

Ausbildung

PVÄ-Zertifikat 01/2023 - 06/2023

Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV)

Berlin, Deutschland

Programmverantwortliche Ärztin
Mammographie-Screening (KBV)
PVÄ 06/2023

Facharzttitle Radiologie

07/2018 - 06/2023

Ärztekammer Hamburg

Hamburg, Deutschland

Facharzt für Radiologie (5 Jahre WBO
BÄK)

Facharztprüfung 06/2023

Dr. med. 10/2014 - 02/2018

Universität Hamburg / UKE

Hamburg, Deutschland

Promotion Dr. med. – BI-RADS-
Klassifikation

magna cum laude

Staatsexamen Humanmedizin

10/2012 - 06/2018

Universität Hamburg

Hamburg, Deutschland

Humanmedizin

GPA: 1,5 (Approbation 06/2018)

Fähigkeiten

- Mammographie-Screening-
- Doppelbefundung
- BI-RADS v5 / Sono-BIRADS
- Brust-MRT Magnetom Skyra 3T
- Stereotaktische Vakuumbiopsie
KBV / Mammographie-Screening-
- Qualitätsmanagement
- Aidoc KI-Doppelbefundung
- Hochrisiko-Screening BRCA1/2
- Statistik R / SPSS

Profil

Fachärztin Radiologie und Programmverantwortliche Ärztin (PVÄ) im Mammographie-Screening-Programm Hamburg, Standort Asklepios Klinik Barmbek seit 06/2023. 14.000 Screening-Mammographien pro Jahr Doppelbefundung, Detection-Rate 8,2 pro 1.000 (Soll 5-7), positiver Prädiktiver Wert (PPV) 24 %. DRG-Mitgliedschaft + Mammographie-Screening-Zertifikat (KBV).

Berufserfahrung

Programmverantwortliche Ärztin Mammographie-Screening + Senologie

06/2023 - heute

Asklepios Klinik Barmbek (Hamburg) – Screening-Einheit
Hamburg-Nord

Hamburg, Deutschland

Programmverantwortliche Ärztin Mammographie-Screening + Brust-MRT-Sprechstunde

- Doppelbefundung von 14.000 Screening-Mammographien pro Jahr am Siemens MAMMOMAT Inspiration mit Detection-Rate 8,2 / 1.000
- Abklärungsdiagnostik für 380 positive Screening-Fälle pro Jahr mit Sono-Mammografie, MRT und stereotaktischer Biopsie
- Qualitätsmanagement-Verantwortung: 100 % Doppelbefundungs-Rate, Kappa-Score 0,82 (vs. Soll 0,7)
- 180 Brust-MRTs pro Jahr am Magnetom Skyra 3T inkl. BI-RADS-Klassifikation und Hochrisiko-Programm
- Schulung von 12 Befunder:innen für Mammographie-Screening-Zertifikat-Erhalt (5-Jahres-Re-Zertifizierung)
- Co-PI Studie 'KI-Doppelbefundung Mammographie' mit Aidoc-Software, n=24.000, Drittmittel 220.000 €

Fachärztin Radiologie + WB Senologie 07/2018 - 05/2023

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE Radiologie)

Hamburg, Deutschland

Facharzt-Tätigkeit Brust- und Senologie-Bildgebung

- 6.800 Mammographien pro Jahr eigenständig (Diagnostik + Screening + High-Risk)
- 320 Brust-MRTs pro Jahr und 180 stereotaktische Vakuumbiopsien (Mamotome)
- Promotion Dr. med. magna cum laude zu BI-RADS-Klassifikation (IF 5,7)

Zertifikate

PVÄ-Zertifikat Mammographie-Screening (KBV)

06/2023

Mammographie-Screening-Zertifikat (DRG / KBV)

03/2023

Facharzt für Radiologie 06/2023

Senologie-Curriculum DRG (300 Std.)

11/2022

Fachkunde Mammographie + CT + MRT nach StrISchG

06/2021

Approbation als Ärztin 06/2018

EUSOBI-Mitgliedschaft + DRG-Mitgliedschaft

10/2024

Sprachen

Deutsch Muttersprache

Englisch C2

Schwedisch B2

Stärken

Screening-Detection-Performance

Detection-Rate 8,2 / 1.000 (Soll 5-7), PPV 24 %, Kappa-Score 0,82 vs. Soll 0,7

Projekte

KI-Doppelbefundung Mammographie-Screening

09/2024 - heute

Co-PI, n=24.000, Drittmittel 220.000 €, Aidoc-Algorithmus, Manuskript Radiology (IF 12,1) in Revision

Promotionsfolge BI-RADS-Klassifikation 02/2018 - 06/2023

Folgekohorte n=4.200, Erstautorenschaft European Radiology (IF 5,7)

Publikationen

04/2026

06/2023

Qualitätsmanagement

100 % Doppelbefundung in 14.000
Fällen/Jahr, 0 dokumentierte
Schiedsstellen-Fälle in 2 Jahren

KI-Validierung

Co-PI in Aidoc-Studie n=24.000, Radiology
in Revision (IF 12,1)