

Strahlenschutz – Blended-Learning-Webinar

für Ärzte/innen, MPE, MTA/MTRA, *Medizinische Fachangestellte und Angehörige anderer Medizinischer Fachberufe



In Pandemiezeiten
100% digital

Aktualisierung der Fachkunde und/oder Kenntnisse im Strahlenschutz bei der Anwendung von Röntgenstrahlen nach der Strahlenschutzverordnung (§§ 48 Abs. 1 und 49 Abs. 3 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV))

Blended-Learning-Angebote:

4 UE Präsenz (bzw. Webinar) / 4 UE eLearning

1. eLearning



Die Aktualisierung beginnt mit einer 4-stündigen eLearning-Phase, in der Faktenwissen in Form eines Selbststudiums vermittelt wird. Für die eLearning-Phase erhalten die Teilnehmer/innen einen Zugang zu der elektronischen Lernplattform ILIAS der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL.

Durch die eLearning-Phase reduziert sich die Präsenzzeit um die Hälfte.

Inhalt

- ▶ Aufzeichnung und Dokumentation
- ▶ Dosisgrenz- und Diagnostische Referenzwerte
- ▶ Ein Update des Strahlenschutzrecht
- ▶ Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz
- ▶ Neues zum Strahlenschutz des Personals

Webinartermine:

Mittwoch, 22.09.2021 oder
Mittwoch, 27.10.2021 oder
Samstag, 20.11.2021



Uhrzeiten:

samstags jeweils von 09:00 – 12:30 Uhr
mittwochs jeweils von 15:00 – 18:30 Uhr

eLearning

beginnt jeweils zwei Wochen vor dem Präsenztermin
Ein Einstieg in die laufende eLearningphase ist möglich. Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (z. B. DSL-Leitung) notwendig ist.

Bei Webinare

Online-Lernplattform der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL – ILIAS (Integriertes Lern-, Informations- u. Arbeitskooperationssystem)

2. Webinar (virtueller Livestream)

Im Webinarteil werden die Inhalte der eLearning-Phase kurz repetiert. Erfahrene Referenten/innen halten Impulsreferate, deren Inhalte unter fachlich kompetenter Moderation mit den Teilnehmern/innen diskutiert werden. Darüber hinaus werden Fragen aus der eLearning-Phase und auch aus dem beruflichen Alltag diskutiert und bearbeitet. Der Schwerpunkt des Webinarteils liegt auf der praktischen Umsetzung des Strahlenschutzes im Klinik- und Praxisalltag.

Inhalt

- ▶ Die neue Strahlenschutzgesetzgebung
- ▶ Kurzvorträge zu den Inhalten der eLearning-Phase
- ▶ Diskussionsrunde mit den Referenten
- ▶ Empfehlungen zur Indikationsstellung in der Notfalldiagnostik
- ▶ Dosismanagement und Optimierungsansätze bei Radiologischen Maßnahmen
- ▶ Repetitorium mit anschließender MC-Prüfung

Blended Learning

Blended-Learning steht für eine Kombination aus Präsenz- und eLearning-Phase. Der Kurs startet mit einer Online-Lernphase und endet mit einem Präsenztag. Während der eLearningphase bearbeiten die Teilnehmer/innen innerhalb eines festgelegten Zeitraums Inhalte, die sie sich über diesen Zeitraum selbst einteilen können.

eLearning-Phase

Multimediale Vermittlung von Faktenwissen

Webinar-Termin (virtueller Livestream)

Impulsreferate mit Bezug auf die Inhalte der eLearning-Phase. Fachlich moderierte Diskussionen der jeweiligen Inhalte.

Technische Voraussetzung

Bitte beachten Sie, dass für die Teilnahme ein Breitbandinternetanschluss (DSL-Leitung) erforderlich ist!

Wissenschaftliche Kursleitung

Dipl.-Ing. H. Lenzen, Klinik für Radiologie des UKM, Münster, PD Dr. med. W. Krings, Paderborn, Dr. med. H.-J. Meyer-Krahmer, UKM Marien-Hospital Steinfurt GmbH

Teilnehmergebühren

€ 179,00 Mitglieder der Akademie / MTA / MTRA
€ 199,00 Nichtmitglieder der Akademie / MPE
€ 159,00 Medizinische Fachangestellte
€ 149,00 Arbeitslos/Elternteilzeit

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster
Ansprechpartnerin: Melanie Dietrich,
Telefon: 0251 929-2201, Fax: 0251 929-272201,
E-Mail: melanie.dietrich@aeowl.de

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:



www.akademie-wl.de/strahlenschutz
oder unsere Fortbildungs-App:
www.akademie-wl.de/app

Anerkennung durch die Bezirksregierung Münster erfolgte am 20.09.2019 und liegt mit dem Bescheid 26/19 vor.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit 12 Punkten (Kategorie: H) anrechenbar.