

WBO 2020 – ERFORDERLICHE FACHKUNDEN STRAHLENSCHUTZ

Gemäß Beschluss des Vorstands am 11.8.2021

Erwerb einer Bezeichnung gemäß Weiterbildungsordnung vom 5.2.2020	Erforderliche Fachkunden Strahlenschutz (gemäß der „Richtlinie Fachkunden und Kenntnisse im Strahlenschutz“)
7.1 Allgemeinchirurgie	Rö 2 Notfalldiagnostik Rö 3.1 Röntgendiagnostik des Skeletts Rö 4 einfache intraoperative Röntgendiagnostik
7.2 Gefäßchirurgie	Rö 2 Notfalldiagnostik Rö 3.5 Röntgendiagnostik des Gefäßsystems zentral/peripher → oder Rö 4 einfache intraoperative Röntgendiagnostik Rö 7 Anwendung von Röntgenstrahlung bei Interventionen
7.3 Herzchirurgie	Rö 2 Notfalldiagnostik Rö 3.5 Röntgendiagnostik des Gefäßsystems zentral/peripher → oder Rö 3.6 Gefäßsystem des Herzens Rö 4 Thoraxdiagnostik auf der Intensivstation → oder Rö 3.2 Röntgendiagnostik des Thorax Rö 7 Anwendung von Röntgenstrahlung bei Interventionen
7.4 Kinder- und Jugendchirurgie	Rö 4 einfache intraoperative Röntgendiagnostik Rö 6 Röntgendiagnostik bei Kindern
7.5 Orthopädie und Unfallchirurgie	Rö 2 Notfalldiagnostik Rö 3.1 Röntgendiagnostik des Skeletts Rö 4 einfache intraoperative Röntgendiagnostik

7.6 Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie	Rö 4 einfache intraoperative Röntgendiagnostik Rö 4 Thoraxdiagnostik auf der Intensivstation → oder Rö 4 Röntgendiagnostik der Extremitäten
7.7 Thoraxchirurgie	Rö 2 Notfalldiagnostik Rö 3.2 Röntgendiagnostik des Thorax Rö 4 einfache intraoperative Röntgendiagnostik
7.8 Viszeralchirurgie	Rö 2 Notfalldiagnostik Rö 3.3 Abdomen Rö 4 einfache intraoperative Röntgendiagnostik
13.2 Innere Medizin und Angiologie	Rö 3.5 Röntgendiagnostik des Gefäßsystems zentral/peripher Rö 2 Notfalldiagnostik Rö 7 Anwendung von Röntgenstrahlung bei Interventionen
13.3 Innere Medizin und Endokrinologie u. Diabetologie	Rö 2 Notfalldiagnostik
13.4 Innere Medizin und Gastroenterologie	Rö 2 Notfalldiagnostik Rö 4 endoskopische Durchleuchtung (ERCs) Rö 7 Anwendung von Röntgenstrahlung bei Interventionen
13.6 Innere Medizin und Kardiologie	Rö 2 Notfalldiagnostik Rö 3.2 Röntgendiagnostik des Thorax Rö 3.6 Röntgendiagnostik des Gefäßsystems des Herzens Rö 7 Anwendung von Röntgenstrahlung bei Interventionen
13.8 Innere Medizin und Pneumologie	Rö 2 Notfalldiagnostik Rö 3.2 Röntgendiagnostik des Thorax
13.9 Innere Medizin und Rheumatologie	Rö 2 Notfalldiagnostik Rö 4 Röntgendiagnostik der Extremitäten

14.3 SP Kinder- und Jugend-Kardiologie	Rö 3.6 Röntgendiagnostik des Gefäßsystems des Herzens Rö 7 Anwendung von Röntgenstrahlung bei Interventionen Rö 4 Röntgendiagnostik des kindlichen Thorax
18. Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie	Rö 4 Schädeldiagnostik in der MKG Rö 9.1 Digitale Volumentomographie in der HNO (gilt auch in der MKG)
19. Neurochirurgie	Rö 4 Schädeldiagnostik und Wirbelsäule Rö 7 Interventionen
21. Nuklearmedizin	Anlage A1 2.1.1 Richtlinie StrlSchV: Offene radioaktive Stoffe - Gesamtgebiet (Diagnostik und Therapie)
30.1 Radiologie	Rö 1 Gesamtgebiet der Röntgendiagnostik einschl. CT
32. Strahlentherapie	Anlage A1 2.2.1 Richtlinie StrlSchV: Strahlenbehandlungen (Teletherapie und Brachytherapie) - Gesamtgebiet der Strahlenbehandlungen Rö 11 CT und sonstige Verfahren zur Therapieplanung und Verifikation sowie für die bildgeführte Strahlentherapie
34. Urologie	Rö 4 Röntgendiagnostik der Nieren und ableitenden Harnwege

Stand 11.08.2021