

Literaturliste

Digitale Volumentomografie in der zahnärztlichen Implantologie ***OA Peter Dirsch/Witten/Herdecke*** ***ZWP spezial 7+8/2008, Handbuch Implantologie***

1. Fuhrmann A, Schulz D, Rother U, Vesper M,;
Digitale transversale Schichtverfahren in der dento-maxillo-fazialen Radiologie
Int J computerized Dentistry 2003; 6
2. Hounsfield G; Computerized transversal axial scanning (tomography)
Br J Radiol 1973 Dec; 46(532)
3. Mozzo P, Procacci C, Tacconi A, Tinazzi Martini P, Bergamo Andreis J.A, "A
new
Volumetric CT machine for dental imaging based on the cone beam technique:
Preliminary results"
European Radiology 1998; 8
4. Möbes O, Becker J, Schnelle C, Ewen K, Kemper J, Cohnen M,;
Strahlenexposition bei der digitalen Volumentomographie,
Panoramaschichtaufnahme und Computertomographie
DZZ 2000; 55 (5)
5. Hirsch E, Gosch D, Graf H.L., Hemprich R, Klöppel R, Visser H,;
Patient exposure by various X-Ray-Techniques for implant planning
Dentomaxillofacial Radiol 2001; 30 (Suppl 1)
6. Hirsch E, Visser H, Graf HL;
Präimplantäre Röntgendiagnostik-Informationsbedarf versus
Strahlenbelastung
Implantologie 2002;10
7. Goch I;
Vergleich metrischer Genauigkeit von Computertomographie, digitaler
Volumentomographie und Orthopantomographie in der modernen
Implantologie
Diss. 2005, Universität Düsseldorf (Prof. Dr. Becker)
8. Heurich Th, Ziegler C, Steveling H, Wörtche R, Mühling J, Hassfeld S,;
Erweiterte Diagnostik im Rahmen der operativen Weisheitszahnentfernung
mittels digitaler Volumentomographie
Mund Kiefer Gesichtschir 2002; 6
9. Hümmke, Esser, Vosshans;
Diagnostische Möglichkeiten der digitalen Volumentomographie (DVT)
Quintessenz 2003;54, 10
10. Ziegler CM, Woertche R, Brief J, Hassfeld S;
Clinical indications for digital volume tomography in oral and maxillofacial

surgery
Dentomaxillofacial Radiol 2002; 31

11. Zöller, JE;
Digitale Volumetomographie in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Grundlagen, Diagnostik und Behandlungsplanung
Quintessenz Verlags-GmbH
12. Hassfeld S, Streib, W;
Dreidimensionale Planung für die dentale Implantologie anhand von
computertomographischen Daten
DZZ 2000;55