## 2601-020IF Aktualisierung Fachkunde Strahlenschutz (Röntgendiagnostik) für Ärzte

Kursnr.:	2601-020IF	
Beginn	Samstag, 31.01.2026, 08:30 Uhr	
Dauer	1 Tag, 9 UE	
Kursort	Raum 15; EG; DIAKOVERE Akademie Gebäude Anna-von-Borries-Str. 7	
Gebühr	190,00 € / DIAKOVERE Mitarbeitende: 0,00 €	
Informationen	Zielgruppe: ÄrztInnen	
	Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit, damit wir die Punkte bei der Ärztekammer einreichen können.	
Inhalte/Lernziele	<ul> <li>Was ist neu in der Strahlenschutzverordnung?</li> <li>Änderungen und Ergänzungen aus ärztlicher Sicht</li> <li>Aufgaben der Ärztlichen Stelle</li> <li>Die neue Fachkunderichtlinie</li> <li>Strahlenexposition des Menschen</li> <li>Neue Entwicklungen der Gerätetechnik</li> <li>Grundlagen des praktischen Strahlenschutzes, Interventionelle Eingriffe, Schutz für PatientInnen und Untersucher</li> <li>Strahlenschutz in der Computertomographie, Strategien zur Dosisreduktion</li> <li>Prüfung, abschließende Diskussion</li> </ul>	
Methode	Vortrag, Fallbeispiele, Diskussion	
Hinweis:	Teilnahmevoraussetzung ist eine vorhandene Fachkunde im Strahlenschutz im Bereich der Röntgendiagnostik.  ACHTUNG - Bitte beachten Sie: Dieser Kurs deckt nur den Bereich Röntgendiagnostik ab. Er ist für die Aktualisierung der Fachkunde von MTRAs, NuklearmedizinerInnen, StrahlentherapeutInnen oder Medizinphysik-ExpertInnen nicht geeignet.	
Termine		
Datum	Uhrzeit	Ort
31.01.2026	08:30 - 17:00 Uhr	Raum 15; EG; DIAKOVERE Akademie Gebäude Anna-von-Borries-Str. 7

zur Kursdetail-Seite