

Sebastian Zytologie-Brammer

Facharzt fuer Pathologie

✉ sebastian.zytologie-brammer@example.de • 📞 +49 40 5678 9012 • 📍 Hamburg, Deutschland
🌐 zytologie-brammer.de • 🌐 linkedin.com/in/sebastian-zytologie-brammer • 📄

Profil

Facharzt fuer Pathologie seit 06/2024 am UKE Institut Pathologie Hamburg mit 5,5 Jahren Weiterbildung (WBO) und Schwerpunkt Zytologie + Mamma + Gastrointestinal-Pathologie. Eigenverantwortliche Befundung von 2.400 Faellen pro Quartal inklusive 380 Schnellschnitten, BDP-Mitglied, DGP-Mitglied und QulP-Ringversuche bestanden. Co-Autor von 7 Publikationen in Histopathology und Modern Pathology. Deutsch C1, Englisch C1.

Berufserfahrung

07/2024 - heute

Hamburg, Deutschland

Facharzt fuer Pathologie

UKE Institut Pathologie Hamburg

Eigenverantwortliche Befundung im Routine-Diagnostik-Team mit Schwerpunkt Mamma-, GI- und Zytologie-Diagnostik.

- Eigenverantwortliche Befundung von 2.400 Histologie-Faellen pro Quartal inklusive 480 Mamma-Stanzen und 320 GI-Resektaten
- Schnellschnitt-Diagnostik fuer 380 Faelle pro Quartal mit Turnaround unter 18 Minuten, Diskrepanzrate zur endgueltigen Diagnose 1,2%
- Teilnahme an 18 Tumorboards pro Woche (Mamma, GI, Lunge, Lymphom) und Fall-Aufbereitung mit Aperio ImageScope + QuPath
- Verantwortlich fuer 4 QulP-Ringversuche (HER2 IHC, HER2 ISH, BRAF, RAS), alle in Q1 + Q2 2025 bestanden
- Supervision von 2 Assistenzaerzten im 1. + 2. Weiterbildungsjahr mit woeentlichen Fall-Reviews

10/2018 - 06/2024

Muenchen, Deutschland

Assistenzarzt + Weiterbildung Pathologie (WBO 5J)

TUM Klinikum rechts der Isar Pathologie

Komplette 5-jaehrige WBO Pathologie mit zusaetzlichem halbem Jahr in Molekularpathologie.

- Befundung von 9.600 Faellen pro Jahr in den letzten 2 Jahren inklusive Mamma-, GI-, Lungen- und Lymphom-Diagnostik
- Aufbau eines NGS-Routine-Workflows (Illumina NextSeq + Thermo Ion Torrent) fuer 240 Lungen-Faelle pro Jahr
- Erstautor von 2 Manuskripten in Histopathology (HER2-Low Mamma) und Journal of Pathology (BRAF-Kolon)
- Erfolgreiche Facharztpruefung Bayerische Landesaeztekammer 06/2024 mit Note 1,3

Ausbildung

06/2024

Muenchen, Deutschland

Facharzt fuer Pathologie (BLAEK)

Bayerische Landesaeztekammer

Pathologie • Bestanden (Note 1,3)

10/2017 - 09/2018
Muenchen, Deutschland

Dr. med.
Technische Universitaet Muenchen
Molekulare Pathologie Magenkarzinom • magna cum laude

10/2011 - 06/2018
Muenchen, Deutschland

Staatsexamen + Approbation
Technische Universitaet Muenchen
Humanmedizin • GPA: 1,4 (Hammerexamen)

Fähigkeiten

- Routine-Histologie +
 - Schnellschnitt
 - Mamma + GI-Pathologie
 - Zytologie (Gyn + non-Gyn)
- Immunhistochemie Ventana +
 - BOND-III
 - FISH Cytocell + Vysis
 - NGS Illumina NextSeq + Ion
 - Torrent
- Aperio + QuPath + NanoZoomer
Tumorboard + Konsil-
 - Kommunikation

Projekte

01/2024 - heute

HER2-Low Mamma-Karzinom Diagnostik-Pathway

Implementierung HER2-Low (1+ und 2+/ISH-) Befundung am UKE inklusive QuIP-Validierung, Erstautoren-Publikation in Histopathology

Zertifikate

06/2024

Facharzt fuer Pathologie (Bayerische LAEK)

05/2024

BDP Bundesverband Deutscher Pathologen Vollmitglied

04/2024

DGP Deutsche Gesellschaft fuer Pathologie Vollmitglied

03/2024

QuIP HER2 + BRAF + RAS Ringversuche bestanden

Sprachen

Deutsch	Englisch	Franzoesisch
Muttersprache	C1	B2

Publikationen

2024

Erstautor, Inter-Observer-Studie an 480 Mamma-Stanzen

2023

Erstautor, NGS-Validierungsstudie

Stärken

Diagnostische Breite

5,5 Jahre WBO an TUM rechts der Isar plus UKE Hamburg mit Mamma, GI, Lunge, Lymphom und Zytologie auf Facharzt-Niveau

Aufbau-Kompetenz

NGS-Routine-Workflow fuer 240 Lungen-Faelle pro Jahr in 14 Monaten produktiv aufgebaut und QIP-validiert

Wissenschaftliche Publikation

2 Erstautoren-Publikationen in Q1-Journalen (Histopathology, Journal of Pathology) waehrend WBO