

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

(20-Stunden-Kurs für OP-Personal)

Vertrauen schenken. Kompetenzen geben.

Kompetent
Leistungsstark
innovativ
partnerschaftlich
umsorgend

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. § 18a Abs. 3 RöV und Anlage 10 der 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 Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten (MUEEF) anerkannt.

Teilnehmer 30

Referentin Iris Frings (MSc), Fachlehrerin für Radiologische Diagnostik

Termin 24.-26.02.2022

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

Ort Klinikum LU, Großer Hörsaal, Haus B

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 24.-26.02.2022 Institution/Abteilung: -----

Name, Vorname: -----

Straße: -----

PLZ/Ort: -----

Telefon/E-Mail: -----

Rechnungsanschrift (falls abweichend): -----

Datum _____ Unterschrift und ggf. Stempel der Institution _____

