

Die Implantatabformung – drei Techniken im Überblick

Dr. Peter Rehmann

Implantologie Journal 6/2010

Literatur

1. Assif D, Fenton A, Zarb G, Schmitt A: Comparative accuracy of implant impression procedures. *Int J Periodontics Restorative Dent* 12: 112 (1992)
2. Giordano R: Issues in handling impression materials. *Gen Dent* 48: 646 (2000)
3. Kohavi D: A combined impression technique for a partial implant-supported fixed-detachable restoration. *Quintessence Int* 28: 177 (1997)
4. Lorenzoni M, Pertl C, Penkner K, Polansky R, Sedaj B, Wegscheider WA: Comparison of the transfer precision of three different impression materials in combination with transfer caps for the Frialit-2 system. *J Oral Rehab* 27: 629 (2000)
5. Noack T, Balkenhol M, Ferger P, Wöstmann B: Klinisch erreichbare Abformgenauigkeit von A-Silikon. *Dtsch Zahnärztl Z* 59: 590 (2004)
6. Peter B: Frakturen als Ursache von Misserfolgen in der Implantologie. *Stomatol* 105: 85 (2008)
7. Quirynen M, Bollen CML, Eyssen H, van Steenberghe D: Microbial penetration along the implant components of the Brånemark system. *Clin Oral Impl Res* 5: 239 (1994)
8. Wirz J: Die Bedeutung des individuellen Abformlöffels. *Quintessenz* 24: 907 (1998)
9. Wöstmann B.: Die Abformung als Grundlage für eine langfristige prothetische Versorgung. *Zahnärztl Mitt* 95: 2856 (2005)
10. Wöstmann B, Rehmann P, Balkenhol M: Influence of impression technique and material on the accuracy of multiple implant impressions. *Int J Prosthodont* 21: 299 (2008)
11. Zipprich H, Weigl P, Lange B, Lauer H-C: Erfassung, Ursachen und Folgen von Mikrobewegungen am Implantat-Abutment-Interface. *Implantologie* 15: 31 (2007)