







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 röntgen-ologischen 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



Datum/Zeit	Donnerstag, 17. Oktober 2024 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.

Referent

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

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Caroline Balz

zmk bern

Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie Abteilung Oral Diagnostic

Sciences

Freiburgstrasse 7 3010 Bern

Telefon +41 31 684 06 15 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.