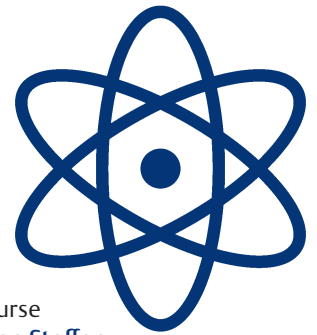




Strahlenschutzkurse



In Kooperation mit strahlenschutzkurse-online.de (Dr. Ulrich Schmid) bieten wir Online Strahlenschutzkurse in unserem medizinischen Wissensportal eRef an. Die Kurse sind für **alle Mitarbeiter, die mit radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung umgehen**.

Klicken Sie sich direkt in unsere Beispielmole hinein! www.thieme.de/strahlenschutzkurs

Die Kurse im Überblick

A Kurs zum Erwerb von Kenntnissen im Strahlenschutz für Ärzte (8 UE)

Für alle Ärzte, die unter Aufsicht und Verantwortung eines fachkundigen Arztes Röntgenstrahlen in der Diagnostik anwenden. In diesem Seminar werden die erforderlichen Grundkenntnisse im Strahlenschutz vermittelt (nach Anlage 7.1 der Fachkunde-Richtlinie für den Strahlenschutz).

B Grundkurs im Strahlenschutz als Bestandteil der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte und Medizinphysik-Experten (24 UE)

Gilt als erste Teilvoraussetzung für den Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a der RöV in der Röntgendiagnostik.

Für alle Ärzte, die eigenverantwortlich Röntgenstrahlen zur Untersuchung und Behandlung am Menschen verwenden oder die rechtfertigende Indikation zum Röntgen stellen sowie Strahlenschutzbeauftragte, Medizinphysik-Experten und Personen, die ohne ständige Aufsicht Untersuchungen oder Behandlungen mit Röntgenstrahlen technisch durchführen.

C Grundkurs im Strahlenschutz – mit kombiniertem Kenntniskurs – als Bestandteil der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte und Medizinphysik-Experten (24 UE)

Gilt als erste Teilvoraussetzung für den Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a der RöV in der Röntgendiagnostik.

Für alle Ärzte, die eigenverantwortlich Röntgenstrahlen zur Untersuchung und Behandlung am Menschen verwenden oder die rechtfertigende Indikation zum Röntgen stellen sowie Strahlenschutzbeauftragte, Medizinphysik-Experten und Personen, die ohne ständige Aufsicht Untersuchungen oder Behandlungen mit Röntgenstrahlen technisch durchführen.

D Spezialkurs im Strahlenschutz bei der Untersuchung mit Röntgenstrahlung nach erfolgreicher Teilnahme am Grundkurs (20 UE)

Gilt als zweite Teilvoraussetzung für den Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a der RöV in der Röntgendiagnostik.

Für alle Ärzte, die eigenverantwortlich Röntgenstrahlen zur Untersuchung und Behandlung am Menschen verwenden oder die rechtfertigende Indikation zum Röntgen stellen sowie Strahlenschutzbeauftragte, Medizinphysik-Experten und Personen, die ohne ständige Aufsicht Untersuchungen oder Behandlungen mit Röntgenstrahlen technisch durchführen.

Online-Lernmodule: Theorie-Module als WBTs mit abschließenden Multiple-Choice-Fragen für Selbsttest.
Webinar: Stoff-Wiederholung, Aktualisierung, Praxisschulungen, Q&A sowie Erfolgskontrolle.

E Spezialkurs im Strahlenschutz für Ärzte im Bereich Computertomografie (8 UE)

Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme am Spezialkurs Röntgendiagnostik nach Anlage 2.1 der Fachkunderichtlinie Medizin.

Alle Ärzte, die eigenverantwortlich Röntgenstrahlen mit Computertomographien anwenden, benötigen nach erfolgreichem Besuch des Spezialkurses Röntgendiagnostik diesen Spezialkurs zum Erwerb der Fachkunde. Darauf aufbauend machen unsere Spezialkurse für Ärzte die Teilnehmer mit den Anforderungen der Fachkunde für Computertomografie vertraut. Mit bestandener Prüfung erfüllen werden die Anforderungen nach Anlage 2. der Fachkunderichtlinie Medizin erfüllt.

G Aktualisierung / Kombikurs: Aktualisierung der Fachkunde bzw. erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 18 a der RöV und § 30 der StrSchV für Ärzte und nicht-ärztliches medizinisches Personal (12 UE)

Nach der RöV und StrSchV (für das Gesamtgebiet offener radioaktiver Stoffe in der Nuklearmedizin) muss die erforderliche Strahlenschutz-Fachkunde mind. alle 5 Jahre durch die Teilnahme an einem von der zuständigen Stelle anerkannten Kurs aktualisiert werden. Dies betrifft:

- Ärzte mit Fachkunde im Strahlenschutz (inkl. NUK und Strahlentherapie)
- MTRA mit Fachkunde im Strahlenschutz (inkl. NUK und Strahlentherapie)
- MEP mit Fachkunde im Strahlenschutz
- Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Krankenschwestern, OTA, MFA, die den Kenntniskurs im Strahlenschutz erfolgreich abgeschlossen haben

F Aktualisierung der Fachkunde bzw. erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 18a der RöV für Ärzte und nicht-ärztliches medizinisches Personal (8 UE)

Nach der RöV muss die erforderliche Strahlenschutz-Fachkunde mind. alle 5 Jahre durch die Teilnahme an einem von der zuständigen Stelle anerkannten Kurs aktualisiert werden.

Dies betrifft:

- Ärzte mit Fachkunde im Strahlenschutz
- MTRA mit Fachkunde im Strahlenschutz
- MEP mit Fachkunde im Strahlenschutz
- Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Krankenschwestern, OTA, MFA, die den Kenntniskurs im Strahlenschutz erfolgreich abgeschlossen haben.

H Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz nach §18a der RöV für Funktions- und OP-Personal (20 UE)

Für alle Personen mit abgeschlossener medizinischer Ausbildung, die unter ständiger Aufsicht und Verantwortung eines Arztes mit der erforderlichen Strahlenschutz-Fachkunde tätig sind (z. B. Gesundheits- und Krankenpfleger bzw. Krankenschwestern, OTA, MFA, die im Funktionsdienst oder OP Endoskopie, ZNA, C-Bogen und Röntgeneinrichtungen bedienen).

**Haben Sie Interesse an unseren Strahlenschutzkursen?
Dann sprechen Sie uns gerne an.**

Georg Thieme Verlag KG
Institutional Sales
Rüdigerstr. 14
70469 Stuttgart
E-Mail: esales@thieme.de
Telefon: 0711 / 8931-407
eRef.thieme.de

www.thieme.de/strahlenschutzkurs

 **Thieme**