



Strahlenschutz-Ausbildungskurse

(Strahlenschutzausbildung für anwendende Fachkräfte und die an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen gemäß § 9 Abs. 2 MedStrSchV)

Wer benötigt diese Ausbildung? § 9. Der Medizinischen Strahlenschutzverordnung legt fest, dass „Anwendende Fachkräfte und die an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen“ über eine „*anerkannte* Ausbildung in den betreffenden Anwendungen und über anwendungsspezifische Kenntnisse im Strahlenschutz zu verfügen“ haben. Falls diese Personen nicht bereits im Rahmen ihrer Ausbildung ausreichende anwendungsspezifische Kenntnisse im Strahlenschutz erworben haben, müssen sie entweder eine Ausbildung zur/zum Strahlenschutzbeauftragten vorweisen können oder aber die hier angebotene Ausbildung. Dies betrifft insbesondere ÄrztInnen und Ärzte abseits des Faches Radiologie, welche durchleuchtungs- oder CT-gezielte Operationen bzw. Interventionen durchführen.

Die VMSÖ-Kurse sind hybrid gestaltet – Theorie in Form von Vortragsvideos, Praktikum als Präsenzveranstaltung. Erfolgreicher Abschluss mittels Multiple-Choice-Test.

Termine und Ort des Praktikums nach Vereinbarung – wir kommen in Ihr Institut!

Ausbildungsmodul	Preise
Grundausbildung (2 UE [Unterrichtseinheiten] Theorie) – obligatorisch für jedes der nachfolgenden Module:	150 (180 inkl. Mwst.)
Röntgenaufnahmen (1,5 UE Theorie, 1 UE Praktikum)	150 (180 inkl. Mwst.)
Durchleuchtung (2 UE Theorie, 2 UE Praktikum)	250 (300 inkl. Mwst.)
Intervent. Eingriffe (3 UE Theorie, 3UE Praktikum) zusammengesetzt aus dem Durchleuchtungsmodul und ergänzendes Interventionsmodul (1 UE Theorie, 1 UE Praktikum)	400 (480 inkl. Mwst.)
Computertomographie (2 UE Theorie, 2 UE Praktikum)	250 (300 inkl. Mwst.)

1 Unterrichtseinheit (UE) = 50 Minuten; Preise in €

Die Preise beinhalten die Teilnahme an den online-Kursen inklusive pdf-Vortragsfolien mit Copyright-Schutz sowie den onsite-Praktika inklusive Besprechung der online-Inhalte, Abschlussprüfung, Ausstellung der Zeugnisse.

Beispiel-Kursplan:

Theorie: Eine Woche online abrufbare Vorträge zum Selbststudium, Fragen per E-Mail für den Praktikumsteil.

Praktikum: Kleingruppen (max. 10 Personen), Röntgengeräte inkl. eine kundige Person zur Bedienung, sowie Pausenerfrischung muss vom jeweiligen Institut bereitgestellt werden, in welchem der Kurs stattfindet.

Beispiel-Zeitplan (Vorschlag für Samstage)

Praktikum Röntgenaufnahmen	08:30 – 10:00	Alle Kurszeiten beinhalten zusätzlich 30 Minuten Frage & Antwort-Periode über online- Kursinhalte
Praktikum Durchleuchtung	10:30 – 13:00	
Praktikum Interventionelle Eingriffe	10:30 – 14:30 inkl. 30 Min. Pause	
Praktikum Computertomographie	08:30 – 11:00	

Beispiel-Zeitplan (Vorschlag für Freitage)

Praktikum Röntgenaufnahmen	13:30 – 15:00	Alle Kurszeiten beinhalten zusätzlich 30 Minuten Frage & Antwort-Periode über online- Kursinhalte
Praktikum Durchleuchtung	15:30 – 18:00	
Praktikum Interventionelle Eingriffe	15:30 – 19:30 inkl. 30 Min. Pause	
Praktikum Computertomographie	13:30 – 16:00	

Kontakt: Wr.Medizinische Akademie, 1090 Wien, Alser Straße 4, Tel: +43 1 4051383-37, office@vmsoe.at