

Helena Brammer-Mast

MTR Mammographie-Screening

Zertifizierte:r MTR im Mammographie-Screening-Programm mit 7 Jahren Erfahrung an Conradia und im Radiologischen Zentrum. 14.000 Screening-Aufnahmen pro Jahr mit PGMI-Bildqualitaet 96% A/B, Mammographie-Screening-Zertifizierung des Referenzzentrums. Spezialist:in fuer Tomosynthese, Stereotaxie und empathische Begleitung im Brustkrebs-Fruherkennungsprogramm.

- ✉ helena.brammer-mast@example.de
- ☎ +49 40 5566 9921
- 📍 Hamburg, Deutschland
- 🌐 [linkedin.com/in/helena-brammer-mast-mtr](#)
- 📄

Berufserfahrung

MTR Mammographie-Screening

Conradia Radiologie • Hamburg, Deutschland • 08/2020 - heute

Digitale Vollfeld-Mammographie und Tomosynthese im Mammographie-Screening-Programm

- 14.000 Screening-Aufnahmen pro Jahr in der digitalen Vollfeld-Mammographie, PGMI-Bildqualitaet 96% A/B
- Schulungs- und Feedback-Programm zur Einstelltechnik, PGMI-Steigerung von 91% auf 96% A/B
- Assistenz bei Tomosynthese und stereotaktischen Vakuumbiopsien in der Abklaerungsdiagnostik
- Empathische Begleitung der Teilnehmerinnen, 4,9/5 Patientenfeedback aus 1.800 Befragungen
- Qualitaetssicherung und Dokumentation nach den Vorgaben des Referenzzentrums und der StrlSchV
- Praxisanleitung von 2 MTR-Auszubildenden pro Jahr in der Mammographie

MTRA Mammographie & Roentgen

Radiologisches Zentrum Hamburg • Hamburg, Deutschland

08/2018 - 07/2020

Kurative Mammographie und konventionelles Roentgen

- 6.500 kurative und Screening-Mammographie-Aufnahmen pro Jahr
- Mitarbeit an der Vorbereitung der Re-Zertifizierung des Screening-Standorts
- Konstanzpruefung und Qualitaetssicherung der Mammographie-Anlagen nach StrlSchV

Projekte

PGMI-Qualitaetsoffensive Screening

- 04/2024 - 11/2024

Schulungs- und Feedback-Programm zur Einstelltechnik, Steigerung der PGMI-Bildqualitaet von 91% auf 96% A/B-Bewertungen

Zertifikate

Strahlenschutz Aktualisierungskurs nach StrlSchV (alle 5 Jahre)

- 03/2025

Mammographie-Screening-Zertifizierung (Referenzzentrum)

- 09/2020

Ausbildung

Examen MTRA (MTA-G, 3-jaehrige Ausbildung)

MTA-Schule Hamburg

Hamburg, Deutschland

09/2015 - 07/2018

Medizinisch-technische Radiologieassistentz

1,8

Abitur

Gymnasium Eppendorf Hamburg

Hamburg, Deutschland

08/2007 - 06/2015

Allgemeine Hochschulreife

GPA: 2,2

Fähigkeiten

Mammographie (digitale Vollfeld-Mammographie)

,

Tomosynthese & Stereotaxie, Mammographie-Screening-Programm

,

PGMI-Bildqualitaetsbewertung, Strahlenschutz nach StrlSchV (Fachkunde)

,

Patientenkommunikation & Empathie

,

Qualitaetssicherung Mammographie (Referenzzentrum)

,

PACS / RIS / DICOM

Sprachen

Deutsch, Muttersprache

Englisch, B2

Arabisch, C1

Fachkunde Strahlenschutz Roentgen/Mammographie nach StrlSchV

- 09/2018

Examen MTRA (Staatsexamen)

- 07/2018

Stärken

Bildqualitäts-Akribie

PGMI-Bildqualität 96% A/B bei 14.000 Aufnahmen pro Jahr, Wiederholungsaufnahmequote 2,1%

Empathische Patientenkommunikation

Sensible Begleitung der Früherkennungsteilnehmerinnen, 4,9/5 Patientenfeedback aus 1.800 Befragungen

Strahlenschutz-Disziplin

Konsequente Dosisoptimierung und Qualitätssicherung nach den Vorgaben des Referenzzentrums und der StrlSchV