

# Wissenschaftliche Kurzinfos (Abstracts) zur navigierten Implantologie:

## Versorgung zahnloser Patienten mit sofortbelasteten, computergeführten transgingival inserierten Implantaten gegenüber konventionellem herausnehmbarem Zahnersatz

Marra R, Acocella A, Alessandra R, Ganz SD, Blasi A.

Rehabilitation of Full-Mouth Edentulism: Immediate Loading of Implants Inserted With Computer-Guided Flapless Surgery Versus Conventional Dentures: A 5-Year Multicenter Retrospective Analysis and OHIP Questionnaire.

Implant Dent. 2017 Feb;26(1):54-58.

Im Rahmen der Studie wurden 30 in beiden Kiefern zahnlose Patienten nach dem NobelGuide-Protokoll mit 312 sofortbelasteten Implantaten versorgt (Testgruppe). Die Kontrollgruppe aus ebenfalls 30 zahnlosen Patienten wurde in Ober- und Unterkiefer mit herausnehmbaren Vollprothesen versorgt.

Alle Patienten wurden unmittelbar nach der Versorgung sowie fünf Jahre später mit dem OHIP-EDENT (Oral Health Impact Profile for Edentulous subjects) befragt. Die Befragung nach sechs Monaten Tragezeit ergab eine höhere Zufriedenheit mit der Versorgung bei den Patienten, die Implantate erhalten hatten.

Der klinische Recall fand nach sechs, zwölf und 36 Monaten statt. Die Implantatüberlebensrate betrug nach drei Jahren 97,9 % und der mittlere krestale Knochenverlust lag bei 1,9 mm.

Letzte Aktualisierung am Sonntag, 26. Februar 2017