

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** 25.-27.02.2021
Donnerstag und Freitag von 08:30 bis 15:45 Uhr; Samstag von 08:30 bis 11:45 Uhr
- Ort** Klinikum LU, 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@kliu.de

20-Stunden-Strahlenschutzkurs für OP-Personal am 25.-27.02.2021

Institution/Abteilung: -----
Name, Vorname: -----
Straße: -----
PLZ/Ort: -----
Telefon/E-Mail: -----
Rechnungsanschrift (falls abweichend): -----

Datum Unterschrift und ggf. Stempel der Institution