

Was kann die digitale Volumentomographie?

- [1] Claus et al.: Dental x-rays and risk of meningioma. In: pubmed.
- [2] Ralf Schulze et al.: s2k-Leitlinie Dentale digitale Volumentomographie. In: AWMF online.
- [3] Thomas Veigel: DVT: 3D-Röntgendiagnostik, ein Fortschritt für den Patienten? In: jameda Expertenratgeber.
- [4] Matthias Schneider: Radiologische Bildgebung in der Zahnheilkunde. In: Zahnmedizin up2date 2013 (5).
- [5] Volker Strunz: DVT immer reizvoller für die Praxen. In: DZW 2009 (2).
- [6] Dennis Rottke: Digitale Volumentomografie: Was man wissen muss. In: zmk aktuell.
- [7] Sebastian Bürklein, Christian Späth, Peter Jöhren: Dreidimensionale Bildgebung in der Zahnheilkunde. In: DIGITAL_DENTALNEWS 2009 (3).
- [8] Christina Otto: Untersuchungen dreidimensionaler DVT-Datensätze im Vergleich mit zweidimensionalen OPTG-Aufnahmen in der zahnmedizinischen Routine-Diagnostik. Eine retrospektive Studie.
- [9] Dieter Dirksen et al.: Hirntumore nach zahnärztlichem Röntgen – ein Nachtrag. In: zm online 2013 (13).
- [10] Röntgen: Nutzen und Risiko. Bundesamt für Strahlenschutz.