

Strahlenschutz für Mitarbeitende im Funktionsdienst nach §§49 Abs. 3 und 145 Abs. 5 StrlSchV

Nach erfolgreicher Teilnahme verfügen Sie über die erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz, um einfache Röntgeneinrichtungen (C-Bogen) im Funktionsbereich auf direkte Anweisung des unmittelbar anwesenden Arztes einzuschalten und zu bedienen. Der Schutz von Patienten und Personal vor ionisierender Strahlung nimmt dabei eine bedeutende Rolle ein.

Zielgruppe Gesundheits- und Krankenpfleger/-innen; OTA und andere Mitarbeiter/-innen in den Funktionsbereichen (OP, Endoskopie, Herzkatheterlabor)

Teilnahmevoraussetzungen Nachweis über einen erfolgreichen Abschluss in einem Gesundheitsberuf

Inhalte Allgemeine Grundlagen der Röntgenstrahlung ■ Grundlagen der Röntgenanatomie und Einstelltechnik ■ Strahlenschutzmaßnahmen für Patienten und Personal ■ Qualitätssicherung ■ Organisation des Strahlenschutzes ■ Praktische Übungen

Abschluss Die Akademie für Gesundheits- und Pflegeberufe ist als Bildungsstätte von der Bayerischen Landesärztekammer und vom Gewerbeaufsichtsamt Nürnberg anerkannt. Mit erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein Zertifikat vom Bildungsträger

Dozent/-in Waltraud Rinkl-Thalhammer

Termine Kurs 1: 10. – 12.03.2025
Kurs 2: 17. – 19.11.2025

Seminarzeiten 08:30 Uhr - 16:15 Uhr

Ort Seminarraum Akademie

Teilnehmerzahl 14 Personen

Seminargebühr 529,-€ (inkl. digitaler Lehrgangsunterlagen, Prüfungsgebühr und Zertifikat)

RbP-Punkte 12

Hinweis Die Unterrichtsskripte erhalten Sie digital über einen Cloudzugang. Im Unterrichtsraum stellen wir Ihnen kostenfreies WLAN zur Verfügung.

Weitere Informationen erhalten Sie von der Kursleitung Brigitte Töpfer, Telefon 09131 85-46992.

Bitte bringen Sie zu dem Lehrgang unbedingt ihr persönliches Dosimeter mit.