

Professionelle Zahnreinigung und Fluoridierung – Ein angenehmes Mundgefühl

Bei der professionellen Zahnreinigung stehen Mundgesundheit, gepflegte Erscheinung und Wohlbefinden des Patienten im Mittelpunkt. Den Abschluss der Behandlung bildet meistens die Fluoridierung der Zähne. Methoden sowie eingesetzte Präparate und Hilfsmittel sollen wirksam sein und gleichzeitig ein angenehmes Mundgefühl fördern.

Text/Bilder Dr. Gabriele David/Ivoclar Vivadent

Literaturliste

1. Rühling A, Wulf J, Schwahn C, Kocher T: Surface wear on cervical restorations and adjacent enamel and root cementum caused by simulated long-term maintenance therapy. J Clin Periodontol 2004; 31: 293-298
2. Jaeger R, Deissenbeck M, Jaeger D, Soltész U: Abrieb von Dentalersatzwerkstoffen durch Prophylaxepasten. Quintessenz 2005; 56(1): 61-65
3. Yazici AR, Antonson DE, Campillo M, Antonson SA, Karaman E, Munoz C: Effect of prophylactic pastes on ceramic surface roughness. J Dent Res 2012 ; 91 (Spec Iss A) : 1059
4. Fischer K, Sbicego S, David G: Wissenschaftliche Dokumentation Proxyt. Ivoclar Vivadent AG 2011
5. Stookey GK, Schemehorn BR: A method for assessing the relative abrasion of prophylaxis materials. J Dent Res 1979; 58: 588-592
6. González-Cabezaz C: Determination of the abrasivity of dentifrices on human dentin using the radioactive (also known as relative) dentin abrasion (RDA) method. J Clin Res 2010; 21(Suppl): S9-S10
7. Fischer K: Wissenschaftliche Dokumentation Fluor Protector S. Ivoclar Vivadent AG 2013
8. Fischer K: Wissenschaftliche Dokumentation Fluor Protector Gel. Ivoclar Vivadent AG 2010