

LITERATUR

Ausgabe: Implantologie Journal 5/2017

Thema: Breites Angebot an indikationsbezogenen Biomaterialien

Autor: Dr. Anja Lohse

1. Miesch CE, Dietsch F: Bone-grafting materials in implant dentistry. *Implant Dent* 2, 1993: 158.
2. Wagner W, Nawas BA: Implantatmaterialien und Konstruktionsprinzipien der Implantate aus chirurgischer Sicht. In: Koeck B, Wagner W: *Implantologie*. PDZ. Urban & Fischer, 2004: 61-71.
3. Strietzel FP, Reichart PA, Graf HL: Lateral alveolar ridge augmentation using a synthetic nano-crystalline hydroxyapatite bone substitution material (Ostim). Preliminary clinical and histological results. *Clin Oral Implants Res.* 2007;18: 743-751.
4. Aghaloo TL, Moy PK: Which hard tissue augmentation techniques are the most successful in furnishing bony support for implant placement? *Int J Oral Max Implants* 2008; 22: 49-70.
5. Garg, AK: *Knochen*. Quintessenz Berlin 2006.
6. Schopper C, Goriwoda W, Moser D, Spaaova E, Watzinger F, Ewers R: Longterm results after guided bone regeneration with resorbable and microporous titanium membranes. *Oral Maxillofac Clin North Am* 2001;13: 449.
7. Palti A, Hoch T: Membranen in der chirurgischen Zahnarztpraxis. *Implant J* 2002;4: 8.