

Spezialkurs Strahlenschutz 20 Stunden

Spezialkurs im Strahlenschutz bei der Untersuchung mit Röntgenstrahlen (Diagnostik)

Dieser Kurs wird nach der Anlage 2.1 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ vom 22.12.2005 durchgeführt.

Er ist Pflicht zum Erwerb einer Fachkunde im Strahlenschutz Röntgendiagnostik im Anschluss an den Grundkurs.

Inhalte

Wiederholung der wichtigsten Inhalte des Grundkurses, Röntgeneinrichtungen und deren Strahlendosis, Dosismessungen, Dosisabschätzungen, Strahlenschutz des Patienten und des Personals, Besondere Vorschriften und Maßnahmen bei Röntgenuntersuchungen von Kindern, Qualitätssicherung der Röntgeneinrichtungen, Rechtfertigende Indikation und weitere wichtige Gesetzesinhalte, Aufgaben der Ärztlichen Stelle, Strahlenschutzorganisation und Verhalten im Kontrollbereich.

Dieser Kurs beinhaltet am zweiten Seminartag einen 4-stündigen Praxisteil. Dabei wird die Qualitätssicherung vor Ort demonstriert. Es werden Fallbesprechungen und Indikationsbeispiele besprochen und die Orientierungshilfe der Strahlenschutzkommission vorgestellt

Zielgruppe

Ärztinnen und Ärzte, die die Fachkunde im Strahlenschutz erwerben möchten und schon an einem RÖV-Grundkurs teilgenommen haben

Dozent

Dr. med Matthias Schütz, ehem. CA des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie am Klinikum Lippe

Bildungszentrum	
Termin	02. – 04.03.2023
Zeit	Tag 1 14:00 – 18:45 Uhr Tag 2 9:00 – 17:30 Uhr Tag 3 9:00 – 15:15 Uhr
Raum	Klinikum Lippe GmbH Klinikstandort Lemgo Rintelner Straße 85, 32657 Lemgo Sitzungssaal im Verwaltungsgebäude

Anmeldung

Per Mail bis zwei Wochen vor Seminarbeginn an das Bildungszentrum für Berufe im Gesundheitswesen der Gesundheit Lippe GmbH an info@bzig-lippe.de

Kosten Die Seminargebühr für TeilnehmerInnen, die nicht an der Klinikum Lippe GmbH beschäftigt sind: beträgt **365,- EUR**

Eingeschlossen in die Seminargebühr sind: Pausengetränke, Mittagessen sowie Seminarunterlagen. Der Kurs ist bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt. Es werden Fortbildungspunkte vergeben.