

Spezialkurs Digitale Volumentomographie (Skelett, Gefäße oder Organe)

mit fluroskopischen C-Bögen außerhalb der Zahnmedizin



Termin

Sa. 08.03.2025, 09:00 Uhr –
Sa. 08.03.2025, 14:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 269,00 €*

299,00 €*

Veranstaltungsort

hdt+ digitaler Campus



Weitere Informationen und die
Möglichkeit zur Online-Buchung
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 26.03.2025, 18:48 Uhr

Spezialkurs Digitale Volumentomographie (Skelett, Gefäße oder Organe)

Herzlich Willkommen zum Spezialkurs DVT.

Unter "E-Learning" finden Sie ein Modul zum Selbststudium, das Sie bitte bis zum Kurstermin durcharbeiten. Planen Sie hierfür ca. 2 Stunden ein.

Am Kurstag finden Sie den Livestream und den Ablauf unter "Programm".

Die Kursunterlagen finden Sie unter "Downloads"

Für Ihre Teilnahmebescheinigung füllen Sie unbedingt unter "Feedback" den "Anwesenheitsnachweis" aus!

Zum Thema

Dieser Spezialkurs dient dem Erwerb einer Fachkunde für DVT und intraoperative 3D-Bildgebung außerhalb der Zahnmedizin und ohne CT.

Zielsetzung

Dieser Kurs dient dem Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für die DVT gemäß Anlage 2.4 der Richtlinie "Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin" in der Fassung vom 27.06.2012.

Programm

08.03.2025

11:45–12:00 Pause

09:00–09:10 Begrüßung und Informationen zum Ablauf

09:10–10:25 Medizinische Anwendungen der DVT

Dr. med. Holger Stadthaler

AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg

12:00–13:15 Praktischer Strahlenschutz bei DVT-Anwendungen für den Patienten und das Personal

Dr. med. Dr. med. dent. Valentin Kerkfeld

10:25–10:40 Pause

13:15–14:00 Freischaltung der Prüfung (Zeitvorgabe: 45 min)

10:40–11:45 Spezielle Techniken im Anwendungsgebiet der HNO und MKG, Strahlenexposition des Patienten

Referenten



Dr. med. Dr. med. dent. Valentin Kerkfeld



Dr. med. Holger Stadthaler

AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg

Zertifizierungen

Für eine Online-Teilnahme müssen folgende **Voraussetzungen** erfüllt sein:

Sie benötigen eine ausreichend schnelle und stabile Internetverbindung

Kamera und Mikrofon sind verpflichtende Ausstattung. Die Kamera muss für eine Anwesenheitskontrolle die ganze Zeit eingeschaltet sein. Die abschließende Prüfung wird unter Aufsicht durchgeführt.

Als Gerät wird empfohlen: Ein PC oder Laptop. Smartphones sind nicht zugelassen!

Dieser Kurs wird von der Ärztekammer Nordrhein als Fortbildung anerkannt und bei Angabe Ihrer EFN können Ihnen CME-Punkte gutgeschrieben werden.

Zuerst zu absolvierende Kurse:

Strahlenschutz-Grundkurs

Spezialkurs Röntgendiagnostik