

Ausgabe: Endodontie Journal 2/2019

Thema: Widersprüchliche Röntgendiagnosen bei traumatisiertem Zahn

Autoren: Dr. med. dent. Mark Plachtovics, PhD, Dr. med. dent. Jörg Matschke, Dr. med. dent. Christian Scheifele

Literatur

1. Fleiner, J. Dentale Volumetomographie. DVT-Diagnostik, Biberach, Deutschland: Zeinhalb GmbH; 2013.
2. Zöller, J. E. Digitale Volumetomografie in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde. Berlin, Deutschland: Quintessenz; 2013.
3. Stuart, C.W. and Michael, J. P. Oral Radiology: Principles and Interpretation. St Louis, USA: Mosby; 2014.
4. Fuhrmann A. Zahnärztliche Radiologie. Stuttgart, Deutschland: Thieme; 2013.
5. Düker, J. Röntgendiagnostik mit der Panoramaschichtaufnahme. Heidelberg, Deutschland: Hüthig Zahnmedizin; 2000.
6. Sitzmann, F. Radiologieatlas der Zahn-, Mund- und Kiefererkrankungen. München, Deutschland: Urban&Fischer; 2003.
7. The SEDENTEXCT Project Radiation protection: cone beam CT for dental and maxillofacial radiology. Evidence based guidelines. Geneva, Switzerland: European Commission; 2011. Available from: <http://www.sedentexct.eu/guidelines>.
8. Haßfeld S, Rother U. Röntgendiagnostik in der Mund-, Kiefer und Gesichtschirurgie. Der MKG-Chirurg 2008;2:137-45.
9. s2k-Leitlinie Dentale digitale Volumetomographie. Version Nr. 9 vom 5. August 2013.
10. s2k-Leitlinie (Langversion) Therapie des dentalen Traumas bleibender Zähne. Mai 2015.