



Zertifizierungskurs Fachkraft für Mammadiagnostik

Kursleitung: Dr. med. Stefan Metz
Birgit Conrad MTR
Stephanie Fuchs MTR
Maria Dietz MTR

Ort: Radiologie Schwabing
Leopoldstr. 82
80802 München

Termin: Teil I 15. – 17. November 2024
Teil II 13. und 14. Dezember 2024

Zielgruppe:
MTRA und Arzthelferinnen

Teilnehmerzahl:
Maximal 30

Der Kurs richtet sich an MTRA, MTA und medizinisches Assistenzpersonal, welches sich auf dem Gebiet der Mammadiagnostik weiterbilden will. Der Umfang des Kurses beträgt 40 Unterrichtsstunden und wird mit einer Prüfung abgeschlossen. Die Voraussetzung für diesen Kurs ist, eine praktische Tätigkeit in der Mammadiagnostik von 1 Jahr und die Fachkunde bzw. Fachkenntnis im Strahlenschutz welches nachgewiesen werden muss.

„Zertifizierung als Fachkraft für
Mammadiagnostik“

Das Zertifikat wird von der DRG, DGMTR und dem DVTA ausgestellt.

Teilnahmegebühr für den gesamten Kurs einschl. Unterlagen, Imbiss und Getränken:

790,-€
Mitglied DVTA oder DGMTR 760,- €

Bankverbindung:
Konto Nr.
BLZ
Stichwort: Zertifizierung Fach-Assistentin

Bei einer Absage der Teilnahme bis zu 2 Wochen vor Kursbeginn werden 50% der Kosten erstattet, danach ist eine Kostenerstattung nicht mehr möglich. Die Teilnahme wird erst nach Überweisung der Kursgebühr auf o.g. Konto zugesichert.

Anmeldung:

E-Mail:
Stephanie.fuchs@arcor.de

Telefonische Auskunft erteilt:
Stephanie Fuchs 0163331101

Name:.....

Vorname:.....

Rechnungsanschrift:.....

.....

Straße:.....

Ort:.....

Beruf:.....

Telefon:.....

E-Mail:.....

Ort, Datum.....

Unterschrift:.....

Programm Teil 1

Freitag 15. November 2024 14:30 bis 19:00 Uhr

14:30 Uhr Registrierung, Begrüßung und Einführung,

14:45 Uhr Anatomie und Pathologie der weiblichen Brustdrüse

15:30 Uhr Herdbefunde in der Mammographie

16:15 Uhr Klinische Aspekte Stellenwert

17:00 Uhr Kaffeepause

17:15 Uhr Risikofaktoren des Mamma-Ca

18:00 Uhr Ultraschall der weibl. Brustdrüse

18:45 Uhr Diskussion

19:00 Uhr Ende des 1. Tages

Samstag 16. November 2024 9:00 bis 19:15 Uhr

9:00 Uhr Theoretische Grundlagen der Positionierungstechnik von Standardaufnahmen

9:45 Uhr KBV-Beurteilungskriterien

10:30 Uhr Kaffeepause

10:45 Uhr Techn. Qualitätssicherung in der Mammographie

11:30 Uhr Bildwiedergabegeräte
Technische Grundlagen

12:15 Uhr Mittagspause

13:00 bis PRAKTIKA

19:15 Uhr - Einstelltechnik mit Model

der Standardaufnahmen

- KBV-Richtlinien, Fehlererkennung

- Interventionen

Siehe Plan

19:15 Uhr Ende des 2. Tages

Sonntag 17. November 2024 9:00 bis 15:30 Uhr

9:00 Uhr Hygienemaßnahmen in d. Mammographie

9:45 Uhr Physikalisch-techn. Grundlagen d. Mammographie

10:30 Uhr Kaffeepause

10:45 Uhr Neue Gerätetechnische Entwicklungen
CSME, Brust-CT

11:30 Uhr Techn. Grundlagen Tomosynthese mit Fallbeispielen

12:15 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Implantatmammographie

13:45 Uhr Anatomische Besonderheiten und deren Begrifflichkeiten

14:30 Uhr Die Rolle der MTRA bei der Führung und Begleitung der Patientin im Rahmen der Mammadiagnostik

15:15 Uhr Diskussion

15:30 Ende des 1. Seminarteils

Programm Teil 2

Freitag 13. Dezember 2024 14:30 bis 18:30 Uhr

15:00 Uhr Szintigraphie, Sentinel Nodes

15:45 Uhr Interventionen, Durchführung und Gerätekunde

16:30 Uhr Kaffeepause

16:45 Uhr Magnetresonanzmammographie

17:30 Uhr Theoretische Grundlagen der Positionierungstechnik von Zusatzaufnahmen

18:15 Uhr Diskussion

18:30 Uhr Ende des Tages

Samstag 14. Dezember 2024 8:00 bis 18:00 Uhr

8:00 bis PRAKTIKA

15:00 Uhr - Einstelltechnik mit Model

Standardaufnahmen

- Qualitätssicherungsmaßnahmen

- Einstelltechnik mit Model

Zusatzaufnahmen

12:00 Uhr Mittagspause

13:00Uhr – 15:00 Uhr

Siehe Plan

15:00 Uhr Wiederholungen Prüfungsvorbereitung

16:00 Uhr Kaffeepause

16:15 Uhr Schriftliche Prüfung

17:15 Uhr Besprechung der Prüfungsfragen
Ausgabe der Zertifikate

18:00 Uhr Ende des Seminars

Zertifizierungskurs Fachkraft für Mammadiagnostik

Praktikum I Samstag 16. November 2024

Beginn 13:00 Uhr Ende 19:15 Uhr

Kaffeepause 15:00-15:15Uhr

Für die Praktika der Einstelltechnik haben wir mehrere verschiedene Modelle engagiert, um diese praxisnah zu gestalten.

Zeit	Gruppe I	Gruppe II	Gruppe III
13:00-15:00	Positionierungstechnik Standardaufnahmen	Bildbesprechung nach den KBV-Beurteilungskriterien	Technische Qualitätssicherung
15:15-17:15	Technische Qualitätssicherung	Positionierungstechnik Standardaufnahmen	Bildbesprechung nach den KBV-Beurteilungskriterien
17:15-19:15	Bildbesprechung nach den KBV-Beurteilungskriterien	Technische Qualitätssicherung	Positionierungstechnik Standardaufnahmen

Praktikum II, Samstag 14. Dezember 2024

Beginn 8:00 Uhr Ende der Praktika 15:00 Uhr

Kaffeepause 10:00-10:15Uhr

Mittagspause 12:15-13:00 Uhr

Zeit	Gruppe I	Gruppe II	Gruppe III
8:00-10:00	Positionierungstechnik Zusatzaufnahmen	Positionierungstechnik Standardaufnahmen	Interventionen
10:15-12:15	Interventionen	Positionierungstechnik Zusatzaufnahmen	Positionierungstechnik Standardaufnahmen
13:00-15:00	Positionierungstechnik Standardaufnahmen	Interventionen	Positionierungstechnik Zusatzaufnahmen

Dr. med. Stefan Metz DIE RADIOLOGIE

Birgit Conrad MTR DIE RADIOLOGIE

Stephanie Fuchs DIE RADIOLOGIE

Maria Dietz MTR DIE RADIOLOGIE

Sibylle Trettel Lehr-MTRA Kirchheim unter Teck

Heide Dörrie Lehr-MTRA Screening Paderborn

Brigitte Wendt Technische Qualitätssicherung RZ Oldenburg