

Weichgewebsmanagement mittels schablonengeführter Navigation

Minimalinvasives Vorgehen für maximale Patientenzufriedenheit

Dr. Frank Spiegelberg

Literatur

1. Fourie Z., Damstra J., Gerrits P.O. & Ren Y. Accuracy and reliability of facial soft tissue depth measurements using cone beam computer tomography, *Forensic Sci Int* 2010;199: 9–14.
2. Iglhaut GM. Innovative Konzepte in der ästhetischen Implantologie. *BZB* 2006(7/8):47-49.
 - a. Esposito M, Ekestubbe A and Gröndahl, K. (1993), Radiological evaluation of marginal bone loss at tooth surfaces facing single Brånemark implants. *Clinical Oral Implants Research* 1993 (4): 151–157, zitiert in [2]
 - b. Garber D, Belser C: Restoration driven implant placement with restoration generated site development. *Compend Contin Educ Dent* 1995 (16): 796-804, zitiert in [2].

Weiterführende Literatur (unzitiert):

Block MS. Das Navigator-System™ zur minimalinvasiven, CT-geführten Chirurgie. Provisorische Sofortversorgung einer zweigliedrigen Brücke im Unterkieferseitenzahnggebiet: Ein Fallbericht. Online Artikel. Karlsruhe: Biomet 3i, http://biomet3i.com/PDF/DE/ART1042G%20Navigator%20Fallbericht_FINAL.pdf

Mandelaris GA, Rosenfeld AL, King SD, Nevins ML. Computer-guided implant dentistry for precise implant placement: combined specialized stereolithographically generated drilling guides and surgical implant instrumentation. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2010;30:275-281.

Marquard R. Diagnostik mit Swissmedia und Implantation mit dem SIC-Guided-Surgery-System. *Zahntech* 2010; 36(11):1630-1643.

Neugebauer J, Kistler S, Kistler F et al. Diagnostik und geführte Implantation mit dem SICAT-Planungsprogramm. *Zahntech* 2010; 36(11):1594-1607.

Rosenfeld AL, Mandelaris GA, Tardieu PB. Prosthetically directed implant placement using computer software to ensure precise placement and predictable prosthetic outcomes. Part 3: stereolithographic drilling guides that do not require bone exposure and the immediate delivery of teeth. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2006; 26:493-499.

Spiegelberg FE. Navigierte Osteoplastik und Implantation mit prothetischer Sofortversorgung. *Implant J* 2009:18-21.

Spiegelberg FE, Buhl, C. Schienengeführte Implantation mithilfe des Simplant®-Systems. Quintessenz Zahntech 2010; 36(11):1584-1594.

Weitere Literaturangaben erhalten Sie auf Anfrage beim Autor