

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 1+2/19

Thema: Beste Bildqualität – nicht nur in der präimplantologischen Diagnostik

Autor: Dr. Aneta Pecanov-Schröder

Literatur

1. 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.
2. Duerr Dental: <https://www.duerrdental.com/produkte/bildgebung/roentgeneraete/vistapano-s/>
(Stand: 9.1.2019)
3. Krause, J: Untersuchungen zum erforderlichen Field of View für die bildgebende 3D-Diagnostik in der Zahnmedizin. Dissertation aus dem Institut für 3D-Dentalradiologie, Mesantis Berlin, 2013.
4. Kruse C¹, Spin-Neto R¹, Evar Kraft DC², Vaeth M³, Kirkevang LL¹. 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]
5. Metzger, A: Sichere präimplantologische Diagnostik dank hoher Bildqualität. Dent Implantol 2017 (21) 3:188-190
6. Pecanov-Schröder A. Mit gestochen scharfen Röntgenaufnahmen sicher diagnostizieren. DZW Kompakt März 2017.