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin 2006.
- [4] Janda V. Manuelle Funktionsdiagnostik. 4. Auflage. Elsevier GmbH, München 2000.
- [5] Korfage JA, Koolstra JH, Langenbach GE, van Eijden TM. Fiber-type composition of the human jaw muscles. Part 1: Origin and functional significance of fibre-type diversity. J Dent Res 2005;84(9):774-783 .
- [6] Korfage JA, Koolstra JH, Langenbach GE, van Eijden TM. Fiber-type composition of the human jaw muscles. Part 2: Role of hybrid fibres and factors responsible for inter-individual variation. J Dent Res 2005;84(9):784-793.
- [7] Schindler HJ, Türp JC. Myogene kranio-mandibuläre Dysfunktion. Der Freie Zahnarzt 2001; 55(1):48-57.