

Literaturliste

Minimalinvasive Implantologie ein Überblick und Erfahrungsbericht

Prof. (Shandong University, China) Dr. med. Frank Liebaug, Dr. med.dent. Ning Wu

Jahrbuch Implantologie 2014

1. Adell R, Lekholm U, Röckler B, Bränemark PI. A 15-year study of osseointegrated implants in the treatment of the edentulous jaw. *Int J Oral Surg* 1981;10:387–416.
2. Bauer-Küchle R, Bauer A. Patientenfreundliche Versorgung mit dem einphasigen sofortbelastbaren Kugelkopfimplantat; *Implantologie Journal Sonderdruck Ausgabe 3/04*
3. Block MS, Kent JN. Factors associated with soft- and hard-tissue compromise of endosseous implants. *J Oral Maxillofac Surg* 1990;48:1153–1160.
4. Bränemark PI, Hansson BO, Adell R, et al. Osseointegrated implants in the treatment of the edentulous jaw. Experience from a 10-year period. *Scand J Plast Reconstr Surg Suppl* 1977;16:1–132.
5. Brodala, Flapless Surgery and Its Effect on Dental Implant Outcomes, *INT J ORAL MAXILLOFAC IMPLANTS* 2009;24(SUPPL):118–125
6. Buser D, Weber HP, Lang NP. Tissue integration of non-submerged implants. 1-year results of a prospective study with 100 ITI hollow-cylinder and hollow-screw implants. *Clin Oral Implants Res* 1990;1:33–40.
7. Fortin T, Bosson JL, Isidori M, Blanchet E. Effect of flapless surgery on pain experienced in implant placement using an image-guided system. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2006;21:298–304.
8. Fangman R. 3-D-gesteuerte Implantation mit Sofortbelastung im ästhetischen Bereich; *Jahrbuch Implantologie* 2012:44-47
9. Güth JF, Beuer F, Edelhoff D. Navigierte Implantation ohne konventionelle Abformung-Ein Case-Report; *digital dentistry* Ausgabe 1-2013: 16-19
10. Häggerle, Stone, Jung, Kapos, Brodala, Consensus Statements and Recommended Clinical Procedures Regarding Computer-Assisted Implant Dentistry , Fourth ITI Consensus Conference, sponsored by the International Team for Implantology (ITI) and held August 26–28, 2008, in Stuttgart, Germany.
11. Hahn TR. Virtuelle Implantatplanung im Vergleich; *digital dentistry* Ausgabe 1-2013: 10-14
12. Hopp M, Biffar R. Prothetische Planung bei Implantatversorgungen; *Jahrbuch Implantologie* 2012:100-106
13. Jacobs R, Adrianses A, Versteeken A, Seutens P, Van Steenberghe D, Predictability of a three-dimensional planning system for oral implant surgery. *Dentomaxillofac Radiol*, 1999. 28 (105–112)

14. Jaffin RA, Kumar A, Berman CL, Immediate loading of implants in the completely edentulous maxilla: a clinical report. *Int J Oral Maxillofac Implants*, 2004; 19: 721–730
15. Liebaug F, Status quo Zahnarzt-Laser , Dental Kompakt 2013, Spitta Verlag GmbH & Co.KG: 378-381.
16. Liebaug F, Liebaug A Bewährtes Augmentationsmaterial: neue Verpackung erleichtert Applikation, ORALCHIRURGIE JOURNAL 3/2012 : 28-31
17. Liebaug, Frank, Wu, Ning. „Implantatversorgung ohne Augmentation bei schräg atrophierten Processus alveolaris: Klinische Falldarstellung am anterioren Oberkiefer.“ *Implantologie Journal*. Vol. 2, (2012): 36-40.
18. Liebaug, Frank, Wu, Ning. „Individuelle CAD/CAM-Abutments und neues Implantatdesign für mehr Ästhetik.“ *Implantologie Journal*. Vol. 2 (2012): 14-20.
19. Liebaug, Frank, Wu, Ning. “Implantology in the atrophied alveolar ridge without augmentation: Case study on the anterior maxilla.” *Implants, international magazine of oral implantology*. Vol. 2 (2012): 20-24.
20. Liebaug, Frank, Wu, Ning. „Implantatversorgung ohne Augmentation bei schräg atrophierten Processus alveolaris: Klinische Falldarstellung am anterioren Oberkiefer.“ *Implantologie Journal*. Vol. 2, (2012): 36-40.
21. Liebaug, Frank, Wu, Ning. “CAD/CAM patientspecific abutments and a new implant design.” *Implants, international magazine of oral implantology*. Vol. 2 (2012): 28-32.
22. Liebaug F, Wu N Er:YAG-laserunterstützte Socket und Ridge Preservation, *LaserJournal* 3-2012:10-13
23. Nkenke E, Eitner S, Radespiel-Troger M, Vairaktaris E, Neukam FW, Fenner M. Patient-centred outcomes comparing transmucosal implant placement with an open approach in the maxilla:A prospective, non-randomized pilot study. *Clin Oral Implants Res* 2007;18:197–203.
24. Schaefer F, Schaefer D, Zäuner MC, Sieger J. Sicher interdisziplinär navigieren ; Digital dentistry Ausgabe 1-2013 Seite 6-9
25. Schaefer F, Pistner H, Sieger J, Schaefer D. Interdisziplinäre Zusammenarbeit bei navigierter Implantation; *Jahrbuch Implantologie* 2012; 128-131
26. Schnutenhaus S. Navigiertes Implantieren – Probleme erkennen und vermeiden; *Jahrbuch der Implantologie* 2012; 48-50
27. Sclar AG. Preserving alveolar ridge anatomy following tooth removal in conjunction with immediate implant placement. The Bio-Col technique. *Atlas Oral Maxillofac Surg Clin North Am* 1999;7:39–59.
28. Sclar AG. Guidelines for flapless surgery. *J Oral Maxillofac Surg* 2007;65:20–32.
29. van Steenberghe D. Periodontal aspects of osseointegrated oral implants modum Bränemark. *Dent Clin North Am* 1988;32:355–370.

30. Van der Zee E, Oosterveld P, Van Waas MA. Effect of GBR and fixture installation on gingiva and bone levels at adjacent teeth. *Clin Oral Implants Res* 2004;15:62–65.
31. Warrer K, Buser D, Lang NP, Karring T. Plaque-induced periimplantitis in the presence or absence of keratinized mucosa. An experimental study in monkeys. *Clin Oral Implants Res* 1995;6:131–138.
32. Wennström JL, Bengazi F, Lekholm U. The influence of the masticatory mucosa on the peri-implant soft tissue condition. *Clin Oral Implants Res* 1994;5:1–8.
33. Wood DL, Hoag PM, Donnenfeld OW, Rosenfeld LD. Alveolar crest reduction following full and partial thickness flaps. *J Periodontol* 1972;43:141–144.