

Literaturliste

Individuelle CAD/CAM-Abutments und neues Implantatdesign für verbesserte Ästhetik

Eine Falldarstellung für den schräg atrophierten Kieferkamm

Prof. (Shandong University, China) Dr.med. Frank Liebaug, Dr. med.dent. Ning Wu/
Steinbach-Hallenberg

Implantologie Journal 6/2012

1. Berger – „Die Implantologie bleibt weiter spannend“, ZWP Spezial 6/2006, 3.
2. Bieker – „Durch Sofortimplantation zur optimalen Ästhetik im Frontzahnbereich“ DZW Orale Implantologie 2/2005, 6-11.
3. Hansson, S. – The Implant Neck: Smooth or Provided with Retention Elements, Clin Oral Impl Res 1999; 10: 394-40.
4. Hansson, S., Norton, M. – The Relation Between Surface Roughness and Interfacial Shear Strength for Bone-anchored Implants. A Mathematical Model, J Biomechanics 1999; 32: 829-836.
5. Hansson, S. – Implant-Abutment Interface. Biomechanical Study of Flat Top versus Conical Clin Impl Dent Rel Res 2000; 2: 33-41.
6. Liebaug und Wu (2011), Augmentation – one important basis in implant treatment concept, Implants – International magazine of oral Implantology, Vol. 12, Issue 2-2011, S. 36-39.
7. Liebaug und Wu (2010), Der Sinuslift – ein Grundstein implantologischer Behandlungskonzepte, Implantologiejournal, 14. Jahrgang, 7 – 2010, S. 34-37.
8. Liebaug und Wu „Implantation im schräg atrophierten Kieferbereich ohne Augmentation“, Dent Implantol 15, 6, 382-387 (2011).
9. Noelken – „Marginal Bone Maintenance and Soft Tissue Aesthetics with the AstraTech OsseoSpeed™ Profile Implant: A Case Report“, Dent Implantol 15,2, 76-82, (2011).
10. Rinke S., Fischer C., CAD/CAM-gefertigte Suprastrukturen im zahnlosen Kiefer, in Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2012, 3, Seite 109-112, Oemus-Verlag.
11. Prof. Dr. Dr. Wagner (2011), Vorstellung eines anatomisch geformten, patentierten Zahnimplantates, Pressemitteilung März 2011.
12. Wennström, J., Ekestubbe, A., Gröndahl, K., Karlsson, S., Lindhe, J. Implant-supported Single-tooth Restorations: A 5-Year Prospective Study J Clin Periodontol 2005; 32:567-574.
13. Zipprich et.al. – „Erfassung, Ursachen und Folgen von Mikrobewegungen am Implantat-Abutment-Interface“, Implantologie 2007, 15, 1, 31-46.