

Spezialkurs Intervention und Durchleuchtung (SR3)

SM513

Spezialkurs Intervention und Durchleuchtung nach "Richtlinienmodul: Erforderliche Fachkunden im Strahlenschutz für Medizinphysik-Experten"

Kurs zum Erwerb der Fachkunde für Medizinphysik-Expertinnen und -Experten in der Diagnostik mit Röntgenstrahlen entsprechend "Richtlinienmodul: Erforderliche Fachkunden im Strahlenschutz für Medizinphysik-Experten" vom 01.02.2021. Der Kurs beinhaltet Modul SR3.

Kursinhalte:

- Physikalisch-technische Grundlagen der interventionellen Radiologie
- Normen und sonstige Empfehlungen
- Strahlenschutz und Aufzeichnungspflichten
- Qualitätssicherung und Risikomanagement
- Aktuelle Entwicklungen bei Interventionen und Durchleuchtung
- Allgemeine Indikationen und alternative Bildgebungsverfahren
- Übungen zur Einstellung und zur Dosimetrie an einer interventionell genutzten Röntgeneinrichtung.

Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Besuch des Grundkurses im Strahlenschutz in der Medizin (SM410) sowie des Spezialkurs Basiskurs Röntgendiagnostik (SM511).

Der Kurs schließt mit einer Prüfung ab. Die erfolgreiche Teilnahme ist zur Beantragung der Fachkunde im Strahlenschutz von der zuständigen Behörde bundesweit anerkannt.

Dauer: 3 Tage

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

➔ [zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

Geplante Termine:

17.02.-19.02.2025

07.07.-09.07.2025

Kurspreis⁽¹⁾: 890 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: **Cathrin Risser**, ➔ [Kontakt](#)

Fachliche Fragen: **Dr. Franz Rinderknecht**, ➔ [Kontakt](#)

INFORMATIONEN

➔ strahlenschutz@ftu.kit.edu

➔ [Übersicht Themenbereich](#)

[20007929] 21.01.2025