

Fachkunde nach Strahlenschutzverordnung (bitte ankreuzen)

	Offene radioaktiven Stoffen
N1	Gesamtgebiet (Diagnostik und Therapie)
N2	Diagnostik (einschl. tomographischer Techniken (PET,SPECT))
N3	organbezogene Diagnostik für folgende(s) Organ(e) ...
N4	Bildgebende nuklearmedizinische Diagnostik (z.B. PET/CT ohne Schilddrüse und in-vitro Diagnostik) für Personen mit einer FK Gesamtgebiet der Röntgendiagnostik nach RöV
N5	Therapie (nur in Verbindung mit A1 Nr. 2.1.2 – Diagnostik)
N6	Endoluminale, endovaskuläre und endokavitäre Strahlentherapie (SIRT,RSO, Re-Ballonkatheder) nur in Verbindung mit A1 Nr.2.1.1 (Gesamtgebiet)
	Strahlenbehandlung (Teletherapie und Brachytherapie)
N7	Gesamtgebiet der Strahlenbehandlungen
N8	Brachytherapie
N9	Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe zur permanenten Implantation (z.B. Auge, Haut, Gehirn, Prostata)
N10	Endovaskuläre Strahlentherapie mit umschlossene radioaktiven Stoffe
	Teletherapie (Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen und Gamma-Bestrahlungseinrichtungen)
N11	Gesamtgebiet Teletherapie
N12	Organspezifische Anwendung (z.B. Gehirn)
N13	Neue Anwendungen (z.B. Therapien mit Partikelstrahlung)
N14	Therapie-Planung mittels CT und für die bildgeführte Strahlentherapie (IGRT mit Röntgeneinrichtungen) sowie Simulation und Verifikation <i>Diese Fachkundeforderungen werden in der Richtlinie zur Röntgenverordnung Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin (Anlage B Nr. 4.10) definiert.</i>

Fachkunde nach Röntgenverordnung (bitte ankreuzen)

	Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte in der Strahlentherapieplanung mit bildgebenden Verfahren	
Rö11		CT und sonstige tomographische Verfahren zur Therapieplanung und Verifikation sowie für die bildgeführte Strahlentherapie
Rö12		Simulation und Verifikation mittels Fluoroskopie und Radiographie
	Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte bei der Behandlung von Menschen mit Röntgenstrahlung	
Rö13		Röntgentherapie
Rö13.1		Röntgentherapie - perkutan
Rö13.2		Röntgentherapie - intraoperativ, endoluminal und endokavitär