

## Spezialkurs Nuklearmedizinische Therapie (Modul SN2)

SM532

### Spezialkurs Nuklearmedizinische Therapie nach "Richtlinienmodul: Erforderliche Fachkunden im Strahlenschutz für Medizinphysik-Experten"

Kurs zum Erwerb der Fachkunde für Medizinphysik-Expertinnen und -Experten in der Nuklearmedizin entsprechend "Richtlinienmodul: Erforderliche Fachkunden im Strahlenschutz für Medizinphysik-Experten" vom 01.02.2021. Der Kurs beinhaltet Modul SN2.

Folgende Themen werden behandelt:

- Therapie mit offenen radioaktiven Stoffen
- Therapieverfahren mit individualisierter Therapieplanung
- Therapieverfahren ohne individuelle Dosimetrie (z. B. Radiosynoviorthese RSO, Schmerztherapie)
- Strahlenschutzmaßnahmen bei nuklearmedizinischen Therapien
- Risikoanalyse und Maßnahmen bei Vorkommnissen und bedeutsamen Vorkommnissen
- Aktuelle Entwicklungen in der Therapie mit offenen radioaktiven Stoffen.

Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Besuch des Grundkurses im Strahlenschutz in der Medizin (SM410) oder der Grundkurs im Strahlenschutz gemäß "Richtlinienmodul: Erforderliche Fachkunden im Strahlenschutz für Medizinphysik-Experten" vom 01.02.2021.

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:

20.02.–22.02.2023, 25.09.–  
27.09.2023

Kurspreis<sup>(1)</sup>: 895 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

#### KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: **Angela Sasso**, [↗ Kontakt](#)

Fachliche Fragen: **Dr. Florian Mathias Huber**, [↗ Kontakt](#)

#### INFORMATIONEN

[strahlenschutz@ftu.kit.edu](mailto:strahlenschutz@ftu.kit.edu)

[↗ Übersicht Themenbereich](#)

[20008353] 05.11.2022