

Literaturverzeichnis

ZTM 6 2022 (26), 334-343

UKPS – im digitalen Workflow

Felix Bußmeier

- [1] S3 Leitlinien Nicht erholsamer Schlaf/Schlafstörungen Kapitel 3.2.4 – 4.
 - [1.1] S3 Leitlinien Nicht erholsamer Schlaf/Schlafstörungen Kapitel 5.10.
 - [1.2] S3 Leitlinien Nicht erholsamer Schlaf/Schlafstörungen Kapitel 5.20.4.
 - [1.3] S3 Leitlinien Nicht erholsamer Schlaf/Schlafstörungen Kapitel 5.20 – 5.20.4.
- [2] Rodenbeck A. „Manual der American Academy of Sleep Medicine“, Somnologie – Schlafforschung und Schlafmedizin. 2013; 17 (2): 122–130.
- [3] Phillips CL, Grunstein RR, Darendeliler MA, et al. Health outcomes of continuous positive airway pressure versus oral appliance treatment for obstructive sleep apnea: a randomized controlled trial. Am J Respir Crit Med. 2013; 187 (8): 879-87.
- [4] Langenhan J, Becker K, Bußmeier U, et al. Fernröntgenseitenbild in der Therapie der obstruktiven Schlafapnoe. Teil 1: Validität und Methodik bei intraoralen Protrusionsschienen. Somnologie 2013; 17: 159-172.
- [5] Langenhan J, Thier M, Bußmeier U, Rahm S, Kopp S. Fernröntgenseitenbild in der Therapie der obstruktiven Schlafapnoe. Teil 2: Klinische Anwendung als Prädikator bei Intraoralen Protrusionsschoenen. Somnologie 2012; 17: 174-184.
- [6] Langenhan J, Bußmeier U, Fremder U, Rahm S, Thier M, Kopp S. Therapie obstruktiver Schlafapnoe mittels Unterkieferprotrusionsschienen am Beispiel der BußLa® und SchäfLa®. Quintessenz Zahntechnik 2015; 41 (8): 952-977.
- [7] Thier M, Langenhan J, Bußmeier U, Kopp U. Protrusionsschienen bei Schlafapnoe und Schnarchen. Prognosizerbarkeit des Schieneneffektes – Überblick und Update. Referat aus dem 9. Gemeinsamen Symposium der DGVP und DGVM, 27./28.9.2013, Heinrichsdorf.
- [8] Kraus D, Voigt V, Stark H, Reppert G, Helfgen EH, Kiesgen K, Roggendorf H. „Valplast-Monoreduktoren als Alternative zur Immediatprothese nach Frontzahntraumata“. Veröffentlichung der Universität Bonn, 21.Juni 2008, Zahntrauma-Tagung, Bonn.
- [9] Valplast International Corp., „Long-term evaluation of Valplast flexible partials in selected patient cases“, 1989-97, New York City, USA.

Literaturverzeichnis

ZTM 6 2022 (26), 330-333

Bearbeitung von dentalen Glaskeramiken

Prof. Dr. Martin Rosentritt, Dr. Thomas Strasser

- [1] Rosentritt, Martin; Ilie, Nicoleta; Lohbauer, Ulrich (Hg.) (2018): Werkstoffkunde in der Zahnmedizin. Moderne Materialien und Technologien. Stuttgart, New York: Georg Thieme Verlag.
- [2] Lubauer, Julia; Belli, Renan; Peterlik, Herwig; Hurle, Katrin; Lohbauer, Ulrich (2022): Grasping the Lithium hype: Insights into modern dental Lithium Silicate glass-ceramics. In: Dental materials: official publication of the Academy of Dental Materials 38 (2), S. 318–332. DOI: 10.1016/j.dental.2021.12.013.
- [3] Hulterström, A. K.; Bergman, M. (1993): Polishing systems for dental ceramics. In: Acta odontologica Scandinavica 51 (4), S. 229–234. DOI: 10.3109/00016359309040571.
- [4] Lohbauer, Ulrich; Müller, Frank A.; Petschelt, Anselm (2008): Influence of surface roughness on mechanical strength of resin composite versus glass ceramic materials. In: Dental Materials 24 (2), S. 250–256. DOI: 10.1016/j.dental.2007.05.006.
- [5] Rosentritt, Martin; Kieschnick, Annett; Hahnel, Sebastian; Stawarczyk, Bogna (2018): Werkstoffkunde-Kompendium „Dentale Keramiken“. Moderne dentale Materialien im praktischen Arbeitsalltag. iBook Apple.
- [6] Matzinger, Mike; Hahnel, Sebastian; Preis, Verena; Rosentritt, Martin (2019): Polishing effects and wear performance of chairside CAD/CAM materials. In: Clin Oral Invest 23 (2), S. 725–737. DOI: 10.1007/s00784-018-2473-3.
- [7] Yin, Ling (2012): Property-process relations in simulated clinical abrasive adjusting of dental ceramics. In: Journal of the mechanical behavior of biomedical materials 16, S. 55–65. DOI: 10.1016/j.jmbbm.2012.07.011.
- [8] Fuzzi, M.; Zaccheroni, Z.; Vallania, G. (1996): Scanning electron microscopy and profilometer evaluation of glazed and polished dental porcelain. In: The International journal of prosthodontics 9 (5), S. 452–458.
- [9] Chang, Chee W.; Waddell, J. Neil; Lyons, Karl M.; Swain, Michael V. (2011): Cracking of porcelain surfaces arising from abrasive grinding with a dental air turbine. In: Journal of Prosthodontics 20 (8), S. 613–620. DOI: 10.1111/j.1532-849X.2011.00760.x.
- [10] Belli, Renan; Lohbauer, Ulrich; Goetz-Neunhoeffer, Friedlinde; Hurle, Katrin (2019): Crack-healing during two-stage crystallization of biomedical lithium (di)silicate glass-ceramics. In: Dental materials: official publication of the Academy of Dental Materials 35 (8), S. 1130–1145. DOI: 10.1016/j.dental.2019.05.013.
- [11] Amaya-Pajares, Silvia P.; Ritter, Andre V.; Vera Resendiz, Carolina; Henson, Brett R.; Culp, Lee; Donovan, Terence E. (2016): Effect of Finishing and Polishing on the Surface Roughness of Four Ceramic Materials after Occlusal Adjustment. In: J Esthet Restor Dent 28 (6), S. 382–396. DOI: 10.1111/jerd.12222.
- [12] Da Silva, Tânia Mara; Salvia, Ana Carolina Rodrigues Danzi; Carvalho, Rodrigo Furtado de; Pagani, Clovis; Da Rocha, Daniel Maranha; Da Silva, Eduardo Galera (2014): Polishing for glass ceramics:

which protocol? In: Journal of prosthodontic research 58 (3), S. 160–170. DOI:
10.1016/j.jpor.2014.02.001.

[13] Nishitani Shibusaki, Patricia Akemi; Cavalli, Vanessa; Oliveira, Mateus Cardoso; Barbosa, Janaina Priscila; Gomes Boriollo, Marcelo Fabiano; Marcondes Martins, Luis Roberto (2021): Influence Of Surface Treatment On The Physical Properties And Biofilm Formation Of Zirconia-Reinforced Lithium Silicate Ceramics: In Vitro Trial. In: The International journal of prosthodontics. DOI:
10.11607/ijp.7192.