

Sind längen- und durchmesserreduzierte Implantate praxisreif?

Dr. med. dent. Wolfgang Kirchhoff

Jahrbuch Implantologie 2013

- 1 Bach, G. Entwicklungen der oralen Implantologie. In: Jahrbuch Implantologie 2012. Leipzig 2012, S. 11.
- 2 Sander, T. Trendbereich Implantologie. In: Implantologie Handbuch `10. Leipzig 2010. S.9.
- 3 Claus EB et al. Dental X - Rays and Risk Meningeoma; Cancer; Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com 4/10/2012); zit. nach BZÄK. Hirntumore nach zahnärztlichem Röntgen. In: zahnärztliche mitteilungen 102, Nr. 9, 1.5.2012, (1104).
- 4 BDIZ EDI. Leitfaden. Kurze und angulierte Implantate. Bonn 2011.
- 5 Streckbein, R. et al. Die implantologische Versorgungsmöglichkeit bei reduziertem Oro - vestibulären Knochenangebot mit Compress® - Minimaldurchmesserimplantaten. In: Z Zahnärztl Implantol 18 (2002) 1. S. 29ff.
- 6 Anitua, E., Orive, G. Short Implants in Maxillae and Mandibles: A Retrospective Study With 1 to 8 Years of Follow-Up. In: J Peridontal. June 2010. S. 819ff.
- 7 Klein, M.O. Durchmesserreduzierte Implantate. CME - Fortbildung Springer Medizin. 5.2012.
- 8 N.N. 3D-Planung und spezielles Bohrprotokoll als Basis des Erfolgs. Die ZahnarztWoche. Ausgabe 39/2011. S. 9.
- 9 zit. n. Götz, W. Knochenabbau bei Periimplantitis: Die Rolle des RANK/RANKL-Systems. In: Implantologie Handbuch `10. Leipzig 2010. S. 49f.
- 10 Kirchhoff, W. Knochenprotektion, Strukturerehalt und medizinischer Vorteil von unversehrter Zahnhartsubstanz bei Implantattherapien? In: ZMK (23) 9/2007. S. 573ff.
- 11 Kirchhoff, W. Regelmäßiger Knochenabbau im Rahmen der dentalen Implantation. In: Implantologie Handbuch `12. Leipzig 2012. S. 44ff.
- 12 DGI-Presseerklärung vom 19.01.2012.
- 13 Zebuhr, Y. Biomechanische Eigenschaften durchmesserreduzierter Implantataufbauten. In: BZB 10/2007. S. 56f.
- 14 Maeda, Y. et al. Biomechanical analysis on platform switching: is there any biomechanical rationale? In: Clin. Oral Impl. Res. 2007.
- 15 Khagani, N. Längenreduzierte Implantate mit großem Durchmesser. In: DZW. Orale Implantologie 3/2009, S. 8 - 10.
- 16 Kotsovilis, S., Karoussis, I. K. et al. Therapy of periimplantitis: a systematic review. In: J Clin Periodontol 2008; 35: 621-629.
- 17 vergl. Schmidinger, S. Fortbildungsüberhang und digitale Technologien – Ist das die Implantologie von morgen? In: Z Zahnärztl Impl 2011; 27(3).
- 18 DGZMK. Leitlinien der DGZMK. Indikationen zur implantologischen 3D - Röntgendiagnostik und navigationsgestützten Implantologie. 08.05.2012.