

# Ablauf Kursveranstaltung 15.12.2023



**Erwerb Fachkunde im Strahlenschutz in der Digitalen Volumentomographie für Anwender mit bereits erworbener Sachkunde (3 Monate, 25 Aufnahmen in Praxis/Klinik unter Leitung eines Kollegen mit DVT- Fachkunde)**

oder

**Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz in der Medizin für Zahnärzte und Mund-, Kiefer und Gesichtschirurgen**

<b>Uhr</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent:</b>
09.00 – 09.15	Eröffnung, Erläuterungen zur Veranstaltung	Prof. Haßfeld
09.15 – 10.00	Der Stellenwert der digitalen Volumentomographie im zahnärztlichen Betreuungskonzept	Prof. Haßfeld
10.00 – 10.45	Die neue Strahlenschutzgesetzgebung und der Einsatz der DVT bei Erkrankungen des Zahn- und Zahnhalteapparates	Prof. Schneider Prof. Haßfeld
<b>10.45 – 11.00</b>	<b>Pause</b>	
11.00 – 11.45	Strahlenexposition und Strahlenschutz in der Zahnheilkunde unter besonderer Berücksichtigung der neuen Strahlenschutzgesetzgebung	Prof. Schneider
11.45 – 12.15	Implantat-Planung und –Kontrolle	Prof. Schneider
12.15 – 12.45	<b>Mittagspause</b>	
12.45 – 13.30	Digitale Volumentomographie – Gerätespezifik, Entwicklungstendenzen	Prof. Haßfeld
13.30 – 14.15	Möglichkeiten u. Grenzen der DVT bei der Erkennung von Raumforderungen	Prof. Schneider
<b>14.15 – 14.30</b>	<b>Pause</b>	
14.30 – 15.15	Qualitätssicherung und Archivierung. Entwicklungstendenzen unter den Zielvorgaben der neuen Strahlenschutzgesetzgebung	Prof. Haßfeld
15.15 – 15.30	Anfragen	Prof. Haßfeld Prof. Schneider
15.30 – 16.00	Testat DVT Fachkunde	Prof. Haßfeld
15.30 – 16.15	Aktuelles zum Strahlenschutz in der Medizin - Bildgebende Diagnostik und Strahlenschutz in der zahnärztlichen Chirurgie	Prof. Haßfeld
16.15 – 16.45	Testat Aktualisierung	Prof. Haßfeld

Teilnehmergebühr:

**Mitglieder DGMKG: 270,-- €**

**Nicht- Mitglieder: 395,-- €**

Bitte beachten Sie die [Teilnahmebedingungen/ Stornobedingungen](#) sowie die [Datenschutzerklärung](#).

**Anmeldung: [HIER](#).....**