

Zielgruppe:

Ärzte/ Ärztinnen/ MTRA/ MedizinphysikerInnen

Kursleitung:

Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle
Chefarzt der Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und
Nuklearmedizin; Klinikum Frankfurt Höchst GmbH;
Seniorpartner der Überörtlichen Gemeinschaftspraxis
Radiologie und Nuklearmedizin Mainzer Landstraße

Kursveranstalter:

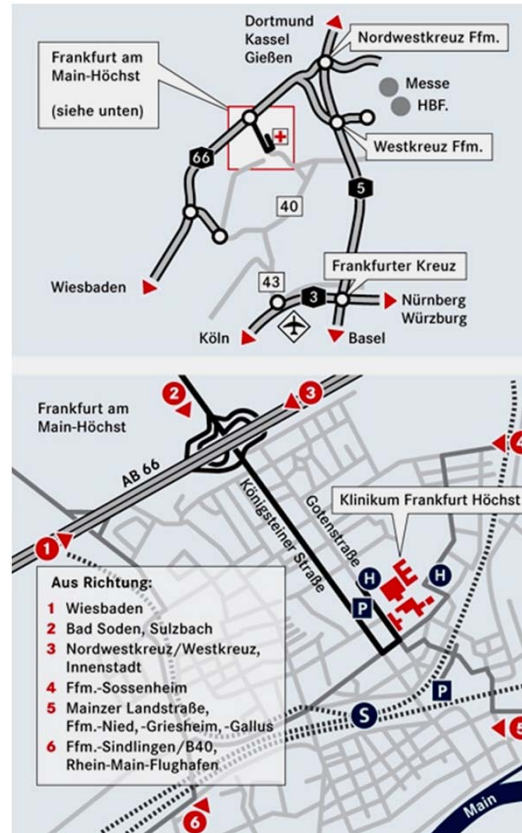
Klinikum Frankfurt Höchst

Gebührenüberweisung

Frankfurter Sparkasse
BLZ 500 502 01
Konto-Nr. 601005
Verwendungszweck: Fachkundeaktualisierung MTA-Schule

Anmeldung und Infos:

Birgit Jachmann
MTA-Schule Frankfurt- Höchst
Tel: 069- 3106- 3043
Mobil: 01778228005
FAX: 069- 3106- 3863
Email: birgit.jachmann@KlinikumFrankfurt.de



Mit dem Auto:

A66, Abfahrt FfM-Höchst; Parkplätze im Parkhaus
gegenüber dem Haupteingang der Klinik

Mit dem Bus:

59/253 am Bahnhof Frankfurt-Höchst



Klinikum Frankfurt Höchst



Einladung zur Fortbildung

Aktualisierung der Fachkunde
für Ärzte und MTAR nach § 18 RÖV
und nach § 30 StrISchV
Einzelkurs/ Kombikurs

9. und 10. März 2012
Gemeinschaftsraum, 2. OG

Kursleitung

Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle
Chefarzt der Klinik für Radiologie, Neuroradiologie
und Nuklearmedizin

Seniorpartner der Überörtlichen GP Radiologie und
Nuklearmedizin Mainzer Landstraße



Gemeinschaftspraxis Radiologie
Nuklearmedizin

Einladung

Programm, Freitag, den 9. März 2012

Teilnehmer nach RöV und StrSchV

- 15:00 - 15:10 h Begrüßung
Markus Müller-Schimpfle
- 15:10 - 16:15 h Strahlenphysikalische Grundlagen
Birgit Jachmann
- 16:15 - 16:45 h Strahlenbiologische Grundlagen
Pius Dörr
- 16:45 - 17:00 h Pause mit Imbiß aus dem Hause
- 17:00 - 17:30 h Strahlenschutz in der Mammographie
Markus Müller-Schimpfle
- 17:30 - 18:00 h Qualitätssicherung nach RöV
Bernd Hoberg
- 18:00 - 18:30 h Röntgen - und Strahlenschutzverordnung
Bernd Hoberg

Programm, Samstag, den 10. März 2012

Teilnehmer nach RöV und StrSchV

- 9:15 - 9:45 h Strahlenschutz in der Pädiatrie
Markus Müller-Schimpfle
- 9:45 - 10:15 h Strahlenschutz in der Angiographie
Markus Müller-Schimpfle
- 10:15 - 10:45 h Strahlenschutz in der Computertomographie
Pius Dörr
- 10:45 - 11:15 h Digitale Radiologie/ Speicherfolien
Birgit Jachmann

Programm, Samstag, den 10. März 2012

Teilnehmer nach RöV und StrSchV

- 11:15 - 12:00 h Praktika für Ärzte
Markus Müller-Schimpfle, Pius Dörr
Praktika für MTRA
Birgit Jachmann

- 12:00 - 12:30 h Repetitorium
Fachkunde nach RöV
Markus Müller-Schimpfle

- 12:30 - 13:00 h Abschlußtest nach RöV
12:30 - 13:00 h Pause f. d. TN nach StrSchV

Programm für die Teilnehmer nach der StrSchV

- 13:00 - 13:30 h Qualitätssicherung in der Strahlentherapie
Rüdiger Pater

- 13:30 - 14:00 h Strahlenschutz in der Strahlentherapie
Rüdiger Pater

- 14:00 - 14:45 h Was ist zu beachten beim Transport radioaktiver Abfälle ?
Bettina Overbeck

- 14:45 - 15:15 h Qualitätssicherung in der Nuklearmedizin
Bettina Overbeck

- 15:15 - 15:40 h Strahlenschutz in der Nuklearmedizin
Bettina Overbeck

- 15:40 - 16:00 h Pause im Gemeinschaftsraum
Imbiß aus dem Hause

- 16:00 - 16:30 h Repetitorium + Abschlusstest
StrSchV und Kombikurs
Bettina Overbeck
Rüdiger Pater

Referenten

Dörr, Dr. med. Pius

Assistenzarzt der Klinik für Radiologie & Neuroradiologie
Klinikum Frankfurt - Höchst

Hoberg, Bernd

Agfa HealthCare
Produktleiter Mammographie DACH | HE/Sales

Müller-Schimpfle, Prof. Dr. Markus

Chefarzt der Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin; Klinikum Frankfurt Höchst; Seniorpartner der Überörtlichen GP für Radiologie und Nuklearmedizin

Overbeck, Dr. Bettina

Oberärztin; Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin; Klinikum Frankfurt Höchst; Nuklearmedizinische Praxis im Klinikum Frankfurt Höchst

Pater, Dr. rer. nat. Rüdiger

Medizinphysikexperte; Klinik für Radioonkologie; Krankenhaus Nordwest

Anmeldung FAX an: 069 3104 3863

Name _____

Vorname _____

Postanschrift _____

Arzt/Ärztin MTRA
Nach RöV Nach StrSchV Kombikurs

Unterschrift _____

Programmänderungen behalten wir uns vor !