

Rehabilitation in der ästhetischen Zone

Erfolgskriterien für die Sofortimplantation und -versorgung

Dr. med. dent. Bernhard Drüke/Münster

Implantologie Journal 3/2011

Literatur

1. Ackermann K L: Erhaltung der Weichgewebekontur nach Extraktion als Vorbereitung für eine nachfolgende Implantation – Ein Fallbericht. *Implantologie* 2008; 16(4):417-426.
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. Buser D, Martin W, Belser U C: Ästhetische Optimierung von implantatgetragenen Kronen und Brücken in der Oberkieferfront: Anatomische und chirurgische Aspekte. *Implantologie* 2005; Sonderausgabe: 43-61.
4. Chen ST, Wilson TG jr, Hämmerle CH: Immediate or early placement of implants following tooth extraction: review of biological basis, clinical procedures and outcomes. *Int J Oral Maxillofac Implants* 19 (suppl): 12-25 (2004).
5. Fickl S, Zuhr 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* 2008;35:356-363.
6. Jeromin M, Reinhardt W, Schultze-Mosgau S: Resorptionsprotektion der Hart- und Weichgewebe durch Sofortimplantation und -versorgung nach einem Frontzahntrauma. *Z Zahnärztl Impl* 2008;24(2)121-125.
7. Schropp L, Wenzel A, Kostopoulus 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* 23: 312-323 (2003).
8. Stimmelmayer M, Stangl M, Gernet w, Edelhoff D, Güth J F, Beuer F: Biologie der Alveolenheilung und chirurgische Maßnahmen zum Alveolen- und Kammerhalt. *DZZ* 2010; 65 (6):294-303.
9. Terheyden H: Sofortrekonstruktion und verzögerte Sofortrekonstruktion der Extraktionsalveole. *Implantologie* 2006; 14:365-375.