

Aktualisierung der Fachkunde oder *Kenntnisse im Strahlenschutz bei der Anwendung von Röntgenstrahlen nach der Strahlenschutzverordnung

§§ 48 Abs. 1 und 49 Abs. 3 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)

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

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

Das vorgeschaltete eLearning verkürzt das Webinar auf einen

Umfang von 4 Unterrichtseinheiten.

Themen der eLearning-Phase:

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

In der virtuellen Präsenz werden die Inhalte der eLearning-Phase repetiert. Erfahrene Referenten halten Impulsreferate und diskutieren die Inhalte unter fachlich kompetenter Moderation mit den Teilnehmenden. Darüber hinaus werden Fragen aus der eLearning-Phase und dem beruflichen Alltag diskutiert und bearbeitet. Der Schwerpunkt der virtuellen Präsenz liegt auf der praktischen Umsetzung des Strahlenschutzes im Klinik- und Praxisalltag.

eLearning - physische
Präsenz und virtuelle
Präsenz (Webinar)

Bitte wenden!

Online-Fortbildung

Aktualisierung der Fachkunde oder Kenntnisse im Strahlenschutz

8 UE (4 UE virtuelle Präsenz / 4 UE eLearning)

bei der Anwendung von Röntgenstrahlen nach Strahlenschutzverordnung (§§48 Abs. 1 und 49 Abs. 3 der Strahlenschutzverordnung)

Termine 2024

eLearningPhase (4 UE)

Die eLearning-Phase beginnt jeweils zwei Wochen vor dem Präsenztermin auf der Online-Lernplattform der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL – ILIAS (Integriertes Lern-, Informations- u. Arbeitskooperationssystem). Ein Einstieg in die laufende eLearningphase ist möglich. Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (z. B. DSL-Leitung) notwendig ist.*

Webinar (4 UE)



Datum: 19.06.2024

Datum: 11.09.2024

Datum: 27.11.2024

Ort: Lernplattform ILIAS

Ort: Lernplattform ILIAS

Ort: Lernplattform ILIAS

Uhrzeit:

jeweils von 15:00 – 18:30 Uhr

* Einstieg in die laufende Telelernphase möglich.

Wissenschaftliche Leitung

Dipl.-Ing. **Horst Lenzen**, ehem. Leiter Medizinische Physik am Institut für Klinische Radiologie des Universitätsklinikums Münster

Dr. med. **Wolfgang Krings**, ehem. Chefarzt der Klinik für Radiologie, St. Vincenz Krankenhaus GmbH, Paderborn

Dr. med. **Hans-Joachim Meyer-Krahmer**, Chefarzt der Radiologie, St. Marien-Hospitals Steinfurt GmbH

Dr. rer. nat. **Jürgen Westhof**, Dipl.-Phys. Fachzentrum für Produktsicherheit und Gefahrstoffe, Regierungspräsidium Kassel

Organisatorische Leitung

Elisabeth Borg, Leiterin des Ressorts Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe, Münster

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Ansprechpartnerin: **Hendrik Petermann**
Tel.: 0251 929 - 2203, Fax: 0251 929 - 27 2203
E-Mail: hendrik.petermann@aekwl.de

Teilnehmergebühren je Modul (4 UE)

- € **199,00** Mitglieder der Akademie / MTA / MTRA
- € **239,00** Nichtmitglieder der Akademie / MPE
- € **175,00** Medizinische Fachangestellte
- € **175,00** Arbeitslos/Elternzeit

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

Veranstaltungsort

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

eLearning

Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (z. B. DSL-Leitung) notwendig ist.

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

www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog

www.akademie-wl.de/app

