

Ausgabe: Endodontie Journal 3/2016

Thema: Apexifikation mit MTA nach Trauma am jugendlichen Zahn

Autor: Dr. Julia Basel, M.Sc.

Literatur

- Kumar, Vinod; Zameer, Mohammed; Prasad, Vijaya, Mahantesh, T.: Boon of MTA Apexification in Young Permanent Posterior Teeth. In: Case Reports in Dentistry (2014).
- Schneider, E., Jepsen S., Dommisch, H.: Revaskularisation avitaler Zähne. In: Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift (2014), S. 144 ff.
- Schäfer, E.: Mineral Trioxide Aggregate (MTA) – Das neue Allheilmittel in der Endodontie? In: Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift 58 (2003), S. 616 f.
- Illg, Ursula: Mineral Trioxide Aggregate (MTA) und Apexifikation. In: Bayerisches Zahnärzteblatt (2005), S. 44.
- Guo FQ, Gao YS, Niu F, Sun Y.: Treatment of teeth with open canal system using mineral trioxide aggregate as apical barrier under the dental operating microscope. (Pubmed, 2008).
- Bücher, Katharina; Meier, Franziska et al.: Long-term outcome of MTA apexification in teeth with open apices. In: Quintessence International (2016).