

Strahlenschutzkurs – Blended-Learning-Angebote



Spezialkurs für Interventionsradiologie

Kurs als Bestandteil der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte/innen für den Bereich Interventionsradiologie gemäß Anlage 2.3 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin“ in der aktuell gültigen Fassung

Die Anwendungsbereiche „fluoroskopischer Interventionen“ weiten sich immer mehr aus. Verschiedene Facharztgruppen, wie z. B. Radiologen, Kardiologen, Gefäßchirurgen, aber auch Schmerztherapeuten wenden bildgesteuerte Methoden zur Behandlung ihrer Patienten an. Minimalinvasive bildgesteuerte Behandlungsverfahren sind aus der heutigen Patientenversorgung nicht mehr wegzudenken. Bei vielen therapeutischen minimal-invasiven Verfahren werden ionisierende Strahlen in Form von Röntgenstrahlen eingesetzt. Die Röntgenverordnung erlaubt die Anwendung von Röntgenstrahlen nur Personen mit der erforderlichen Fachkunde.

Mit der aktuell gültigen Fachkunderichtlinie aus dem Jahre 2005 (in Kraft getreten am 01.03.2006 und 2014 zuletzt aktualisiert) wurden erstmals Sachkunde und Spezialkurs für das Anwendungsgebiet der „fluoroskopischen Interventionen“ beschrieben. Hieraus ergibt sich, dass alle Ärzte/innen, die nach dem 01.03.2006 ihre Fachkunde erworben haben, „fluoroskopische Interventionen“ nur durchführen dürfen, wenn sie auch über eine Fachkunde Rö7 (Anwendung von Röntgenstrahlung bei fluoroskopischen Interventionen an einem Organsystem) verfügen.

Gemeinsam mit dem Institut für Klinische Radiologie am Universitätsklinikum Münster bietet die Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL einen Spezialkurs „Interventionsradiologie“ an. Ärztinnen und Ärzte, die im Rahmen minimalinvasiver bildgesteuerter Behandlungsverfahren tätig sind, und die entsprechende Fachkunde benötigen, laden wir herzlich zu der Veranstaltung ein.

Termin

Samstag, 21.10.2023

Uhrzeit

09:00 – 14:00 Uhr

eLearning

Beginnt 2 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.

Veranstaltungsort

48159 Münster, Factory Hotel, An der Germania Brauerei 5

Strahlenschutzkurs – Blended-Learning-Angebote

Programm		
09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Dipl.-Ing. H. Lenzen	11:15 Uhr Aufnahmeparameter: Bedeutung für Bildqualität und Strahlenexposition Dipl.-Ing. H. Lenzen
09:15 Uhr	Kurzvorträge zur Vertiefung und Erläuterung der eLearning-Phase <ul style="list-style-type: none">▶ Strahlenschutz des Personals Dipl.-Ing. R. Eßeling▶ Spezielle Aspekte aus der Strahlenschutz-gesetzgebung▶ Fachkunde Interventionen▶ Dosis Monitoring▶ Umgang mit diagnostischen Referenzwerten▶ Apparative Konzepte Dipl.-Ing. H. Lenzen	12:00 Uhr Pause 12:15 Uhr Dosismanagement und Optimierung in der Interventionellen Radiologie Dr. med. M. Köhler, Dipl.-Ing. H. Lenzen
10:15 Uhr	Pause	12:55 Uhr Repetitorium Dr. med. M. Köhler, Dipl.-Ing. H. Lenzen
10:30 Uhr	Interventionelle Maßnahmen in der Radiologie und Neuroradiologie Dr. med. M. Köhler	13:10 Uhr Prüfung 14:00 Uhr Abschlussdiskussion und Ausgabe der Teilnahmebescheinigung

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. **Michael Köhler**, Oberarzt am Institut für Klinische Radiologie des Universitätsklinikums Münster

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

Teilnahmegebühren

€ 499,00	Mitglieder der Akademie
€ 559,00	Nichtmitglieder der Akademie
€ 459,00	Arbeitslos / Elternzeit

Auskunft und schriftliche Anmeldung

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

Begrenzte Anzahl an Teilnahmeplätzen!

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/katalog

www.akademie-wl.de/app



Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **11 Punkten** (Kategorie: K) anrechenbar.