

Studienverzeichnis

Die pflanzliche Alternative zu bovinen Biomaterialien

Prof. Dr. Fouad Khoury

Implantologie Journal 5/2013

Nkenke E, Stelzle F. Clinical outcomes of sinus floor augmentation for implant placement using autogenous bone or bone substitutes: a systematic review. Clin Oral Implants Res. 2009 Sep;20 Suppl 4:124-133

Wenz B, Ackermann KL: Ist die Sinusbodenaugmentation mit Knochenersatzmaterial erfolgreich durchführbar? Dent Implantol 2003 (7):376-385.

Dulger E, Bergmann F, Bergmann A et al: Implant therapy of the atrophic maxilla - new opportunities by intelligent combination of growth factors, bone regeneration materials and types of implant? Dentistry News; 2011; 2 (2): 1-4.

Ewers R, Spassova-Tzekova E, Gintenreiter S und Moser D: Der Knochen in der Pore. Frios-Algipore – 20 Jahre im klinischen Einsatz. DZW Orale Implantologie; 2011; 24 (1): 14-16.

Scarano, A., Perrotti V et al.: Bone regeneration with algae-derived hydroxyapatite: a pilot histologic and histomorphometric study in rabbit tibia defects. Int J Oral Maxillofac Implants. 2012.27 (2): 336-340

Terpelle T: Knochen dreidimensional aufbauen. Erfolgreiche Augmentation mit intraoralen Transplantaten. IMPLANTOLOGIE JOURNAL; 2011; 15 (4): 18-21.