

ZMK (29)5 2013, S. 324–326

Professionelle Mundpflege bei Implantatversorgungen
Dr. Gabriele David

- [1] Quirynen M, Bollen CML: The influence of surface roughness and surface-free energy on supra- and subgingival plaque formation in man. *J Clin Periodontol* 1995; 22: 1–14.
- [2] Loe H, Theilade E, Jensen SB: Experimental gingivitis in man. *J Periodontol* 1965; 36: 177–187.
- [3] Axelsson P, Lindhe J: Effect of controlled oral hygiene procedures on caries and periodontal diseases in adults. *J Clin Periodontol* 1981; 8: 239–248.
- [4] Axelsson P: Preventive materials, methods, and programs. Quintessence Publishing Co., Inc. 2004.
- [5] Toijanic JA, Ward CB, Gewerth, ME, Banakis ML: A longitudinal clinical comparison of plaque-induced inflammation between gingival and peri-implant soft tissues in the maxilla. *J Periodontol* 2001; 72: 1139–1145.
- [6] Stookey GK, Schemehorn BR: A method for assessing the relative abrasion of prophylaxis materials. *J Dent Res* 1979; 58: 588–592.
- [7] 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.
- [8] Bose M, Ott KHR: Abrieb, Aufrauung und Glättung von Kompositen durch Prophylaxepasten in vitro. *Dtsch Zahnärztl Z* 1996; 51: 690–693.
- [9] Jaeger R, Deissenbeck M, Jaeger D, Soltész U: Abrieb von Dentalersatzwerkstoffen durch Prophylaxepasten. *Quintessenz* 2005; 56 (1): 61–65.
- [10] Rühling A, Wulf J, Schwahn C, Kocher T: Surface wear on cervical restorations and adjacent enamel and root cementum caused by simulated longterm-maintenance therapy. *J Clin Periodontol* 2004; 31: 293–298.
- [11] Lendenmann U, David G, Gigerl S, Schwenninger M, Roulet JF: Oberflächeneffekte von Prophy-Pasten auf Komposite. *Prophylaxe impuls* 2011; 2: 71–76.
- [12] 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.
- [13] Kneist S: Plaquekontrolle mit Chlorhexidin. *ZWR* 2011; 120: 156–167.
- [14] Twetman S, Hallgren A, Sköld K, Modéer T: Effect of a chlorhexidine-containing varnish on gingival inflammation. *J Dent Res* 1997; 76: 234.
- [15] Besimo CE, Guindy JS, Lewetag D, Besimo RH, Meyer J: Marginale Passgenauigkeit und Bakteriendichtigkeit von verschraubten implantatgetragenen Suprastrukturen. *Parodontologie* 2000; 3: 217–229.
- [16] Fischer K, Sbicego S: Wissenschaftliche Dokumentation Cervitec Plus. Ivoclar Vivadent 2010.
- [17] Watzke R, Blankenstein F, Huwig A: Durch Anwendung eines Chlorhexidinpräparats unterstützte konventionelle Therapie einer Prothesenstomatitis. *Quintessenz* 2009; 60: 425–434.
- [18] Fischer K, Sbicego S: Wissenschaftliche Dokumentation Cervitec Gel. Ivoclar Vivadent 2010.
- [19] Fischer K: Wissenschaftliche Dokumentation Cervitec Liquid. Ivoclar Vivadent 2010.