

Ausgabe: Jahrbuch Laserzahnmedizin 2017, S. 184–187

Thema: Er:YAG-laserunterstützte Socket und Ridge Preservation: Laseranwendung im infizierten Knochengebiet.

Autoren: Jiaoshou (Prof.) Dr. med. Frank Liebaug, Dr. med. dent. Ning Wu

Literatur

- 1) Amler MH: The time sequence of tissue regeneration in human extraction wounds. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol* 27: 309-318 (1969)
- 2) Araujo MG, Lindhe J: Dimensional ridge alterations following tooth extraction. An experimental study in the dog. *J Clin Periodontol* 32: 212-218 (2005)
- 3) Covani U, Bortolaia C, Barone A, Sbordone L: Bucco-lingual crestal bone changes after immediate and delayed implant placement. *J Periodontol* 75: 1605-1612 (2004)
- 4) Fickl S, Zehr O, Wachtel H, Bolz W, Huerzeler M: Tissue alterations after tooth extraction with and without surgical trauma: a volumetric study in the beagle dog. *J Clin Periodontol* 35: 356-363 (2008)
- 5) Gutknecht N , 2009
- 6) Keller U ,Die ablative Wirkung des Er:YAG-Lasers an oralen Hart- und Weichgeweben, Habilitationsschrift an der Fakultät für Klinische Medizin der Universität Ulm, 1989
- 7) Khouri: Augmentative Verfahren in der Implantologie, Quintessenzverlag 2009, S. 11
- 8) Liebaug F und Liebaug A, Bewährtes Augmentationsmaterial: neue Verpackung erleichtert Applikation, Oralchirurgie Journal, 3-2012
- 9) Liebaug F und Wu N (2011), Augmentation – one important basis in implant treatment concept, *Implants – International magazine of oral Implantology*, Vol. 12, Issue 2-2011, S. 36-39
- 10) Liebaug F und Wu N (2010), Der Sinuslift – ein Grundstein implantologischer Behandlungskonzepte, *Implantologie Journal*, 14. Jahrgang, 7 – 2010, S. 34-37.
- 11) Liebaug F und Wu N „Implantation im schräg atrophierten Kieferbereich ohne Augmentation“, *Dent Implantol* 15, 6, 382-387 (2011).
- 12) Liebaug F und Wu N, Individuelle CAD/CAM-Abutments und neues Implantatdesign für mehr Ästhetik, *Implantologie Journal*, 16.Jahrgang, 6-2012.
- 13) Stimmelmayr M, Reichert T, Iglhaut G: Minimalinvasive Augmentationstechnik mittels Ridgepreservation und Socketseal in der ästhetisch anspruchsvollen Zone. *Implantologie* 17: 183-191 (2009).

- 14) Stimmelmayr M, Allen EP, Reichert T, Iglhaut G: Use of a combination epithelialized-subepithelial connective tissue graft for closure and soft tissue augmentation of an extraction site following ridge preservation or implant placement-description of technique. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2010.