



Facharztweiterbildungsprogramm

Grundkurs im Strahlenschutz in der Medizin und Kurs für Ärzte zum Erwerb von Kenntnissen im Strahlenschutz in der Röntgendiagnostik

Klinisches Projekt und Prozessmanagement

Grundkurs im Strahlenschutz für Ärzte gemäß Richtlinie Fachkunde nach Röntgenverordnung Anlage 1, Punkt 1.1 und gemäß Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin Anlage A3, Punkt 1.1 einschließlich Unterweisung für Ärzte über den Strahlenschutz in der Diagnostik mit Röntgenstrahlen gemäß Richtlinie Fachkunde Röntgenverordnung Anlage 6, Punkt 6.1.

Kursinhalte

- | Strahlenanwendung, Strahlenschutz, Fachkunde
- | Strahlenrisiko
- | Strahlenbiologie
- | Methoden, Aufgaben und Leistungen der Klinischen Radiologie
- | Strahlenschutzrecht
- | Stör- und Unfälle
- | Überwachung und Kontrolle
- | Strahlenexposition des Menschen
- | Praktikum Radioaktivität, Kernstrahlung
- | Praktikum Röntgenstrahlung
- | Physik ionisierender Strahlung
- | Strahlenschutzmesstechnik
- | Strahlenschutzdosimetrie
- | Grundsätze im Strahlenschutz

Kursleitung

Der Kurs wird von der SRH Fachhochschule für Gesundheit Gera in Kooperation mit dem Strahlenschutzseminar in Thüringen e.V. durchgeführt.

Bei Bedarf können auch Spezial- und Aktualisierungskurse angeboten werden.

Kursdauer

3 Tage

Kursort

Der Kurs wird in Gera angeboten.

Kursteilnehmer

Assistenzärzte und interessierte Ärzte

Anerkennung/Punkte

Der Kurs wird bei der Landesärztekammer Thüringen zur Anerkennung als zertifizierte Fortbildungsveranstaltung beantragt.

Anmeldung und Information

SRH Fachhochschule für Gesundheit Gera GmbH
Villa Hirsch, Herrmann-Drechsler-Straße 2 – 07548 Gera
Ansprechpartnerin: Tina Winkelströter
E-Mail: tina.winkelstroeter@gesundheitshochschule-gera.de
Tel. 0365 / 77 34 07 -69; Fax 0365 / 77 34 07 -77