



Die dentale digitale Volumentomographie (DVT): State-of-the-Art im Jahr 2023 inklusive Tipps und Tricks zur Befundung der Datensätze

Die DVT stellt heute den dreidimensionalen (3D) Röntgenstandard in vielen Gebieten der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde dar. In über 20 Jahren Anwendung in unserem Fachgebiet hat sich, insbesondere in den letzten Jahren, der Wissensstand über das Potential, die Anwendungsoptionen und auch -Limitationen inzwischen soweit gefestigt, dass in vielen Bereichen recht klare und wissenschaftlich fundierte Aussagen möglich sind.

Dieser Kurs vermittelt dem Anwender den aktuellen Stand der DVT inklusive der für die Anwendung wichtigen technischen Grundlagen und Hintergründe sowie der typischen Indikationsgebiete. Ein wesentlicher Bestandteil stellt die Befundung der DVT-Datensätze dar. Hierfür werden Strategien und Vorgehensweise erläutert und Tipps für eine effiziente Befundung vorgestellt.

Inhaltsangabe

- DVT- was ist das eigentlich und was ist der heutige technische Stand des 3D-Röntgenverfahrens?
- Hintergrundinformationen und Tipps zu den rekonstruierten Datensätzen
- Fallstricke bei der Auswertung von DVT-Aufnahmen
- aktuelle Daten zur Dosis durch DVT-Geräte
- typische Indikationsgebiete der DVT in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
- Befundung von DVT-Datensätzen: Vorgehensweise, Tipps und Tricks
- praktische Demonstration der Befundung von DVT-Datensätzen (hier können Teilnehmerinnen und Teilnehmer sehr gerne Datensätze im DICOM-Format mitbringen, die dann vom Referenten zusammen mit den Teilnehmern befundet werden)

Referent



Referent

Prof. Dr. Ralf Schulze
Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie,
Abteilung für Oral Diagnostic Sciences

Daten/Zeit	Donnerstag, 23. März 2023 14.00–17.00 Uhr
Ort	zmk bern , André Schroeder Auditorium Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer Kurs (3 Stunden)
Kursgebühr	CHF 200.– Zahnarzt/Zahnärztin CHF 100.– Universitätsassistent/innen 100% (mit Bestätigung der Universität)
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Caroline Balz
zmk bern
Klinik für Oralchirurgie
und Stomatologie
Abteilung Oral Diagnostic Sciences
Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Telefon + 41 31 632 25 63
caroline.balz@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter
www.zmk.unibe.ch/fortbildung

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung
gilt als verbindlich.
Eine Annullierung wird mit
CHF 100.– Bearbeitungsgebühr in
Rechnung gestellt.