

Ausgabe: Dentalzeitung 1/2016

Thema: Die Transreplantation als zahnerhaltende Maßnahme

Autor: Dipl.-Stom. Burghard Falta

Literatur

1. Hammarström L. Enamel matrix, cementum development and regeneration. *J Clin Periodontol.* 1997;24:658–668.
2. Iqbal MK, Bamaas N. Effect of enamel matrix derivative (Emdogain) upon periodontal healing after replantation of permanent incisors in beagle dogs. *Dent Traumatol.* 2001;17:36–45.
3. Filippi A, Pohl Y, von Arx T. Treatment of replacement resorption by intentional replantation, resection of the ankylosed sites, and Emdogain--results of a 6-year survey. *Dent Traumatol.* 2006 Dec;22(6):307-11. PubMed PMID: 17073922.
4. Kim SG, Ryu SI. Enamel matrix derivative for replanted teeth in animal models: a systematic review and meta-analysis. *Restor Dent Endod.* 2013 Nov;38(4):194-203. doi: 10.5395/rde.2013.38.4.194. Epub 2013 Nov 12. PubMed PMID: 24303353; PubMed Central PMCID: PMC3843029.
5. de Oliveira MT, Bentregani LG, Pasternak B, Cancelier FD, de Jesus DR, Molina GO. Histometric study of resorption on replanted teeth with enamel matrix-derived protein. *J Contemp Dent Pract.* 2013 May 1;14(3):468-72. PubMed PMID: 24171991.
6. Hiedl, Thomas. Die Transreplantation - ein neues Verfahren zum Erhalt elongierter und höchstgradig gelockerter Zähne. *Quintessenz* 60 (2009), Nr. 3, ORALCHIRURGIE, Seite 245-253