



Fünf Gründe, die für eine digitale Implantatplanung und Bohrschablonen sprechen

- Kürzere Behandlungszeiten und geringere Anzahl an Zahnarztbesuchen
- Vorteile durch digitale Präzision und weniger manuelle Fehler
- Verlässliche Berechenbarkeit der endgültigen Implantatposition und des prothetischen Ergebnisses
- Erstellung konsistenter chirurgischer Prozeduren für alle Behandlungen und Vermeiden unvorhergesehener Komplikationen
- Höherer Patientenkomfort und gesteigerte Zufriedenheit bei weniger invasiven Eingriffen und verkürzter Einheilzeit

Planen Sie die Positionen der Implantate und konstruieren Sie individuelle Bohrschablonen in einem intuitiven, schrittweise gesteuerten Workflow. Planen Sie prothetisch orientiert: Verwenden Sie virtuelle Kronen oder diagnostische Wax-ups, um die Berechenbarkeit des Behandlungsergebnisses zu verbessern.

Bei diesem Workshop unter der Leitung des Referenten PD Dr. med. dent. Andreas Johannes Keßler erlernen Sie anhand von Fallbeispielen die Anwendung der faszinierenden Software Implant Studio™ von 3shape.

Für die Teilnahme erhalten Sie 9 Fortbildungspunkte der ÖGZMK.

Kurzvita

2007-2013: Studium der Zahnmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität München
 2013-2014: Tätigkeit in freier Praxis
 2014: Promotion zum Thema Bulk-fill Komposite
 Seit 2014: Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie, Klinikum der Universität München
 2021: Habilitation auf dem Themengebiet der additiven Fertigung
 2021: Lehrbefugnis LMU München, Erlangen des Titels Privatdozent
 2022: Ernennung zum Oberarzt
 2022: Master of Science Prothetik



PD Dr. med. dent. Andreas Johannes Keßler

Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie, Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München

Programm zur Fortbildungsveranstaltung

Planung mit dem Implant Studio

(erstellt am 23.01.2024)

Termin:	Freitag, 14. Juni 2024
Veranstaltungsort:	MC Education Center der Firma Medidental Care GmbH Pucheggerstraße 2 4844 Regau
Uhrzeit:	09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Referent:	PD Dr. med. dent. Andreas Johannes Keßler

Kursablauf

09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung, Vorstellung und Erklärung des Tagesablaufs
09:30 – 11:00 Uhr	Grundlagenerklärung der Software Auftragsanlage
11:00 – 11:15 Uhr	Pause
11:15 – 12:30 Uhr	Erklärung zur Scannerzeugung / Einspielung bestehender Scans Voraussetzungen und Bedingungen für bestehende Scans
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 15:15 Uhr	Planung und Design von Bohrschablonen Beispielfälle
15:15 – 15:30 Uhr	Pause
15:30 – 17:00 Uhr	Ausgabenerzeugung und Weiterleitung entweder zum internen oder zu einem externen Fräser