



Röntgen-Refresher MPA Theorie - Oktober 2024

Entdecken Sie unseren Röntgen-Refresher! In diesem Kurs fokussieren Sie sich auf die Theorie. Entscheiden Sie selbst, ob Sie diesen Kurs mit dem Modul A oder dem Modul B kombinieren möchten.

Seit dem 1. Januar 2018 gelten neue Bestimmungen im Strahlenschutz, darunter die überarbeitete Strahlenschutzverordnung und Ausbildungsverordnung. Diese Vorschriften betreffen Personen, die Röntgenaufnahmen erstellen, wie Med. Praxisassistent/innen. Gemäss den neuen Regelungen müssen diese Personen alle 5 Jahre eine Weiterbildung im Strahlenschutz nachweisen. Die Weiterbildung muss insgesamt 8 Lektionen für Med. Praxisassistent/innen umfassen.

Bitte beachten Sie, dass die persönliche Röntgenbewilligung erlischt, wenn der Nachweis der Weiterbildung nicht erbracht wird.

Abschluss

Kursbestätigung der FREI'S Schulen

Inhalt

- Entstehung der Röntgenstrahlen in der Röntgenröhre
- Entstehung der physikalischen Effekte im Körper beim Röntgen
- Digitale (DR) und Halbdigitale (CR) Anlagen: Aufbau und Funktion
- Dosisindikator der Röntgenanlage
- Aufbau und korrekter Einsatz des Streustrahlenrasters
- Strahlenschutzgesetz 2018: Änderungen und Anpassungen, neue Dosisgrenzwerte
- Strahlenbiologie: Welche Einflüsse haben ionisierende Strahlen auf den menschlichen Körper?
- Weitere bildgebende Verfahren:
 - Unterschied MRI / CT
 - Weshalb werden Kontrastmittel eingesetzt?
 - Welche Patientenvorbereitungen gelten für welche Untersuchungen und weshalb?

Zielgruppen

Dieser Kurs richtet sich vor allem an Personen, deren theoretische Ausbildung mehrere Jahre zurück liegt oder an Interessentinnen, welche ihre theoretischen Kenntnisse inklusiv neues Strahlenschutzgesetz 2018 auffrischen möchten.

Voraussetzungen

- Abgeschlossene berufliche Grundbildung als MPA
- Praktische Erfahrung im Röntgen

Lernziele

- Entstehung der Röntgenstrahlen in der Röntgenröhre erklären
- Entstehung der physikalischen Effekte im Körper beim Röntgen kennen und unterscheiden
- Digitale (DR) und Halbdigitale (CR) Anlagen: Aufbau und Funktion verstehen und unterscheiden
- Dosisindikator der Röntgenanlage interpretieren
- Aufbau und korrekter Einsatz des Streustrahlenrasters nennen
- Strahlenschutzgesetz 2018: Änderungen und Anpassungen, neue Dosisgrenzwerte kennen

Zusätzliche Informationen

Bei Interesse führen wir die Kurse in Ihrer Praxis durch. Melden Sie sich für weitere Informationen unter 041 418 10 40 oder weiterbildung@freisschulen.ch.

Kostendetails

CHF 195.00

Links

Mögliche Kurskombinationen für 8 Lektionen

Kurstag

Samstag

Kurszeiten

08:30 bis 12:00 Uhr

Ort

FREI'S Schulen Luzern, Haldenstrasse 33, 6006 Luzern

Kursraum

-

Kursleitung

Erfahrene Lehrpersonen aus der Praxis

Anzahl Lektionen

4

Maximale Teilnehmerzahl

16

Kosten

CHF 195.00

Anmeldeschluss

08.10.2024

Kurscode

WKHRRT241026

Adresse

FREI'S Schulen AG Luzern
Weiterbildungen
Haldenstrasse 33
6006 Luzern

www.freisschulen.ch/weiterbildungen
weiterbildung@freisschulen.ch
+41 41 418 10 40