

Literaturliste

Implantat-prothetische Rehabilitation nach Frontzahnverlust

DDr. Dagmar Schnabl, DDr. Stefan Gerhard/Innsbruck, Österreich

Dentalzeitung 2/2014

1. Qahash, M.; Susin, C.; Polimeni, G.; Hall, J.; Wikesjö, UM.: Bone healing dynamics at buccal peri-implant sites. *Clin Oral Implants Res* 2007; 19(2): 166–172; 2008; Epub 26(11).
2. Ingber, JS.: Forcierte Extrusion: Eine Möglichkeit zur Korrektur von Weichgewebsdeformationen. *Int J Periodont Restorat Dent* 1989; 9(6): 415–423.
3. König, A.; Hermann, JS.: Orthodontische Maßnahmen zur präimplantologischen Augmentation von Hart- und Weichgewebe. *Z. Zahnärztl. Impl.* 2007; 23(3): 208–214.
4. Neumeyer, S.; Wachtel, H.: Die Replantation und orthodontische Extrusion hoch reserzierter Zähne. *Quintessenz* 2009; 60(10): 1141–1149.
5. Bayerlein, T.; Proff, P.; Fanghänel, J.; Kauscke, E.; Rumpel, E.; Gerike, W.; Bienengraber, V.; Gedrange, T.: Wound management after the application of bone grafting substitutes in the orofacial region. *Folia Morphol (Warsz)* 2006; 65(19): 89–91.
6. Polimeni, G.; Xiropaidis, AV.; Wikesjö, UM.: Biology and principles of periodontal wound healing / regeneration. *Periodontology* 2000 2006; 41: 30–47.
7. Polimeni, G.; Susin, C.; Wikesjö, UM.: Regenerative potential and healing dynamics of the periodontium: a critical-size supra-alveolar periodontal defect study. *J Clin Periodontol* 2009; 36(3): 258–264.
8. Seibert, JS.; Salama, H.: Alveolar ridge preservation and reconstruction. *Periodontol* 2000 1996; 11: 69–84.
9. Hürzeler, MB.; Zuhr, O.; Schenk, G.; Schoberer, U.; Wachtel, H.; Bolz, W.: Distraction osteogenesis: a treatment tool to improve baseline conditions for esthetic restorations on immediately placed dental implants – a case report. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2002; 22(5): 451–461.
10. Den Hartog, L.; Slater, JJ.; Vissink, A.; Meijer, JH.; Raghoobar, GM.: Treatment outcome of immediate, early and conventional single-tooth implants in the aesthetic zone: a systematic review to survival, bone level, soft-tissue, aesthetics and patient satisfaction. *J Clin Periodontol* 2008; 35: 1073–1086.
11. Weng, D.; Richter, EJ.: Die Implantat-Abutment-Verbindung – Vom mechanischen zum biologischen Aspekt des Mikrospalts. *Implantologie* 2005; 13(2): 125–130.
12. Buser, D.; Schmid, B.; Belser, UC.; Cochran, DL.: The new bone level implants – clinical rationale for the development and current indications for daily practice. *International Dentistry SA* 2010; 12(3): 58–66.
13. Fickl, S.; Zuhr, O.; Stein, JM.; Hürzeler, MB.: Peri-implant bone level around implants with platform-switched abutments. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2010; 25(3): 577–581.

14. Stumpel, L.J.; Haechler, W.; Bedrossian, E.: Customized abutments to shape and transfer peri-implant softtissue contours. *J Calif Dent Assoc* 2000; 28(4): 301–309.
15. Cooper, L.F.; Raes, F.; Reside, G.J.; Garriga, J.S.; Tarrida, L.G.; Wiltfang, J.; Kern, M.; De Bruyn, H.: Comparison of radiographic and clinical outcomes following immediate provisionalization of single-tooth dental implants placed in healed alveolar ridges and extraction sockets. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2010; 25(6): 1222–1232.
16. Lorenzoni, M.; Stopper, M.; Hrdina, R.: Ist Ästhetik sichtbar? Die implantatgetragene Einzelkrone in der ästhetisch anspruchsvollen Region. *Rot & Weiss* 2010; 4: 38.
17. Beuer, F.; Stawarczyk, B.; Tholey, M.: Zirkonoxid-Konsens. *Dental Dialogue* 2011; 12: 90–98.
18. Ruehe, B.; Niehues, S.; Heberer, S.; Nelson, K.: Miniature pigs as an animal model for implant research: bone regeneration in critical-size-defects. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 2009; 108(5): 699–706.
19. Arnetzl, G.; Arnetzl, G.V.: CAD/CAM-Systeme. *Stomatologie* 2013; 110: 10–18.