

### **Implantatkronen: Funktion und Ästhetik lange erhalten**

1. Leonhardt A, Dahlen G, Renvert S: Five-year clinical, microbiological and radiological outcome following treatment of peri-implantitis in man. J Periodontol 2003; 74: 1415-22
2. Comut AA, Weber Hp, Shortkroff S, Cui FZ, Spector M: Connective tissue orientation around dental implants in a canine model. Clin Oral Implants Res 2001; 12: 433-440
3. Ikeda H, Shiraiwa M, Yamaza T, Yoshinari M, Kido MA, Aykawa Y, Inoue T, Koyano K, Tanaka T: Difference in penetration of horseradish peroxidase tracer as a foreign substance into the peri-implant or junctional epithelium of rat gingivae. Clin Oral implants Res 2002; 13: 243-251
4. Roos-Jansåker A-M, Lindahl C, Renvert H, Renvert S: Nine- to fourteen-year follow-up of implant treatment. Part II: Presence of peri-implant lesions. J Clin Periodontol 2006; 33: 290-295
5. Fransson C, Lekholm U, Jemt T, Berglundh T: Prevalence of subjects with progressive bone loss at implants. Clin Oral Implants Res 2005; 16: 440-446
6. Rühling A, Wulff J, Schwahn C, Kocher T: Surface wear on cervical restorations and adjacent enamel and root cementum caused by stimulated long-term maintenance therapy. J Clin Periodontol 2004; 31: 293-298
7. 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 : 1059
8. Koller M, Arnetzl GV, Arnetzel G: Oberflächenqualität von Vollkeramik nach Pulverstrahlbehandlung – eine in vitro Pilotstudie. Stomatologie 2010 ; 107 : 123-126
9. Lendenmann U, David G, Gigerl S, Schwenninger M, Roulet J-F: Oberflächeneffekte von Prophylaxepasten auf Komposite. Prophylaxe impuls 2011; 15: 71-76
10. Twetman S, Hallgren A, Sköld K, Modéer T: Effect of a chlorhexidine-containing varnish on gingival inflammation. J Dent Res 1997; 76: 234
11. Besimo CE, Guindy JS, Lewetag D, Besimo RH, Meyer J: Marginale Passgenauigkeit und Bakteriendichtigkeit von verschraubten implantatgetragenen Suprastrukturen; Parodontologie 2000; 3: 217-229
12. Bolis C, Huwig A: In-vitro-Charakterisierung eines chlorhexidin- und fluoridhaltigen Mundpflegegels. prophylaxe impuls 2008; 12: 126-133

13. Fischer K, Sbicego S: Wissenschaftliche Dokumentation Cervitec Gel. Ivoclar Vivadent 2010