



SM403

Kombinierter Aktualisierungskurs für Röntgendiagnostik, Nuklearmedizin und Strahlentherapie

Kombinierter Aktualisierungskurs nach §48 Strahlenschutzverordnung für Ärztinnen/Äzte, MPE und Personen der technischen Mitwirkung in Röntgendiagnostik, Nuklearmedizin und Strahlentherapie

Kombinierte Aktualisierung der Fachkunden im Strahlenschutz bei der Anwendung von Röntgenstrahlen zur Untersuchung und Behandlung, beim Betrieb von Beschleunigern, Gammabestrahlungsanlagen, beim Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen in der Strahlentherapie und beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen in der Nuklearmedizin.

Folgende Themen werden behandelt:

- Anwendung ionisierender Strahlung und radioaktiver Stoffe in Medizin und Forschung
- Aktuelle Rechtsvorschriften
- Vorkommnisse und bedeutsame Vorkommnisse
- Dosisbegriffe, Dosisgrenzwerte, Dosismessung
- Rechtfertigende Indikation, diagnostische Referenzwerte
- Dosisreduktionsmaßnahmen, Computertomographie
- Aufzeichnungspflicht und Aufklärungspflicht.

Der Kurs schließt mit einer Prüfung ab. Die erfolgreiche Teilnahme ist zum Nachweis der Fachkunde von der zuständigen Behörde bundesweit anerkannt.

Dauer: 1,5 Tage

Termine, Preise und Buchungsmöglichkeit

zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit

Geplante Termine: 01.12.2025 - 02.12.2025, 02.02.2026 - 03.02.2026, 11.05.2026 - 12.05.2026,

14.09.2026 - 15.09.2026, 30.11.2026 - 01.12.2026

Kurspreis: interner Preis: 375,00 EUR

externer Preis: 375,00 EUR

Änderungen vorbehalten | Stand: 27.10.2025 04:31 Uhr

Kontakt und Beratung

Fachliche Fragen: Dr. Franz Rinderknecht Administration, Beratung: Frau Cathrin Risser