

LITERATUR

Ausgabe: Implantologie Journal 6/2018

Thema: Allogener Knochenblock für die Augmentation im Frontzahnggebiet

Autoren: Dr. med. Dr. med. dent. Manfred Nilius

1. Pecanov-Schröder, A: Allografts – immer mehr im dentalen Einsatz. Implantologie Journal 2017 (3); 56-59
2. Pecanov-Schröder, A: Allogener Knochen nimmt in der Praxis einen immer höheren Stellenwert ein. Die ZahnarztWoche DZW-Orale Implantologie 2017 (11); 19-21.
3. Al-Abedalla K, Torres J, Cortes AR. Bone Augmented with Allograft Onlays for Implant Placement Could Be Comparable with Native Bone. J Oral Maxillofac Surg. 2015 Jun 20. pii: S0278-2391(15)00819-8. doi: 10.1016/j. joms.2015.06.151.
4. Nevins M, Mellonig JT, Clem DS, Reiser GM, Buser D: Implants in Regenerated Bone: Long-Term Survival.1998 The International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry 18 (1) (February): 34–45.
5. Nissan J, Vered M, Gross O, Mardinger O, Chaushu G: Histomorphometric Analysis Following Augmentation of the Posterior Mandible Using Cancellous Bone-Block Allograft. 2011 Journal of Biomedical Materials Research. Part A 97 (4) (June 15): 509–13. doi:10.1002/jbm.a.33096.
6. Schlee M, Dehner JF, Baukloh K, Happe A, Seitz O, Sader R.: Esthetic Outcome of Implant-Based Reconstructions in Augmented Bone: Comparison of Autologous and Allogeneic Bone Block Grafting with the Pink Esthetic Score (PES).” 2014 Head & Face Medicine 10 (1) (May 28): 21. doi:10.1186/1746-160X-10-21.