

Ausgabe: ZWP 1+2/16

Thema: Darstellungsqualität und Strahlenbelastung bei der DVT-Diagnostik

Autor: Dr. Gerd Frahsek

Literatur

1. Dreiseidler T, Lingohr T, Mischkowski R et al. Accuracy of a newly developed integrated system for dental implant planning. Clin Oral Implants Res 2009;1191-1199.
2. Frahsek G. Vorteile des digitalen Workflows bei implantologischen Behandlungen. Quintessenz 2013;64(8):949-959
3. Fuhrmann A. Die Notwendigkeit und Gestaltung von individuellen befundbezogenen Sekundärrekonstruktionen in der DVT. Quintessenz 2013;64(8):993-1003
4. Frank E. Auswirkungen der Metallartefaktreduktion auf die 3-D-Renderingqualität in der DVT. Quintessenz 2013;64:219-225.
5. Nitsche T, Menzebach M, Wiltfang J. Indikationen zur implantologischen 3D-Röntgendiagnostik und navigations gestützten Implantologie. S2-k-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK). Stand:12/2011. Internet: www.dgzmk.de/uploads/tx_szdgmkddocuments/20120508_Leitlinie_navigierte_Implantation.pdf. Abruf: 09.07.2013.
6. Schulze R, s2k-Leitlinie Dentale digitale Volumetomographie der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK). Stand: 8/2013. Internet: www.dgzmk.de/uploads/tx_szdgmkddocuments/083-0051_S2k_Dentale_Volumetomographie_2013-10.pdf
7. Sirona Dental Systems, Gebrauchsanweisung ORTHOPHOS XG 3D / Ceph, ORTHOPHOS XG 3D^{ready} / Ceph. Stand: 8/2013. Internet: <http://manuals.sirona.com/home.HomeDmsDocument.download.html?id=2691>