

## Strahlenschutz-Spezialkurs Röntgendiagnostik für Ärzte

Kursnummern: StraSchu-SK-080217  
StraSchu-SK-291117



Intern



Extern

### Intention/Ziel:

Ärzte, die alleinverantwortlich ionisierende Strahlen am Menschen einsetzen möchten, benötigen die Fachkunde im Strahlenschutz. Die Fachkunde ist jeweils spezifisch für das Anwendungsgebiet. Die Fachkunderichtlinie zeigt auf, was unterschieden wird – im Röntgen, beim CT oder der interventionellen Radiologie, in der nuklearmedizinischen und der strahlentherapeutischen Anwendungen.

Auch wenn am Ende spezifische Kenntnisse erworben werden, beginnt der Weg zur Fachkunde doch zunächst für alle gleich: Mit dem Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz, gefolgt vom Grundkurs.

Wer eine Fachkunde aus dem Bereich der Röntgendiagnostik anstrebt, benötigt dann neben der spezifischen Sachkunde (der praktischen Erfahrung) – z. B. Notfalldiagnostik, Thoraxdiagnostik oder Skelettdiagnostik – für alle Anwendungen des Röntgens einschließlich der Durchleuchtung gleichermaßen den Spezialkurs Röntgendiagnostik.

Der Spezialkurs Röntgendiagnostik in einer vorgeschriebenen Länge von 20 Unterrichtsstunden wird in Kooperation mit ccm-Campus® als Blended-Learning-Kurs angeboten. Rund 50% des Kurses können über das Internet absolviert werden (7 Zeitstunden). Die verbleibenden 7 Stunden zzgl. Pausen werden als Präsenzveranstaltung an einem Tag absolviert.

Das Schöne an dem Konzept ist nicht nur, dass statt 3 Tagen nur noch einige Stunden im Unterrichtsraum verbracht werden müssen. Entscheidend: Sie benötigen lediglich einen PC mit Internetzugang und lernen wann und wo sie wollen. Die Inhalte werden kurzweilig als Wissenschaftsfilme dargeboten und können jederzeit angehalten und wiederholt werden. Und nicht zuletzt bietet ccm-Campus® in seinem Lernportal auch noch Übungsfragen an, die das individuelle Lernen zusätzlich unterstützen und sinnvoll auf die Prüfung vorbereiten. Zwingende Voraussetzung für die Teilnahme an der Präsenzphase ist die vorherige komplette Bearbeitung des Online-Teils.

### Kursleitung:

Dr. Andreas Jagenburg,  
Arzt für diagnostische Radiologie, Geschäftsführer der ccm-Campus GmbH

### Zielgruppe:

Ärzte, die den Erwerb der Fachkunde anstreben und bereits Kenntnis- und Grundkurs absolviert haben

### Termine:

08. Februar 2017, 08.00 – 16.40 Uhr  
oder

29. November 2017, 08.00 – 16.40 Uhr

### Kursgebühr:

Für MitarbeiterInnen der GFO: EUR 290,00  
Für externe TeilnehmerInnen: EUR 290,00

### Ort:

Vinzenz Pallotti Hospital Bensberg,  
Vinzenz-Pallotti-Str. 20, 51429 Bergisch Gladbach

### Anmeldung:

1. Termin bis zum: 24. Januar 2017  
2. Termin bis zum: 14. November 2017  
mit Anmeldeformular für Fortbildungen zum Strahlenschutz  
über das Sekretariat des GFO-BiZ

### Teilnehmerzahl:

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt.