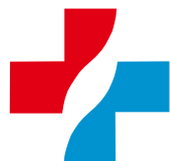


Kurs zur
Aktualisierung der Fachkunde im
Strahlenschutz

gem. § 18a RöV / § 30 StrISchV



**Zentrale Abteilung für Diagnostische
und Interventionelle Radiologie**



Evangelisches
Klinikum Niederrhein

Akademisches Lehrkrankenhaus
der Universität Düsseldorf

***in Kooperation mit der Technischen Universität Kaiserslautern
Zentrum für Fernstudien und Universitäre Weiterbildung***

VNR No.:

29.05.2017

14. FERNKURS

AKTUALISIERUNG FACHKUNDE IM STRAHLENSCHUTZ

(gem. RöV und StrlSchV)

29.05.2017

Der Kurs: „Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz“ richtet sich an im Strahlenschutz fachkundige MTRA's und Ärztinnen/Ärzte, die ihr Wissen im Strahlenschutz (Röntgendiagnostik, Strahlentherapie, Nuklearmedizin) aktualisieren wollen.

Der Schwerpunkt des Kurses liegt in der Erläuterung der rechtlichen Grundlagen des Strahlenschutzes, die sich durch die Novelle der Röntgen- und Strahlenschutzverordnung ergeben haben. Der Kurs erfolgt in Kooperation mit der Technischen Universität Kaiserslautern. Anhand des von dort erstellten Lehrmaterials arbeiten sich die Kursteilnehmer selbstständig über einen Zeitraum von 6 Wochen in die Materie ein. Anschließend erfolgt durch den Kursleiter – der Mitglied der Ärztekammer Nordrhein ist – ein verständliches Referat über die relevanten Aspekte des Strahlenschutzes sowie ein einstündiges Tutorium. In diesem Tutorium besteht die Möglichkeit, noch unklare Aspekte des Strahlenschutzes in Gruppengespräch mit dem Kursleiter zu erörtern. In einem von der TU Kaiserslautern zusammengestellten Prüfungsbogen (Multiple Choice) wird der Kurs, hoffentlich mit Erfolg, abgeschlossen.

Der von der Ärztekammer Nordrhein anerkannte Kurs genügt den Anforderungen § 18a RöV bzw. § 30 StrlSchV und ist mit 6 CME-Punkten zertifiziert.

Veranstalter

Zentrale Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie der Evangelischen Klinikum Niederrhein gGmbH in Kooperation mit der Technischen Universität Kaiserslautern, Zentrum für Fernstudien und Universitäre Weiterbildung.

Kursleiter:

Prof. Dr. med. J. Neuberger (eigene Kursgenehmigung von der Ärztekammer Nordrhein)
Technische Universität Kaiserslautern liefert komplettes Lehrmaterial

Ort der Veranstaltung

Weibrecht-Saal Oberhausen-Sterkrade
Johanniter-Krankenhaus Oberhausen
Steinbrinkstr. 96a
46145 Oberhausen

Organisation

Fr. Sarah Dirks
Zentrale Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Evangelische Klinikum Niederrhein gGmbH
Fahmerstr. 133
D-47169 Duisburg
Tel: 0203-508-1321 / 1322 ; Fax: 0203-508-1323
E-Mail: sarah.dirks@evkln.de

Teilnahmegebühr

intern 80,00 € (für Anwärter aus dem Ev. Klinikum Niederrhein wird die Kursgebühr vom Haus angewiesen)

extern 100,00 €

Bankverbindung

Ev. Klinikum Niederrhein gGmbH
Bank für Sozialwirtschaft
BAN: DE 61 37020500 0004284203
BC : BFSW DE 33XXX
Verwendungszweck: DM - Kto. Radiologie
Kennwort: Fernkurs' Akt. FK StrSch + Teilnahmeamt

Kursprogramm

ab ca. 17.04.2017 Versand des Lehrmaterials von der Technischen Universität Kaiserslautern an die Kursteilnehmer

17.04. – 29.05.2017 Studium des Lehrmaterials (6 Wochen)

Montag, 29.05.2017

Kursleitung: Prof. Dr. med. J. M. Neuerburg

15:00 Uhr Einführung
(Neuerburg)

15:15 Uhr Grundlagen und Bedeutung des Strahlenschutzes
(Ewen)

16:00 Uhr Physikalische Grundlagen der Aufnahme- und Durchleuchtungssysteme
(Ewen)

16:45 Uhr Repetitorium
(Neuerburg)

17:30 Uhr Pause

17:50 Uhr Repetitorium
(Neuerburg)

18:35 Uhr Vorbereitung auf die Multiple Choice – Klausur
(Neuerburg)

19:20 Uhr Klausur

20:10 Uhr Ende der Veranstaltung

			Datum	Name
Erstausgabe am:	07.05.2009	Zuletzt bearbeitet:	14.02.2017	Fr. Honnacker
Gültig bis:	Widerruf	Geprüft:	14.02.2017	Fr. Dirks
Revision vom: 14.02.2017		Freigegeben:	14.02.2017	Prof. Dr. Neuerburg