



PRIVATE AKADEMIE
DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE UND
GEFÄSSMEDIZIN gGmbH

Strahlenschutzkurs

ACHTUNG: Es handelt sich bei diesem Kurs eine Blended-Learning Variante mit Onlinephase ab 11.06.2021 und einer Präsenzveranstaltung am 25.06.2021 (siehe unten).

Die E-Mail-Adressen der Teilnehmer werden an den Veranstalter (LPS) übermittelt um den Zugang zum Onlineunterricht zu ermöglichen.

Wissenschaftliche Leitung: Gerd Koletzko (Berlin)
Referenten: Farzin Adili (Darmstadt), Matthias Bastian (Berlin),
Sven Mutze (Berlin)
Veranstalter: LPS Landesanstalt für Personendosimetrie und
Strahlenschutz Ausbildung
des Landes Mecklenburg-Vorpommern
Organisation: Private Akademie DGG gGmbH

Ärzte, die eigenverantwortlich Röntgenstrahlen bei Interventionen anwenden möchten, benötigen eine Fachkunde im Strahlenschutz. Die Fachkunde besteht aus verschiedenen Strahlenschutzkursen sowie der Sachkundezeit (praktische Tätigkeit in der Klinik). Die Fachkunde wird nach Einreichen der Kurszertifikate und des Sachkundezeugnisses von der zuständigen Ärztekammer bescheinigt. Zur Erlangung der Fachkunde für interventionsradiologische Maßnahmen muss nach erfolgreichem Besuch des Strahlenschutz-Grundkurses und des Spezialkurses Röntgendiagnostik der Spezialkurs Interventionsradiologie absolviert werden. Ärzte, die bereits im Besitz einer Teilfachkunde sind, müssen lediglich den Spezialkurs Interventionsradiologie besuchen und einen Sachkundenachweis erbringen.

Inhaltliche Schwerpunkte des Kurses sind:

- Grundlagen der Durchleuchtungstechnik
- Apparative- und anwenderbedingte Einflussfaktoren auf die Dosis
- Maßnahmen zur Dosisreduktion bei Patienten und Personal
- Spezielle Techniken der Interventionsradiologie

Kursablauf

11.06.2021 Beginn Onlinephase

2 OUE* Patientendosisermittlung und Aufzeichnungspflichten
2 OUE* Dosisrelevante Faktoren der Interventionsradiologie

*OUE=Onlineunterrichtseinheit=45min

Freitag 25. Juni 2021 Präsenzphase 09:30-15:45

09:30 – 09:45 Kurseinführung

09:45 – 10:15 Repetitorium zur Onlinephase, Wiederholung Grundlagen Strahlenschutz

10:25 – 11:25 Apparative Einflussfaktoren auf Bildqualität und Strahlenexposition

11:40 – 12:15 Innovative Technik-Vor-und Nachteile

12:15 – 13:00 Mittagspause



PRIVATE AKADEMIE
DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE UND
GEFÄSSMEDIZIN gGmbH

- 13:00 – 13:45 Personalexposition und Schutzmaßnahmen
- 14:00 – 14:45 Spezielle Techniken und deren strahlenschutzrelevanten Anforderungen, Falldiskussion
- 14:55 – 15:30 Zusammenfassung, Kenntnissnachweis
- 15:30 – 15:45 Auswertung und Abschlussdiskussion

Die Ausstellung der vorgesehenen Bescheinigung setzt die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an der Online und Präsenzphase des Kurses voraus.

Veranstaltungsort:

Raum: München 3-4
Hotel Courtyard by Marriott Berlin Mitte
Axel-Springer-Straße 55
10117 Berlin

Teilnahmegebühr: 195,00 EUR (inkl. MwSt.)

Anmeldung: Anmelde-Formular an dgg@gefaesschirurgie.de oder per Fax: 030-280 990 999

Für eventuelle Fragen stehen wir Ihnen gern unter der Rufnummer 030-280 990 990 zur Verfügung.