

Wissenschaftliche Kurzinfos (Abstracts) zur digitalen Zahnersatzfertigung auf Implantaten:

Eine retrospektive Studie zur klinischen Zuverlässigkeit CAD/CAM- gefertigter implantatgetragener Vollversorgungen aus Zirkonoxid und Sofortbelastung nach schablonengestützter Implantatinsertion: Ein Follow up nach drei und fünf Jahren

Pozzi A, Holst S, Fabbri G, Tallarico M.

Clinical reliability of CAD/CAM cross-arch zirconia bridges on immediately loaded implants placed with computer-assisted/ template-guided surgery: a retrospective study with a follow-up between 3 and 5 years.

Clin Implant Dent Relat Res. 2015 Jan;17 Suppl 1:e86-96.

22 Patienten waren mit insgesamt 26 Vollversorgungen aus Zirkonoxid auf Sofortimplantaten unmittelbar nach Implantatinsertion versorgt worden. Keiner der Patienten schied während der Nachbeobachtungszeit aus der Studie aus. Die Überlebensraten der Implantate und der prothetischen Suprakonstruktionen betragen nach fünf Jahren 100,0 %. Bei drei der 26 Restaurationen war ein Chipping an den Keramikverblendungen eingetreten.

Alle 22 Patienten waren mit dem funktionellen und ästhetischen Ergebnis sehr zufrieden.

Letzte Aktualisierung am Samstag, 17. Januar 2015