

## LITERATUR

**Ausgabe:** Implantologie Journal 7/8 19

**Thema:** Für Sicherheit in der Diagnostik – nicht nur in der Implantologie

**Autorin:** Dr. med. dent. Aneta Pecanov-Schröder

---

1. Pecanov-Schröder A. Mit gestochen scharfen Röntgenaufnahmen sicher diagnostizieren. DZW Kompakt März 2017.
2. Pecanov-Schröder A. Sichere Diagnostik in der zahnärztlichen Praxisroutine. DZW 04/2019.
3. Müller F: Mit 2D- und 3D-Aufnahmen zur sicheren Diagnostik. Dentalzeitung 2/2019 20-23.
4. Drage N: Cone Beam Computed Tomography (CBCT) in General Dental Practice. Prim Dent J. 2018 Mar 1;7(1):26-30. doi: 10.1308/205016818822610316.
5. Setzer FC, Hinckley N, Kohli MR, Karabucak B. A Survey of Cone-beam Computed Tomographic Use among Endodontic Practitioners in the United States. J Endod. 2017 May;43(5):699-704. doi: 10.1016/j.joen.2016.12.021. Epub 2017 Mar 11.
6. Kruse C, Spin-Neto R, Evar Kraft DC, Vaeth M, Kirkevang LL. Diagnostic accuracy of cone beam computed tomography used for assessment of apical periodontitis: an ex vivo histopathological study on human cadavers. Int Endod J. 2018 Sep 28. doi: 10.1111/iej.13020. [Epub ahead of print]