Allgemeine Hinweise

Termine in Bochum:

Mittwoch, 26.02.2020, 15.00 – 18.30 Uhr Samstag, 27.06.2020, 09.00 – 12.30 Uhr

Termine in Münster:

Samstag, 28.03.2020, 09.00 – 12.30 Uhr Mittwoch, 22.04.2020, 15.00 – 18.30 Uhr Mittwoch, 23.09.2020, 15.00 – 18.30 Uhr Samstag, 21.11.2020, 09.00 – 12.30 Uhr

eLearning

beginnt jeweils vier 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.

Veranstaltungsorte

44791 Bochum, Hörsaalzentrum des St. Josef-Hospitals der RuB,

48147 Münster, Ärztehaus der ÄKWL., 48159 Münster, Factory-Hotel

Teilnehmergebühren

€ 169,00 Mitglieder der Akademie / MTA / MTRA € 189,00 Nichtmitglieder der Akademie / MPE

€ 149,00 Medizinische Fachangestellte

€ 139,00 Arbeitslos/Elternzeit

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@aekwl.de

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Wissenschaftliche Leitung/Referenten

Dipl.-Ing. Horst Lenzen
Leiter Medizinische Physik
Institut für Klinische Radiologie des
Universitätsklinikums Münster
Albert-Schweitzer-Str. 33, 48149 Münster

Dr. med. **Hans-Joachim Meyer-Krahmer** Ärztlicher Direktor UKM Marien-Hospital Steinfurt GmbH Mauritiusstr. 5, 48565 Steinfurt

Priv.-Doz. Dr. med. Wolfgang Krings Chefarzt der Klinik für diagnostische u. interventionelle Radiologie/Neuroradiologie der Betriebsst. der St. Vincenz-Krankenhaus GmbH Am Busdorf 2, 33098 Paderborn

Dr. rer. nat. **Jürgen Westhof**, Dipl.-Phys. Ständiger Vertreter der Dezernatsleitung Fachzentrum für Produktsicherheit und Gefahrstoffe Regierungspräsidium Kassel, Am Alten Stadtschloss 1, 34117 Kassel

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

(Foto-Nachweis: VILevi – fotolia.com) Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 10.09.2020/Die

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



Ärztekammer Westfalen-Lippe Kassenärztliche Vereinigung Westfalen-Lippe

Strahlenschutzkurs



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

4 UE Präsenz / 4 UE eLearning

Termine 2020

Bochum / Münster

Blended-Learning-Angebote



Lernform

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

Präsenz-Termin

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 Breitband-Internetanschluss (DSL-Leitung) erforderlich ist!

Technischer Support/Administrative Betreuung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster

Ansprechpartnerin: Laura Steger

Telefon: 0251 929-2229, Fax: 0251 929-272229

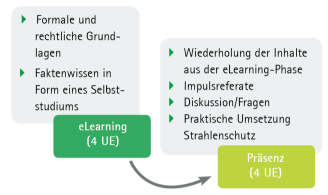
E-Mail: laura.steger@aekwl.de

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

Inhalt

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

Didaktisches Konzept (8 Unterrichtseinheiten)



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.

Inhalte:

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

Inhalt

2. Präsenz

Im Präsenzteil 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 Präsenzteils liegt auf der praktischen Umsetzung des Strahlenschutzes im Klinik- und Praxisalltag.

Begrüßung

Die neue Strahlenschutzgesetzgebung

J. Westhof

Kurzvorträge zu den Inhalten der eLearning-Phase

Dosismanagement und Optimierungsansätze bei radiologischen Maßnahmen

H. Lenzen

Diskussion

W. Krings oder H.-J. Meyer-Krahmer/H. Lenzen/J. Westhof

Pause

Empfehlungen zur Indikationsstellung in der Notfalldiagnostik

W. Krings oder H.-J. Meyer-Krahmer

Repetitorium mit anschließender Prüfung

Ausgabe der Teilnahmebescheinigung