

Ausgabe: Dental Tribune Swiss Edition 3/2018

Thema: Ist tausendfach geprüft, tausendfach bewährt? Mehr als 1.200 wissenschaftliche Publikationen belegen Innovationskraft von Geistlich Pharma.

Autor: Geistlich Pharma

Literatur:

1. iData Research Inc., US Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2015.
2. iData Research Inc., European Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2015.
3. WHO tables on tissue infectivity, 2010.
<http://www.who.int/bloodproducts/tablestissueinfectivity.pdf>.
4. Kim Y, et al.: Clin Implant Dent Relat Res 2016; 18(6):1095-1102.
5. Kim Y, et al.: Clin Implant Dent Relat Res 2013; 15(5):645-53.
6. Kim Y, et al.: Journal de Parodontologie & d'Implantologie Orale 2013 ; 32(2): 93-99.
7. Wenz B, et al.: Biomaterials 2001; 22 (12): 1599-606.
8. Benke D, et al.: Biomaterials 2001; 22(9): 1005-12.
9. Schwartz Z, et al.: J Periodontol 2000; 71: 1258-69.
10. Hönig JF, et al.: Plast Reconstr Surg 1999; 103: 1324-1325.
11. Murugan R, et al.: Bull Mater Sci 2003; 26: 523-28.
12. Wells GA, et al.: Vet Rec 1999; 144:292-4.
13. Schindeler A, et al.: Seminars in cell & developmental biology 2008; 19(5):459-66.
14. Schell H, et al.: Journal of experimental orthopaedics 2017; 4(1):5.
15. Tsay RC, et al.: J Oral Maxillofac Surg 2005; 63(4):521-8.
16. Ghanaati S, et al.: Biomedical materials (Bristol, England) 2012; 7(1):015005.
17. Sadtler K, et al.: Tissue engineering 2017; 23(19-20):1044-53.
18. Ebrahimi M, et al.: Materials science & engineering 2017; 71:1293-312.
19. Jung R et al., Clin Oral Implants Res. 2013 Oct;24(10):1065–73.
20. Buser D et al., J Periodontol. 2013 Nov;84(11):1517–27.
21. Jensen SS et al., J Periodontal. 2014 Nov;85(11):1549–56.