

Literatur

Stressfreie Füllungstherapie mit Glasionomermaterialien

Daniel Burghardt/Bad Homburg

Prophylaxe Journal 4/2015

1. Genzel, H.: Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses für eine ausreichende, zweckmäßige und wirtschaftliche vertragszahnärztliche Versorgung. Abruf am 15.02.2014 unter: http://www.g-ba.de/downloads/62-492-78/RL-Z_Behandlung_2006-03-01.pdf
2. Vergleich basiert auf Berechnungen von K. H.: Friedl unter Berücksichtigung der Daten von Micheelis W., Meyer V. P. (2002): Arbeitswissenschaftliche Beanspruchungsmuster zahnärztlicher Dienstleistungen (BAZ-II) – Materialien zur Beanspruchungsdauer und Beanspruchungshöhe ausgewählter Behandlungsanlässe, IDZ-Materialeinreihe, Band 27, Deutscher Zahnärzte Verlag DÄV
3. Kantovitz K.R. et al.: Inhibition of mineral loss at the enamel/sealant interface of fissures sealed with fluoride- and non-fluoride containing dental materials in vitro. *Acta Odontol Scand* 2006; 64(6): 376-383
4. Lohbauer U., Petschelt A.: Influence of a Nanofilled Coating on Physical Properties of Glassionomercements. *J Dent Res (Spec Iss A)* 2012; 91: 1048
5. Lohbauer U., Krämer N., Siedschlag G., Schubert E.W., Lauerer B., Müller F.A., Petschelt A., Ebert J.: Strength and wear resistance of a dental glass-ionomer cement with a novel nanofilled resin coating. *Am J Dent.* 2011; 14:124-128
6. Diem V.T.K. et al.: The effect of a nano-filled resin coating on the 3-year clinical performance of a conventional high-viscosity glass-ionomer cement. *Clinical Oral Investigations*, 2013, DOI 10.1007/s00784-013-1026-z
7. Klinke T., Daboul A., Biffar R.: EQUIA – RCT in the field: Longevity after 24 months. CED IADR Florenz, 2013, Abstract 3. Abruf am 15.02.2014 unter: <https://iadr.confex.com/iadr/ced13/webprogram/Paper179792.html>
8. Basso M., et al.: Permanent restorations with glassionomer cements. Clinical evaluation on 319 cases, IADR Seattle, 2013, Abstract 594. Abruf am 15.02.2014 unter: <https://iadr.confex.com/iadr/13iags/webprogram/Paper175751.html>
9. Gurgan S.: EQUIA study – Clinical performance of EQUIA restorative System in restoration of posterior teeth. Vortrag auf CED-IADR-Meeting in Florenz: 06.09.2013