

Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz für OP-Personal

(20-Stunden-Kurs für OP-Personal)

Vertrauen schenken. Kompetenzen geben.

Kompetent
Leistungsgestaltend
Innovativ
partnerschaftlich
um sorgend

Zielgruppe

Personen mit einer abgeschlossenen medizinischen Ausbildung, z.B. OTA, Krankenpflegepersonal, die im Rahmen einer Operation oder Intervention ausschließlich einfache Röntgeneinrichtungen (C-Bogen) auf direkte Anweisung des unmittelbar anwesenden Arztes bedienen.

Inhalte

Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz gem. § 49 StrlSchV und Anlage 10 der Fachkunde-Richtlinie:

- Grundlagen der Röntgenanatomie und Einstelltechnik
- Grundlagen zur Röntgentechnik (Erzeugung von Röntgenstrahlen, Aufbau und Funktion einer Durchleuchtungseinrichtung, Wechselwirkungen, Objekteigenschaften, Streuung, Strahlengeometrie)
- Dosisbegriffe und Dosimetrie
- Strahlenrisiko, Strahlenschäden
- Strahlenschutz des Patienten und des Personals
- Qualitätssicherung, Organisation des Strahlenschutz
- Strahlenschutzsituation im OP

Der Kurs schließt mit einer Prüfung ab und ist vom Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität anerkannt.

Teilnehmer

10

Referentin

Iris Frings (MSc), Fachkaft für Strahlenschutzmanagement

Termin

10. bis 12.04.2025

Donnerstag und Freitag von 08:30 bis 15:45 Uhr; Samstag von 08:30 bis 11:45 Uhr

Ort

Klinikum LU, SWH, Saal EG

Der praktische Teil (Samstag) findet in den Räumen des Klinikums statt und wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.

Teilnahmegebühr

220 Euro inkl. Prüfungsgebühr

FAX 0621/503-4644 – E-Mail ifp@kli.lu.de

20-Stunden-Strahlenschutzkurs für OP-Personal am 21. bis 23.03.2024

Institution/Abteilung: -----

Name, Vorname: -----

Straße: -----

PLZ/Ort: -----

Telefon und E-Mail -----

Rechnungsanschrift (falls abweichend): -----

Datum

Unterschrift und ggf. Stempel der Institution



Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie per E-Mail die Zugangsdaten zu unserem Learning Management System ILIAS. Bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihre persönliche E-Mail-Adresse an, da die Zugangsdaten an diese Adresse verschickt werden. Über den Zugang können Sie auf alle kursrelevanten Inhalte zugreifen. Mit der Anmeldung stimmen Sie unseren ILIAS-Richtlinien sowie der Erstellung eines Benutzerkontos zu.