

IMPLANTOLOGIE

Sofortimplantation nach Implantatverlust – gute Erfolge trotz vorangegangener Periimplantitis

| Aufgrund der guten Ergebnisse kann die sofortige Implantation nach vorangegangenem Verlust eines Implantats aufgrund einer Periimplantitis durchaus in Erwägung gezogen werden. Zu diesem Ergebnis kamen jetzt baskische Implantologen. |

Kleine Studie zeigt gute Ergebnisse

Eine aktuelle kleinere Studie berichtet von 22 Implantatverlusten durch Periimplantitis bei 17 Patienten im Durchschnittsalter von 58 ± 10 Jahren. Trotz der vorliegenden Erkrankung wurde sofort neu implantiert. Dabei ging nach 16 Monaten in situ lediglich ein Implantat verloren, was die Überlebensrate der neuen Implantate im Beobachtungszeitraum anschließend auf 94,7 Prozent sinken ließ. Durchschnittlich begleitete man die Probanden 40 ± 16 Monate (von 9 bis 52 Monate) nach dem Setzen des Implantats. Mesial betrug der dokumentierte Knochenverlust im Schnitt $0,89 \pm 0,62$ mm, distal $0,97 \pm 0,66$ mm.

☑ QUELLE

- Anitua E et al. Prognosis of Dental Implants Immediately Placed in Sockets Affected by Peri-implantitis: A Retrospective Pilot Study. Int J Periodontics Restorative Dent 2017; 37 (5): 713-719.

IHR PLUS IM NETZ
Literatur online



IMPLANTOLOGIE

Ästhetik: Abutment-Wahl beeinflusst die Papillenstabilität

| Wissenschaftliche Beobachtungen aus Italien über einen Zeitraum von zwei Jahren legten offen: CAD/CAM-Abutments aus Titan und Zirkonoxid sorgen langfristig für eine bessere interproximale Papillenstabilität im Frontzahnbereich im Vergleich zum Einsatz von vorgefertigten Standardaufbauten aus Titan oder Zirkonoxid. |

Die Abutments waren zuvor in Abhängigkeit von der Implantatneigung und der Stärke der bukkalen periimplantären Weichteile aus folgenden Materialien ausgewählt worden: Standardaufbau aus Zirkonoxid oder Titan sowie Zirkonoxid-CAD/CAM- und Titan-CAD/CAM-Versorgungen. Über einen Zeitraum von zwei Jahren wurden die Versorgungen geprüft und die Papillenhöhe regelmäßig vermessen.

☑ QUELLE

- Pages Lops D et al. Interproximal Papilla Stability Around CAD/CAM and Stock Abutments in Anterior Regions: A 2-Year Prospective Multicenter Cohort Study. Int J Periodontics Restorative Dent 2017; 37 (5): 657-665.

IHR PLUS IM NETZ
Literatur online

