

Wissenschaftliche Kurzinfos (Abstracts) zur navigierten Implantologie:

Ergebnisse eines zweijährigen Follow-up nach computergestützter lappenloser Implantatinsertion bei älteren zahnlosen Patienten

di Torresanto VM, Milinkovic I, Torsello F, Cordaro L.

Computer-assisted flapless implant surgery in edentulous elderly patients: a 2-year follow up. Quintessence Int. 2014 May;45(5):419-29.

Das Ziel der Studie war die Evaluation der Behandlungsergebnisse innerhalb eines zweijährigen Beobachtungszeitraums nach computergestützter lappenloser Implantation von vier interforaminalen Implantaten und prothetischer Versorgung auf Locator-Attachments im Unterkiefer. Von den ursprünglich 15 Patienten konnten nur zehn nachuntersucht werden.

Keines der Implantate war während des Follow up verloren gegangen. Bleeding on Probing (BOP) war bei 82,0 % aller Implantate negativ und die mittlere Sondierungstiefe betrug 2,34 mm. Bei acht Implantaten fehlte lingual bzw. bukkal eine Zone keratinisierter Gingiva. Mit einem mittleren Wert von 9,9 auf der Visuellen Analogen Skala (VAS; Rating von 0-10) konnte eine sehr hohe Patientenzufriedenheit ermittelt werden.

Letzte Aktualisierung am Donnerstag, 01. Mai 2014