

Dr. med. Magdalena Histologie-Reichmann

Assistenzärztin Pathologie (1. Weiterbildungsjahr)



✉ magdalena.histologie-reichmann@example.de

☎ +49 30 4567 8901

📍 Berlin, Deutschland

🌐 histologie-reichmann.de

🌐 linkedin.com/in/magdalena-histologie-reichmann



PROFIL

Assistenzärztin Pathologie im 1. Weiterbildungsjahr an der Charite Institut fuer Pathologie Berlin mit Approbation seit 09/2024 und Promotion Dr. med. (summa cum laude) zu Tumormikroumgebung im Pankreaskarzinom. Eigenstaendige Befundung von 480 Histologie-Faellen pro Quartal unter Supervision, 24-Stunden-Schnellschnitt-Dienst, erste FISH- und IHC-Validierungen am Zeiss Axio Imager Z2. Deutsch C1, Englisch C1 und Franzoesisch B2.

BERUFSERFAHRUNG

Assistenzärztin Pathologie (WB0 5J)

Charite Institut fuer Pathologie Berlin

Weiterbildung Pathologie im 1. Jahr mit Schwerpunkt allgemeine Histologie und Schnellschnitt-Diagnostik unter Supervision von Prof. Klauschen.

📅 10/2024 - heute 📍 Berlin, Deutschland

- Eigenstaendige Befundung von 480 Histologie-Faellen pro Quartal an Zeiss Axio Imager Z2 mit Doppelblick-Kontrolle durch Oberarzt
- 24-Stunden-Schnellschnitt-Dienst fuer 6 OP-Saele Visceral- und Mammachirurgie, im Schnitt 18 Schnellschnitte pro Dienst in unter 20 Minuten
- Praeanalytische Qualitaetssicherung der Einbett- und Schnittstrasse, Reklamationsquote von 4,2% auf 1,8% gesenkt
- Mitwirkung an 14 woeentlichen Tumorboards (Pankreas, Mamma, GI) mit eigenstaendiger Fall-Aufbereitung am NanoZoomer-Scan
- Validierung von 32 Immunhistochemie-Antikoerpern am Roche Ventana BenchMark Ultra inklusive Negativ- und Positivkontrollen

PJ-Tertial + Promotionsstudent Pathologie

Universitaetsklinikum Heidelberg Pathologie + DKFZ

Praktisches Jahr Pathologie kombiniert mit experimenteller Promotion in der AG Tumormikroumgebung Pankreaskarzinom.

📅 05/2023 - 09/2024 📍 Heidelberg, Deutschland

- Tissue Microarray-Aufbau fuer 248 Pankreaskarzinom-Faelle inklusive klinischer Annotation in REDCap
- Multiplex-Immunfluoreszenz fuer 8 Marker (CD8 + FOXP3 + PD-L1 + CK19) an Hamamatsu NanoZoomer ausgewertet mit QuPath
- Erstautoren-Manuskript zu CD8/FOXP3-Ratio als Prognosemarker bei PDAC in Modern Pathology eingereicht (Revision)
- Promotion Dr. med. mit summa cum laude verteidigt 07/2024, Bewertung 1,0

PROJEKTE

CD8/FOXP3-Ratio als Prognosemarker bei PDAC

📅 01/2024 - heute

Multiplex-IF-Studie an 248 PDAC-Faellen, Erstautoren-Manuskript in Revision bei Modern Pathology

AUSBILDUNG

Dr. med. (Promotion)

Universitaet Heidelberg + DKFZ

📅 05/2023 - 07/2024

📍 Heidelberg, Deutschland

Pathologie /
Tumormikroumgebung
Pankreas

1,0 (summa cum laude)

Staatsexamen + Approbation

Charite Universitaetsmedizin
Berlin

📅 10/2018 - 06/2024

📍 Berlin, Deutschland

Humanmedizin

GPA: 1,3 (Hammerexamen)

FÄHIGKEITEN

Histologie + Schnellschnitt

Immunhistochemie (Ventana +
BOND)

Zeiss Axio Imager Z2 +
NanoZoomer

QuPath + Aperio ImageScope

Tumorboard-Aufbereitung

REDCap + R + GraphPad Prism

Multiplex-Immunfluoreszenz

Praeanalytik + QM ISO 15189

ZERTIFIKATE

Approbation als Aerztin
(Landesaerztekammer
Berlin)

📅 09/2024



PUBLIKATIONEN

📅 2024

Erstautorin, Multiplex-Immunfluoreszenz-Studie an 248 Faellen

Hammerexamen (Note 1,3)

📅 06/2024 📄

Strahlenschutz-Fachkunde nach RoeV

📅 03/2024 📄

GCP Good Clinical Practice

📅 11/2023 📄

SPRACHEN

Deutsch ●●●○○

Englisch ●●●●●

Franzoesisch ●●●●○

AUSZEICHNUNGEN

Promotionspreis der Medizinischen Fakultät Heidelberg

📅 07/2024 📄

Auszeichnung fuer Promotion summa cum laude zu Tumormikroumgebung im Pankreaskarzinom

STÄRKEN

Mikroskopische Praezision

Doppelblick-Kontrolle als Standard, Diskrepanzrate mit Oberarzt unter 3% nach 9 Monaten

Wissenschaftliche Disziplin

Erste Erstautorenschaft eingereicht und Promotion summa cum laude verteidigt, zweites Manuskript in Vorbereitung

Tumorboard-Kommunikation

Strukturierte Fall-Vorstellung mit NanoZoomer-Slides, positives Feedback von 4 OP-Chirurgen-Teams