



Strahlenschutz CT-Kurs für Mediziner



Universitätsklinikum Ulm
Akademie für Gesundheitsberufe
Weiterbildung
Schlossstraße 38
89079 Ulm

VERANSTALTUNGSORT

Tagungszentrum im Orange Hotel
Dieselstraße 4
89231 Neu-Ulm
Tel.: 0 73 1/ 37 84 65 70
URL: <http://orange-hotel.de/lagehotel>

Im Orange Hotel haben Sie die Möglichkeit preisgünstig zu übernachten.

Mit dem PKW: Sie erreichen uns problemlos über die A 8 (Ausfahrt Ulm West, dann Ausfahrt Neu-Ulm) und A 7 (Autobahnkreuz Hittstetten Richtung Senden/Neu-Ulm, dann ebenfalls Ausfahrt Neu-Ulm).

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Buslinie 5 Richtung Ludwigsfeld (Achtung: Es gibt zwei Linien 5; ausschließlich die Linie 5 in Richtung Ludwigsfeld nehmen). An der Haltestelle „Neu-Ulm Fachoberschule“ aussteigen. Rechts abbiegen in die Baumgartenstraße, dann links abbiegen in die Dieselstraße. Das Orange Hotel befindet sich auf der linken Seite.

ANMELDUNG

Universitätsklinikum Ulm
Akademie für Gesundheitsberufe
Schlossstraße 38
89079 Ulm
Fon: 0731 500 - 68459
Fax: 0731 500 - 68452

Weitere Informationen

E-mail: akad-wb@uni-ulm.de
URL: www.uni-ulm.de/klinik/akademie



Universitätsklinikum Ulm
Akademie für Gesundheitsberufe



Universitätsklinikum Ulm
Akademie für Gesundheitsberufe



ZIELSETZUNG

Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz in der Computertomographie.

ZIELGRUPPE

Ärzte/innen

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG

Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an einem Spezialkurs zur Erlangung der Fachkunde im Strahlenschutz.

INFORMATION

Zusätzlich zu diesem Kurs müssen Sie die Sachkunde (=Nachweis der erforderlichen Anzahl von entsprechenden Untersuchungen für das Spezialgebiet „Computertomographie“) nachweisen. „Die Sachkunde wird unter Anleitung, ständiger Aufsicht und Verantwortung eines Arztes / einer Ärztin, der / die auf dem betreffenden Anwendungsgebiet die erforderliche Fachkunde im Strahlenschutz besitzt, und durch den Nachweis einer ausreichenden Anzahl dokumentierter Untersuchungen und Zeiten erworben.“ (vgl. Richtlinie Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin vom 22. Dezember 2005).

CME-PUNKTE

INHALT

Inhalte gemäß Röntgenverordnung sowie geltender Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“:

- Geräte- und Detektortechnologie.
- Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle.
- Aufnahme-/Scanparameter: Bedeutung für Bildqualität und Strahlenexposition.
- Anwenderbedingte Einflussfaktoren auf die Dosis.
- Dosiswerte bei häufigen Untersuchungen.
- Strahlenexposition des Patienten und des Personals.
- Methoden zur Abschätzung der Patientenexposition.
- Maßnahmen zur Dosisreduktion bei Patienten und Personal.
- Spezielle Techniken und ihre Anforderungen.

TERMIN

Kurs 23.10.2012 von 13:00 h bis 16:15 h (4 UE)

METHODIK

Vortrag

KURSgebÜHR

90,00 EUR pro Teilnehmer(in)
Kostenfrei für Mitarbeiter(innen) Universitätsklinikum Ulm
(Angabe der Kostenstelle der Abteilung und Personalnummer)

PRÜFUNG

Multiple Choice Test

AKKREDITIERUNG

Die von uns durchgeführten Kurse sind vom Regierungspräsidium Tübingen unter AZ: 54.1- 7/4672.21 anerkannt und bundesweit gültig. Erst nach vollständiger Anwesenheit und erfolgreicher Absolvierung der Prüfung können wir Ihnen die Zertifikate aushändigen.

ANMELDUNG

STRAHLENSCHUTZ CT-KURS

Kurs am 23.10.2012

Name, Vorname _____

Geburtsdatum _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon/Fax _____

E-Mail _____

Mitarbeiter(innen) des Universitätsklinikums Ulm können sich kostenfrei unter Angabe der
a) Kostenstelle _____

b) Personalnummer _____ anmelden.

Rechnungsanschrift (falls abweichende):

Name, Vorname _____

Straße, Hausnr. _____

PLZ, Ort _____

Telefon/Fax _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

STORNOBEDINGUNGEN

Bei Rücktritt nach verbindlicher Anmeldung (unterzeichnetes Anmeldeformular) werden Bearbeitungsgebühren in Höhe von 30,00 EUR erhoben. Ab 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird die Kursgebühr in Rechnung gestellt.