



Versteckt in Graustufen: Röntgen-Differentialdiagnostik in 2D und 3D

Röntgenbildgebung gehört zum alltäglichen Tagesgeschäft in der Zahnmedizin. Dennoch ist die Diagnostik der Aufnahmen immer wieder eine Herausforderung, insbesondere wenn seltenere Krankheitsbilder oder andere, untypische Situationen vorhanden sind. Die Fortbildung setzt hier an und diskutiert anhand einer Vielzahl von zweidimensionalen (2D: Intraoral-, Panoramaschichtaufnahmen) sowie dreidimensionalen (3D: DVT-Aufnahmen) viele interessante Fälle, wie sie auch in der Zahnarztpraxis jederzeit vorkommen können. Zusätzlich werden einige ausgewählte seltenere Krankheitsbilder anhand ihrer röntgenologischen Abbildung demonstriert.

Die Fortbildung richtet sich an alle Zahnärztinnen und Zahnärzte, die ihre Kenntnisse im Bereich der Röntgen-Differentialdiagnostik nochmals auffrischen oder vertiefen möchten.

Referent



Referent

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

Daten/Zeit	Donnerstag, 19. Oktober 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.