

Zielgruppe: MTRA und MFA

Voraussetzungen für das Zertifikat:

1. Mind. 2jährige Berufspraxis
2. Bestätigung der Berufspraxis durch den Arbeitgeber
3. Nachweis der Fachkunde im Strahlenschutz:
 - Durch das Examen (MTRA/ Med. Fachangestellte)
 - Nachweis der Fachkundeaktualisierung (MTRA)
 - Strahlenschutzkurs (Med. Fachangestellte)
 - Nachweis der Teilnahme an einem Kenntniskurs im Strahlenschutz (Med. Fachangestellte)

Teilnahmegebühr:

Für 2 Wochenenden:
500 EUR für Mitglieder im dvta und VMTB
550 EUR für Nichtmitglieder
Darin enthalten: Kursgebühr, Seminarunterlagen,
Getränke, Imbiss

Zertifikat: „Zertifizierung als Fachkraft für Mammadiagnostik“

Zertifizierung durch: DRG, dvta, VMTB

Kursleitung: Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle

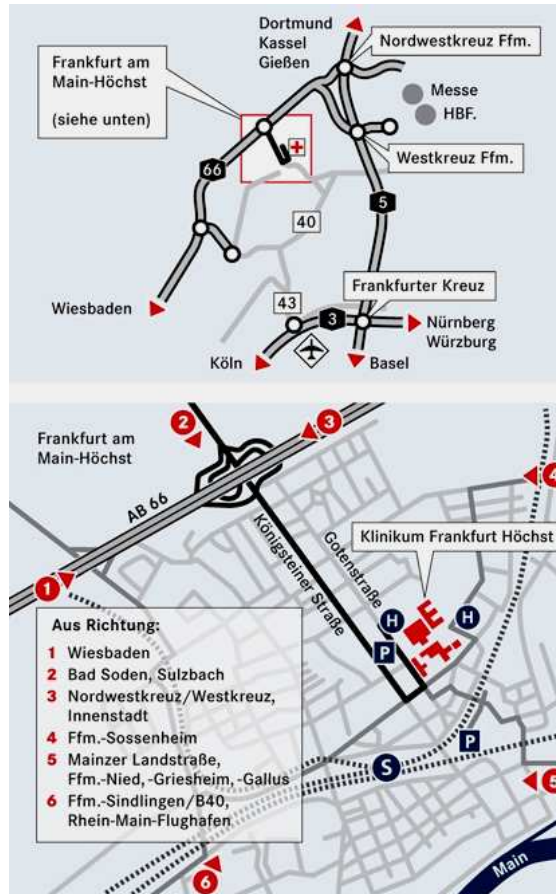
Kursveranstalter: Klinikum Frankfurt Höchst

Anmeldung und Infos:

MTA-Schule Frankfurt- Höchst
Telefon: 069 3106-3043
Mobil: 0177 8228005
Fax: 069 3106-3863
E-Mail: birgit.jachmann@KlinikumFrankfurt.de

Überweisung der Gebühren bis zum 30.9.2016

Bei Nichteinhaltung der vorgenannten Zahlungsfrist ist eine Teilnahme an dem Kurs nicht möglich!



Mit dem Auto:

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

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Hauptbahnhof Frankfurt a.M. mit der S1/S2 bis Bahnhof Frankfurt a.M.-Höchst. Weiter mit den Buslinien 59/ 253 bis Klinikum Frankfurt Höchst (Haltestelle direkt vor der Klinik) oder 10 Minuten Gehzeit.



Einladung zur Fortbildung

**Zertifizierung als
Fachkraft für Mammadiagnostik**

**7. und 8. Oktober 2016
10./11./12. November 2016
Gemeinschaftsraum (Gebäude A, 2. OG)**

Kursleitung

Prof. Dr. M. Müller-Schimpfle

Vorsitzender der AG Mammadiagnostik der DRG
Leiter des DKG-Brustzentrums (Diagnostik)
DEGUM Stufe III
Chefarzt

Klinik für Radiologie, Neuroradiologie & Nuklearmedizin,
Klinikum Frankfurt Höchst
Gesellschafter radiomedicum GbR
Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin



Einladung

Vielerlei qualitätssichernde Maßnahmen auf dem Gebiet der kurativen Mammographie wie auch des Mammographie-Screenings führen dazu, dass die Durchführung der Mammadiagnostik durch besonders sorgfältig geschultes Personal unerlässlich ist. Die Rolle der MTRA, aber auch der qualifizierten Arzthelferin, werden dabei immer bedeutsamer.

Das Seminar bietet die Möglichkeit, die Qualifikation zur zertifizierten Fachkraft in der Mammadiagnostik nach dem Lernzielkatalog des dvta und des VMTB in der Deutschen Röntgengesellschaft zu erlangen. Eine perfekte Mammographie setzt hohe technische, medizinische wie soziale Kompetenzen der Fachkraft für eine optimale Interaktion mit der Klientin voraus.

Unser Seminar vermittelt die dazu notwendigen Kenntnisse in Theorie und Praxis und wird nach höchsten Qualitätsstandards durchgeführt. Auf ärztlicher Ebene erfolgt das Teaching von Fachärzten auf dem Gebiet Mammadiagnostik, auf MTRA-Ebene werden Sie von Kolleginnen praktisch angeleitet, die über das Zertifikat des Grundkurses zur Zertifizierung als Fachkraft für Mammadiagnostik wie auch über aktuelle Kenntnisse durch einen Refresherkurs Mammadiagnostik verfügen.

Wir freuen uns auf einen lehrreichen Kurs in Frankfurt-Höchst und wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Erlangung des Zertifikats.

Ihr
Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle

Freitag, 7. Oktober 2016

- Physikalisch technische Grundlagen
- Dosimetrie/Strahlenschutz in der Mammographie
- Mammographisch gestützte Interventionen
- Klinische Aspekte
- Hygienemaßnahmen in der Mammographie
- Sonographie-Theoretische Grundlagen
- Ultraschallgestützte Interventionen
- Einstelltechnik/Bildqualität/Fehler erkennen

Samstag, 8. Oktober 2016

- Praktische Übungen zur Einstelltechnik
- Praktische Übungen:
 - Bildqualität
 - Sonographie
 - Konstanzprüfungen

Donnerstag, 10. November 2016

- Fa. Fujii
- Fa. GE
- Fa. Philips
- Fa. Siemens
- Digitale Technik in der Mammographie
- Technische Qualitätssicherung in der Mammographie

Freitag, 11. November 2016

- Pathologie des Mammakarzinoms
- Psychosoziale Kompetenzen
- Anatomie & Normalbefunde: Erfahrungen aus dem Screening
- Sentinel-Node-Szintigraphie
- Strahlentherapie beim Mammakarzinom
- Pathologie der Brust
- MRT
- Repetitorium
- Klausur

Samstag, 12. November 2016

- Praktische Übungen zur Einstelltechnik
- Praktika:
 - MRT
 - Bildkriterien
 - Konstanzprüfungen

Referentinnen und Referenten

- Bolt, Dr. med. Jan; xxx
- Brandstetter, Christiane; Klinikum Frankfurt Höchst
- Diebold, Dr. med. Thomas; Rad. GP Bad Homburg
- Engelmann, Dr. med. Kerstin; Brustzentrum Turmcarree Frankfurt
- Grube, PD Dr. med. Michael; Klinikum Frankfurt Höchst
- Hering, Bernd; Klinikum Fulda
- Herroeder, Dr. med. Nicole; Klinikum Frankfurt Höchst
- Hoberg, Bernd; Firma Agfa
- Hödl, Dr. med. Petra; Klinikum Frankfurt Höchst
- Kochert, Peggy; Firma GE
- Loewenhardt, Dr.med. Björn; Herz Jesu KH Fulda
- Mall, Prof. Dr. med. Gerhard; Klinikum Frankfurt Höchst
- Müller-Schimpfle, Prof. Dr. med. Markus; Klinikum Frankfurt Höchst
- Overbeck, Dr. med. Bettina; Klinikum Frankfurt Höchst
- Pade, Dr. med. Sepideh; Radiologie Darmstadt
- Schmeck, Dr. med. Sanja; Klinikum Frankfurt Höchst
- Schulz-Ertner, Prof. Dr. med. Daniela & Kollegen; Agaplesion Markus Krankenhaus Ffm
- Schnappauf, Klaus; FUJUFILM Deutschland
- Spittel, Heide; Brustzentrum Turmcarree Frankfurt
- Stein, Christian; Firma Fuji
- Weil, Birgit; GP Radiologie am Bethanienkrankenhaus Frankfurt

Qualitätssicherung durch



Programmänderungen behalten wir uns vor!