

## LITERATUR

### **Prothetische Stützung des Weichgewebes bei Implantatfreilegung**

Lars Ahlskog, Elisabeth Lüdke

*Implantologie Journal 10/2015*

1. Hammächer C: Vermeidung von implantatprothetischen Misserfolgen in der ästhetischen Zone. *Implantologie*. 2011; 19 (4): 427-442.
2. Feneis H: Gefüge und Funktion des normalen Zahnfleischbindegewebes. *Dtsch Zahnärztl Z*. 1952; 7 (8): 467-476.
3. Hermann JS, Cochran DL: Biologische Prinzipien in der oralen Implantologie. *Implantologie*. 2005; 13 (2): 109–123.
4. Tonetti MS, Sanz M: Consensus report of session B. In: Lang NP, Karring T, Lindhe J (ed): *Proceedings of the 3rd European Workshop on Periodontology: Implant Dentistry*. Berlin: Quintessence, 1999: 185-188. Anmerkung: Tonetti et al. state that the function of the peri-implant seal is „to maintain homeostasis of the internal environment in response to challenges from external environment.“
5. Linkevicius T, Peteris A: Biologic width around implants. An evidence-based review. *Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal*. 2008; 10 (1): 27-35.
6. Cairo F, Pagliaro U, Nieri M: Soft tissue management at implant sites. *J Clin Periodontol*. 2008; 35 (8 Suppl): 163-167.
7. Iglhaut G, Schliephake H: Weichgewebemanagement und -augmentation in der Implantatchirurgie. *Dtsch Zahnärztl Z*. 2010; 65 (6): 304-318.
8. Wessel JR, Tatakaris DN: Patient outcomes following subepithelial connective tissue graft and free gingival graft procedures. *J Periodontol*. 2008; 79 (3): 425-430.
9. Ahlskog L, Quaas S, Luthardt RG: Prothetische Stützung des Weichgewebes bei Implantatfreilegung mittels individuellen Healing Abutments für implantatprothetische Versorgungen mit ATLANTIS™ CAD/CAM Abutments. PEERS Förderpreis, DENTSPLY Implants Kongress Deutschland 2013.
10. Ahlskog L, Meßner H, Quaas S, Luthardt RG: Verblockte und brückenartige Healing Abutments zur prothetischen Verschiebung der keratinisierten Mukosa im kompromittierten Seitenzahngebiet. Präsentiert beim PEERS Förderpreis, PEERS-Jahrestreffen 2014.
11. Garber DA: The esthetic dental implant: letting restoration be the guide. *J Oral Implantol*. 1996; 22 (1): 45-50. Review.
12. Fürhauser R, Florescu D, Benesch T, Haas R, Mailath G, Watzek G: Evaluation of soft tissue around single-tooth implant crowns: the pink esthetic score. *Clin Oral Implants Res*. 2005; 16 (6): 639-644.
13. Steveling HG, Mertens C: Konturverbesserung des Alveolarfortsatzes durch Titangranulat. *Zahnarzt & Praxis* 2011; 14 (Sonderausgabe Implantologie): 6-9.

14. Kern M, Böning KW, Stark H, Wolowski A, Wöstmamm B, Walter MH: Präventionsorientierte Strategien in der prothetischen Zahnmedizin. Bundesgesundheitsblatt. 2011; 54 (9-10): 1102-1109.
15. Garber DA, Belser UC: Restoration-driven implant placement with restoration-generated site development. Compend Contin Educ Dent. 1995; 16 (8): 796, 798-802, 804.
16. Al-Sabbagh M: Implants in the esthetic zone. Dent Clin North Am. 2006; 50 (3): 391-407, vi. Review.
17. Schupbach P, Glauser R: The defense architecture of the human periimplant mucosa: a histological study. J Prosthet Dent. 2007; 97 (6 Suppl): S15-25.
18. Krajicek DD, Dooner J, Porter K: Observations on the histologic features of the human edentulous ridge. Part I: Mucosal epithelium. J Prosthet Dent. 1984; 52 (4): 526-531.
19. Krajicek DD, Dooner J, Porter K: Observations on the histologic features of the human edentulous ridge. Part II: Connective tissue. J Prosthet Dent. 1984; 52 (5): 682-687.
20. Sukotjo C: Wit 3.0, a novel gene derived from edentulous oral mucosa, encodes cytoplasmic molecules facilitating oral mucosa wound contraction. Proquest, Umi Dissertation Publishing 2008.
21. Gehrke P, Fischer C: „Join the (r)-evolution.“ Individuelle, CAD/CAM-gefertigte Implantataufbauten. Teil 2. teamwork J Cont Dent Educ. 2013; 16 (5): 402-411.
22. Al-Nawas B: Antiinfektive Therapie der Osteomyelitis. Der MKG-Chirurg. 2013; 6 (2): 88-91.
23. Wolfart S, Kern M: Optimierung der periimplantären Weichteilästhetik mit Provisorien. Implantologie. 2008; 16 (2): 171-182.