

Ausgabe: ZWP 1+2/2013, S. 62-68

Thema: Minimalinvasive und ergonomische Aspekte im Rahmen der alveolären Knochenaugmentation

Autoren: Dr. med. dent. Stefan Neumeyer, Dr. med. dent. Martin Popp

Literatur:

1. Abd El Salam El Askary
Reconstructive Aesthetic Implant Surgery. Blackwell Verlag ISBN: 0-8138-2108-8; 2003
2. Aldecoa Anitua E, Oritz Andia I,
A new approach to bone regeneration. D.L. VI-94/01, Vitoria Spain IABN: 84-87673-11-2;
2001
3. Araujo MG, Lindhe J
Dimensional ridge alterations following tooth extraction. An experimental study in the dog. J
Clin Periodontol 2005. 32: 212-218
4. Bayerlein T, Proff P, Fanghänel J, Kauschke E, Rumpel E, Gerike W, Bienengräber V,
Gedrange T
Wound management after the application of bone grafting substitutes in the orofacial region.
Folia Morphol (Warsz) 2006. 65 (1): 89-91
5. Bränemark P-I, Zarb G.A, Albrektsson T, Tetsch P,
Gewebeintegrierter Zahnersatz. Quintessenz-Verlag ISBN: 3-87652-536-5; 1985
6. Buser D, Dahlin C, Schenk R.K,
Guided Bone regeneration in Implant Dentistry. Quintessence Publishing Co ISBN: 0-86715-
249-4; 1994
7. Dawson A, Chen S,
Die SAC-Klassifikation in der zahnärztlichen Implantologie. Quintessenz-Verlag ISBN: 978-
3-86867-041-7; 2011
8. Dürholt M, Weinhold D.T, Dax S., Schulz S,
Vergleich lateraler Augmentationstechniken. Deutscher Ärzteverlag, zzi, Z Zahnärztliche
Impl., 2011; 27 (3)
9. Fickl S, Schneider D, Zuhr O et al.
Dimensional changes of the ridge contour after socket preservation and buccal overbuilding:
an animal study. J Clin Periodontol 2009. (36): 442-448
10. Fickl S, Zuhr O, Wachtel H, Bolz W, Huerzeler M
Hard tissue alterations after socket preservation: an experimental study in the beagle dog. Clin
Oral Implants Res 2008. 19: 1111-1118

11. Khoury F, Antoun H, Missika P,
Bone Augmentation in Oral Implantology. Quintessenz Publishing Co ISBN-13: 978-1-85097-159-7, ISBN-10: 1-85097-159-5; 2007
12. Lynch S, Marx R.E, Nevins M, Wisner-Lynch L.A,
Tissue Engineering. Quintessence Publishing Co ISBN: 978-0-86715-464-1; 2008
13. Neumeyer S,
Regeneration und Erhalt parodontaler Gewebestrukturen durch orthodontische Extrusionstechniken. Masterthese 2010 Albert-Ludwig-Universität Freiburg
14. Palacci P, Ericsson I, Engstrand P, Rangert B, Eng M,
Optimal Implant Positioning & Soft Tissue Management for the Bränemark System. Quintessence Publishing Co ISBN: 0-86715-308-3; 1995
15. Polimeni G, Koo KT, Qahash M, Xiropaidis AV, Albandar JM, Wikesjö UM,
16. Prognostic factors for alveolar regeneration: bone formation at teeth and titanium implants. J Clin Periodontol 2004. 31(11): 927-932
17. Polimeni G, Xiropaidis AV, Wikesjö UM,
Biology and principles of periodontal wound healing / regeneration. Periodontology 2000 2006. 41: 30-47
18. Rateitschak KH, Wolf HF,
Farbatlant der Zahnmedizin 1. Parodontologie. Stuttgart, Georg Thieme Verlag; 3. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage 2003
19. Renouard F, Rangert B,
Risksikofaktoren in der Implantologie (2. Auflage). Quintessenz-Verlag ISBN: 3-87652-704X; 2006
20. 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
21. Schropp L, Wenzel A, Kostopoulos L & Karring T,
Bone healing and soft tissue contour changes following single-tooth extraction: a clinical and radiographic 12-month prospective study. Int. J Periodontics Restorative Dent 2003; 23: 313-323
22. Sclar AG,
Weichgewebe und Ästhetik in der Implantologie. Quintessenz-Verlag ISBN: 3-87652-597-7; 2004
23. Seibert JS, Salama H,
Alveolar ridge preservation and reconstruction. Periodontol 2000 1996. 11: 69-84
24. Worthington P, Bränemark PI,
Advanced Osseointegration Surgery: Applications in the Maxillofacial Region. Quintessence Publishing Co; 1992