

Qualitätssicherung durch



Zertifizierungskurs Fachkraft für Mammadiagnostik

Kursleitung: PD Dr. med. Eva Fallenberg
Sibylle Trettel Lehr-MTRA

Ort: Mammazentrum
Institut für diagnostische und
interventionelle Radiologie
Klinikum rechts der Isar | TU München
Ismaninger Str. 19
81675 München

Termin: Teil I 10. – 12. November 2023
Teil II 8. und 09. Dezember 2023

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: S. Trettel
Kreissparkasse Esslingen
IBAN: DE30 6115 0020 0102 2988 99
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:
sibylle@trettel.de

Telefonische Auskunft erteilt:
Frau Trettel 0175 5465940

Name:.....

Vorname:.....

Rechnungsanschrift:.....

.....

Straße:.....

Ort:.....

Beruf:.....

Telefon:.....

E-Mail:.....

Ort, Datum.....

Unterschrift:.....

Programm Teil 1

Freitag 10. November 2023 14:30 bis 19:00 Uhr

14:30 Uhr Registrierung, Begrüßung und Einführung,

14:45 Uhr Anatomie und Pathologie der weiblichen Brustdrüse
Dr. Muckenhuber

15:30 Uhr Herdbefunde in der Mammographie
PD Dr. E. Fallenberg

16:15 Uhr Klinische Aspekte Stellenwert
S. Trettel

17:00 Uhr Kaffeepause

17:15 Uhr Risikofaktoren des Mamma-Ca
PD Dr. T. Huber

18:00 Uhr Ultraschall der weibl. Brustdrüse
Dr. A. Wiedemann

18:45 Uhr Diskussion

19:00 Uhr Ende des 1. Tages

Samstag 11. November 2023 9:00 bis 19:15 Uhr

9:00 Uhr Theoretische Grundlagen der Positionierungstechnik von Standardaufnahmen
S. Trettel

9:45 Uhr KBV-Beurteilungskriterien
H. Dörrie

10:30 Uhr Kaffeepause

10:45 Uhr Techn. Qualitätssicherung in der Mammographie
G. Wendt

11:30 Uhr Bildwiedergabegeräte
Technische Grundlagen
G. Wendt

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 12. November 2023 9:00 bis 15:30 Uhr

9:00 Uhr Hygienemaßnahmen in d. Mammographie
S. Trettel

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

10:30 Uhr Kaffeepause

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

11:30 Uhr Techn. Grundlagen Tomosynthese mit Fallbeispielen
PD Dr. E. Fallenberg

12:15 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Implantatmammographie
H. Dörrie

13:45 Uhr Anatomische Besonderheiten und deren Begrifflichkeiten
S. Trettel

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

15:15 Uhr Diskussion

15:30 Ende des 1. Seminarteils

Programm Teil 2

Freitag 08. Dezember 2023 14:30 bis 18:30 Uhr

15:00 Uhr Szintigraphie, Sentinel Nodes
Lisena Cala

15:45 Uhr Interventionen, Durchführung und Gerätekunde
S. Trettel

16:30 Uhr Kaffeepause

16:45 Uhr Magnetresonanzmammographie
PD Dr. T. Huber

17:30 Uhr Theoretische Grundlagen der Positionierungstechnik von Zusatzaufnahmen
H. Dörrie

18:15 Uhr Diskussion

18:30 Uhr Ende des Tages

Samstag 09. Dezember 2023 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 11. November 2023

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 Heide Dörrie	Bildbesprechung nach den KBV-Beurteilungskriterien Sibylle Trettel	Technische Qualitätssicherung Brigitte Wendt
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 09. Dezember 2023

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 Heide Dörrie	Positionierungstechnik Standardaufnahmen Sibylle Trettel	Interventionen Silvija Stancic
10:15-12:15	Interventionen	Positionierungstechnik Zusatzaufnahmen	Positionierungstechnik Standardaufnahmen
13:00-15:00	Positionierungstechnik Standardaufnahmen	Interventionen	Positionierungstechnik Zusatzaufnahmen

PD Dr. med. Eva Fallenberg TU München, Klinikum rechts der Isar

PD Dr. med. Thomas Huber TU München Klinikum rechts der Isar

Silvija Stancic MTR TU München, Klinikum rechts der Isar

Sibylle Trettel Lehr-MTR Kirchheim unter Teck

Heide Dörrie Lehr-MTR Screening Paderborn

Brigitte Wendt Technische Qualitätssicherung RZ Oldenburg