

Für Zahnärzte/-innen

Für Praxispersonal

Für Teams

Extrusion/Replantation von Wurzelsegmenten für Zahnerhalt und Geweberegeneration Das Tissue Master Concept (TMC) für die tägliche Praxis

Dr. Sabine Hopmann (Lemförde)

Im von Praktikern entwickelten TMC geht es nicht nur um die forcierte Extrusion mit anschließender Stabilisierung von Wurzeln zur Schaffung eines „Ferrule“ Designs, sondern auch um die gezielte Bewegung und Platzierung von Wurzelsegmenten zum Erhalt und/oder Schaffung parodontaler und alveolärer Strukturen.

Aus dem Inhalt:

Unser Vorgehen der forcierte Extrusion von erhaltungswürdigen Zähnen kann zur Vermeidung einer resektiven klinischen Kronenverlängerung ebenso wie zur Therapie vertikaler Knocheneinbrüche und auch zur Wiederherstellung einer optimalen rot-weißen Ästhetik angewendet werden.

Bukkale Knochenresorptionen nach Extraktionen sind durch Augmentationen der Alveole nur bedingt zu vermeiden. Nachträgliche augmentative Maßnahmen sind oft sehr aufwendig, invasiv und nicht immer komplikationsfrei.

Im neuen evidenzbasierten Ansatz wird durch die Replantation von Wurzelsegmenten die Resorption der Extraktionsalveole vollständig verhindert. Mit ihrer anschließenden Extrusion kann sogar ein zusätzlicher vertikaler Hart- und Weichgewebsgewinn erreicht werden, der das Implantatbett oder das Ponticlager optimiert. Im Vergleich zu augmentativen Verfahren sind die Ergebnisse langzeitstabil, die Behandlungszeit kürzer und die Belastung der Patienten viel geringer. Neben den theoretischen Grundlagen wird das praktische Vorgehen „step-by-step“ erläutert und an Patienten demonstriert.

Termin	Ort	Informationen	Preis
Sa, 27.11.2021 9 - 17 Uhr	Zentrum für ZMK Walther-Rathenau-Str. 42 a 17489 Greifswald	Anmeldeschluss 27.10.2020 max. Teilnehmer 16	310,00 € <small>einschließlich Ust.</small>

Biografische Angaben des Referenten



2003 Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie der DGI, 2004 Ausbildung in zahnärztlicher Hypnose bei der DGZH, 2005 Ausbildung zum Teamcoach, 2012 Tätigkeitsschwerpunkt Implantat-Prothetik der DGI, 2014 - 2017 Vorsitzende der Studiengruppe für Restaurative Zahnheilkunde, 2018 Lehrärztin und Akkreditierung zur Lehrpraxis der DTMD University for Digital Technologies in Medicine and Dentistry Luxembourg.