Ablauf Kursveranstaltung 26.01.2017



im

Dorint · Pallas · Wiesbaden, Auguste-Viktoria-Straße 15, 65185 Wiesbaden

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)

odei

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

Uhr	Thema	Referent:
10.00 – 10.15	Eröffnung, Erläuterungen zur Veranstaltung	Prof. Rother
10.15 – 11.00	Der Stellenwert der digitalen Volumentomographie im zahnärztlichen Betreuungskonzept	Prof. Haßfeld
11.00 – 11.45	Der Einsatz der DVT bei Erkrankungen des Zahn- und Zahnhalteapparates	Prof. Rother
11.45 – 12.30	Strahlenexposition und Strahlenschutz durch die DVT	Prof. Haßfeld
12.30 – 13.00	Implantat-Planung und –Kontrolle	Prof. Rother
	Mittagspause	
14.00 – 14.45	Digitale Volumentomographie – Gerätespezifik, Entwicklungstendenzen	Prof. Haßfeld
14.45 – 15.30	Möglichkeiten u. Grenzen der DVT bei der Erkennung von Raumforderungen	Prof. Rother
15.30 – 16.15	Qualitätssicherung, Archivierung, Datenaustausch	Prof. Haßfeld
16.15 – 16.30	Anfragen	Prof. Haßfeld Prof. Rother
16.30 – 17.00	Testat DVT Fachkunde (getrennter Raum)	Prof. Rother
16.30 – 17.15	Aktuelles zum Strahlenschutz in der Medizin - Bildgebende Diagnostik und Strahlenschutz in der zahnärztlichen Chirurgie	Prof. Haßfeld
17.15 – 17.45	Testat Aktualisierung	Prof. Haßfeld

Mitglieder DGMKG € 270,00 / Nicht-Mitglieder € 395,00

Stornobedingungen

Bitte beachten Sie, dass die Anmeldung verbindlich ist.

Bei Stornierung der kompletten Anmeldung weniger als 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn oder bei Nichterscheinen werden 100% der Teilnehmergebühr berechnet. Alle Stornierungen und Umbuchungen bedürfen der Schriftform.