

## LITERATUR

**Ausgabe:** Implantologie Journal 12/2017

**Thema:** „Allogene Transplantate: sicher wie Arzneimittel“

**Autorin:** Dr. Aneta Pecanov-Schröder

---

1. [http://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/veranstaltungen/2007/gewebeinfo1812/vortrag-3.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=2](http://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/veranstaltungen/2007/gewebeinfo1812/vortrag-3.pdf?__blob=publicationFile&v=2); Priv.-Doz. Dr. Axel Pruß Obmann der DGTI-Sektion 8 „Gewebezubereitungen“ c/o Charité – Universitätsmedizin Berlin Institut für Transfusionsmedizin, Gewebebank Charitéplatz 1, 10117 Berlin.
2. Gomes KU, Carlini JL, Biron C et al.. Use of allogeneic bone graft in maxillary reconstruction for installation of dental implants. J Oral Maxillofac Surg. 2008 Nov;66(11):2335-8.
3. Urist MR. Bone: Formation by autoinduction. Science. 1965 Nov 12;150(3698):893-9.
4. 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.
5. Temple HT, Malinin TI. Microparticulate cortical allograft: an alternative to autograft in the treatment of osseous defects. Open Orthop J. 2008 May 14;2:91-6. doi: 10.2174/1874325000802010091.
6. Schlee M, Dehner JF, Baukloh K et al.. Esthetic outcome of implant-based reconstructions in augmented bone: comparison of autologous and allogeneic bone block grafting with the pink esthetic score (PES). Head Face Med. 2014 May 28;10:21. doi:10.1186/1746-160X-10-21.
7. Pecanov-Schröder A.: Allografts – immer mehr im dentalen Einsatz. Implantologie Journal 3/2017.
8. [http://www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user\\_upload/downloads/pdf-Ordner/Stellungnahmen/40Rili2004-23-EG.pdf](http://www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user_upload/downloads/pdf-Ordner/Stellungnahmen/40Rili2004-23-EG.pdf).

9. Entnahmestellen:<http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:038:0040:0052:DE:PDF>. Gewebebanken:<http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:294:0032:0050:DE:PDF>.
10. <http://www.pei.de/DE/arzneimittel/gewebezubereitungen/knochenpraeparationen/knochenpraeparationen-node.html>.