

## 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, Brånemark 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 Kugelkopimplantat; *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. Brånemark 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. Hämmerle, 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, Adriances A, Versteken 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 Brånemark. *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.