

Digitaler Chairside-Workflow – CEREC & 3rd Party für Einsteiger mit Hands-on

**fortbildung
ROSENBERG**
MediAccess AG

Am Samstag, den 28. September 2024, fand im Zetta25 in Zürich-Albisrieden die Veranstaltung «CEREC & 3rd Party für Einsteiger mit Hands-on» der fortbildungROSENBERG statt. Der Kurs, welchen Dr. Erkan Evci und Dr. Danica Stepanovic leiteten, richtete sich an Zahnärztinnen und Zahnärzte ohne CEREC-Erfahrungen, CEREC-Einsteigerinnen und Einsteiger sowie an Nutzerinnen und Nutzer von Oralscannern, die sich weiterentwickeln möchten. Die Veranstaltung bestand aus einem Vortrags- und aus einem Hands-On-Teil.

Vortragsteil

Im Vortragsteil präsentierten Dr. Erkan Evci und Dr. Danica Stepanovic die verschiedenen Scanner-Technologien und zeigten den Mehrwert für Patienten und Praxis durch den Einsatz von Intraoralscannern im Detail auf. Ein zusätzlicher Mehrwert wird auch durch Zeitgewinnung und Arbeitsoptimierung durch Chairside Dentistry erzielt. Weiter stellten die Referierenden die Erhöhung der Wertschöpfung in der Zahnarztpraxis dar, und zwar sowohl mit qualitativen und quantitativen Aspekten. Sie gingen dabei auch die Abrechnung bzw. die Tarifpositionen von CEREC ein. Weitere Ausführungen beinhalteten Scan-Strategien der verschiedenen Scanner-Technologien, neue Möglichkeiten mit 3Shape-Scannern im Chairside-Bereich sowie Fallbeispiele und Vorteile durch CEREC-Workflow bei Rekonstruktionen und Restaurationen. Praxisorientiert wurden auch Fallbeispiele von CEREC-Implantat-Kronen mit Sofortbelastung, Anwendungsbereiche der verschiedenen CAD/CAM-Materialien im Chairside Bereich sowie die Chairside-Möglichkeiten durch Fräsen und 3D-Drucken behandelt. Den hochinteressanten Schlusspunkt bildete der Einblick in das Cloud Computing mit Daten-Sharing, Daten-Storage und Daten-Communications.

Hands-On-Teil

Im Hands-On-Teil demonstrierten dann Dr. Erkan Evci und Dr. Danica Stepanovic Scan-Strategie & Live-Scannen, sowohl intraoral als auch extraoral. Fallbeispiele am Modell umfassten Präparation, Materialwahl, Scan, Design, Fräsen, Bemalen und Brennen sowie Einsetzen auf dem Modell. Der Prozessablauf wurde via CEREC Primescan oder 3Shape-Scanner sowie via CEREC- und in-Lab-Software im Ablauf Schritt für Schritt durchgemacht.

