Tunnelfüllung mit Flowable- und Condensable-Komposit: Vor- und Nachteile

Minimalinvasive Füllungen nach Tunnelpräparation

Ein Beitrag von PD Dr. Johannes Ebert



Literaturangabe

- 1. https://de.wikipedia.org/wiki/Greene_Vardiman_Black; zuletzt aufgerufen am 15.02.2017
- 2. Sidhu SK (Hrsg.). Glass Ionomers in Dentistry, Springer, Cham Heidelberg New York Dordrecht London 2016.
- 3. Wiegand A, Attin T. Treatment of proximal caries lesions by tunnel restorations. Dent Mater 2007; 23:1461–1467.
- 4. Hörsted-Bindslev P, Heyde-Petersen B, Simonsen P, Baelum V. Tunnel or saucer-shaped restorations: A survival analysis. Clin Oral Investig 2005: 9:233–238
- 5. Belvedere PC. Contemporary posterior direct composites using state-of-the-art techniques. Dent Clin North Am 2001;45:49–70.
- 6. DGZ, DGZMK. S1-Handlungsempfehlung (Langversion) Komposit-restaurationen im Seitenzahnbereich. https://www.dgz-online.de/sites/default/files/meldung/dateien/ll_komposit_seitenzahn_lang.pdf, zuletzt aufgerufen am 03.03.2017.

- 7. Opdam NJ, Roeters JJ, de Boer T, Pesschier D, Bronkhorst E. Voids and porosities in class I micropreparations filled with various resin composites. Oper Dent 2003; 28:9-14.
- 8. Ebert J, Frankenberger R, Petschelt A. A novel approach for filling tunnel-prepared teeth with composites of two different consistencies: a case presentation. Quintessence Int 2012;43:93-96.
- 9. Büsing R. Zwei tunnelierte Füllungen. Zahnarzt Wirtschaft Praxis 2015; Heft 7+8: 80-82.
- 10. Lohbauer U, Frankenberger R. Werkstoffkundliche Standortbestimmung eines neuen biomimetischen Füllungskomposits. ZWR—Das DeutscheZahnärzteblatt 2009;118:76–84.