



Digitale Prothetik für den Privatpraktiker

Die zahnärztliche Prothetik hat sich über die letzten Jahre stark gewandelt. Von vielen Kolleginnen und Kollegen fast unbemerkt haben sich, zum Beispiel in der Zahntechnik, CAD/CAM Verfahren schon lange etabliert, was den Berufsstand vor grosse Herausforderungen stellt. In der festsitzenden Prothetik kennen wir schon lange das CEREC-System, aber auch andere Scanner haben sich zwischenzeitlich bewährt und die Indikationen konnten ausgeweitet werden, auch dank neuer hochfester Keramiken. Die Industrie entwickelt nun auch zunehmend Verfahren in der abnehmbaren Prothetik. Okklusionschienen können heute zu 100% digital hergestellt werden.

Die Investitionen für zahnärztliche Praxen und Labore sind allerdings immens, wenn man auf dem neuesten Stand bleiben will und nicht jede, von der Industrie angepriesene, Neuerung muss auch sinnvoll sein.

Ziel dieses on-demand abrufbaren Online-Kurses ist es, Indikationen und Arbeitsabläufe vorzustellen, die aus unserer Sicht auch in der Privatpraxis sinnvoll sein können, da sie wirklich die Arbeit erleichtern, die Präzision erhöhen oder kosteneffektiver als bewährte traditionelle Arbeitsabläufe sind.

Inhaltsangabe

- Scanstrategien, digitale Abformung
- Digitale Zahntechnik – wo stehen wir?
- Digitaler klinischer Workflow bei Teilbezahnten (festsitzend)
- Kennenlernen der Brandbreite und Einsatzmöglichkeiten digitaler Schienentherapien
- Überblick über praxisreifer in der Schweiz verfügbarer Systeme für die Digitale Totalprothetik

Referentin und Referenten



Online Kurs	On-demand abrufbar vom 1. März bis 1. September 2024 über Plattform der Universität Bern
Kurstyp	Theoretischer Kurs (5 Stunden)
Kursgebühr	CHF 290.– Zahnarzt/Zahnärztin CHF 190.– Zahntechniker/in CHF 50.– Universitätsassistent/in 100% (mit Bestätigung der Universität)
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.

Referentin und Referenten

Prof. Dr. Martin Schimmel
Klinikdirektor

Prof. Dr. Samir Abou-Ayash
stv. Klinikdirektor, Leiter Station für
Digitale Implantat- und Rekonstruktive
Zahnmedizin

Dr. Manrique Fonseca
Oberarzt

Dr. Mei-Yin Hou
Oberärztin Orofaziale Schmerzen
und Myoarthropathien

ZTM Patrick Zimmermann
ZT Dominik Mäder
Zahnmanufaktur, Bern

ZTM Georg Orosz
ZM Solutions AG, Bern

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Mirjam Graf

zmk bern

Klinik für Rekonstruktive Zahn-
medizin und Gerodontologie
Freiburgstrasse 7
3010 Bern

Telefon +41 31 684 06 35

fortbildung.rege.zmk@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter

www.zmk.unibe.ch/fortbildung/