

Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz für medizinisches Assistenzpersonal in der Zahnheilkunde



Termin

Do. 20.03.2025, 09:00 Uhr –
Sa. 22.03.2025, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme 399,00 €*
[Für HDT-Mitglieder](#) 359,00 €*
* inkl. MwSt.

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



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

Stand: 26.03.2025, 18:28 Uhr

Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz für medizinisches Assistenzpersonal in der Zahnheilkunde

Der Kurs vermittelt in 24 Unterrichtsstunden notwendiges Grundlagenwissen, um zahnmedizinische Röntgenuntersuchungen auf Anweisung eines Zahnarztes durchführen zu können. Im Kurs werden die physikalisch-technischen Grundlagen anschaulich dargestellt und die Strahlenschutzmaßnahmen für Personal und Patienten praxisnah vermittelt. Die notwendigen praktischen Übungen können in der eigenen Röntgenabteilung des Haus der Technik durchgeführt werden. Für den Kurs stehen ein dentales Kleinröntgengerät und ein Panoramaschichtgerät zur Verfügung.

Zum Thema

Die Strahlenschutzgesetzgebung sieht vor, dass die technische Durchführung von Röntgenuntersuchungen nur Personen erlaubt ist, die über eine medizinische Ausbildung verfügen und Kenntnisse im Strahlenschutz besitzen.

Zielsetzung

Dieser Kurs dient zum Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz in der zahnmedizinischen Röntgendiagnostik entsprechend der Fachkunderichtlinie Medizin und Zahnmedizin", Abschnitt 6.4 und Anlage 9.

Programm

22.03.2025

16:00–16:15 Pause

10:00–11:30 Grundlagen der Qualitätssicherung, Aufgaben der zahnärztlichen Stelle

11:30–12:00 Digitale Volumetomographie

12:00–13:00 Mittagspause

13:00–16:00 Praktikum in der Röntgenabteilung

16:15–17:00 Schriftliche Prüfung

09:00–09:45 Gesetzliche Regelungen nach dem aktuellen StrlSchG

09:45–10:00 Pause

21.03.2025

10:45–12:15 Biologische Wirkung und Risiko ionisierender Strahlung

14:30–14:45 Pause

09:00–10:30 Dosisbegriffe und Dosimetrie

14:45–15:45 Besonderheiten der MKG-Chirurgie

12:15–13:00 Mittagspause

15:45–17:15 Filmverarbeitung/ Fehleranalyse

13:00–14:30 Digitales Röntgen in der Zahnmedizin, Strahlenschutz des Patienten und des Personals

10:30–10:45 Pause

20.03.2025

13:15–14:00 Film-Folien-System, Unterschiede zwischen analogen und digitalen Aufnahmeverfahren

10:30–10:45 Pause

10:45–12:15 Röntgenstrahlen und ihre Erzeugung, Bilderzeugung, Bildentstehung

14:00–14:45 Wege zur Bildqualität, Einflußfaktoren auf die Bildqualität, Einführung in die Dunkelkammerarbeit

09:00–10:30 Physikalisch-technische Grundlagen der Röntgenstrahlen, Eigenschaften und Wirkung von Röntgenstrahlen

12:15–13:15 Mittagspause

Zertifizierungen

Nach erfolgreicher Teilnahme am Kurs muss das Zertifikat noch bei der zuständigen Zahnärztekammer eingereicht werden. Sie erhalten von dort Ihre offizielle Kenntnisbescheinigung.

Bitte bringen Sie zum Kurs einen amtlichen Ausweis (Personalausweis, Pass) mit.