

Dr. med. Stefan Aichinger

Assistenzarzt Neurochirurgie (4. WBJ)

✉ stefan.aichinger@example.de

☎ +49 30 4505 8821

📍 Berlin, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/stefan-aichinger-md



Profil

Assistenzarzt Neurochirurgie im 4. Weiterbildungsjahr an der Charite Klinik fuer Neurochirurgie Berlin (CCM/CVK), 720 dokumentierte OP-Assistenzen und 142 selbstaendige Eingriffe nach BAEK-Logbuch (Bandscheiben-OP, Burr-Hole, externe Ventrikeldrainage). Promotion Dr. med. magna cum laude 2024 zu glioblastomalen Stammzellen, Forschungssemester am UKE Hamburg. Karriereziel: Facharztpruefung 2027, Schwerpunkt vaskulaere Neurochirurgie.

Berufserfahrung

Assistenzarzt Neurochirurgie (WBO 4. Jahr)

Charite - Universitaetsmedizin Berlin (Klinik fuer Neurochirurgie CCM + CVK)

Berlin, Deutschland

08/2022 - heute

Weiterbildung Neurochirurgie nach BAEK-WBO (6 Jahre), Rotation CCM Tumor/Schaedelbasis + CVK Wirbelsaeule/Trauma

- 720 OP-Assistenzen und 142 selbstaendige Eingriffe nach BAEK-Logbuch (84 Bandscheiben-OPs, 28 Burr-Hole + externe Ventrikeldrainage, 18 Cranioplastien, 12 Karpaltunnel)
- Stationsdienst auf neurochirurgischer Intermediate Care mit 14-18 Patient:innen pro Schicht, 1.840 Arztbriefe in SAP IS-H mit 96% Freigabequote ohne Korrektur
- BrainLab-Curve-Cranial-Navigation in 38% der assistierten Tumor-OPs, IOM Inomed C2 Intraoperatives Neuromonitoring an 64 Awake-Craniotomy-Faellen
- Promotion Dr. med. magna cum laude 06/2024 zu Glioblastom-Stammzellen, IF 5,8 Erstautorenschaft Neuro-Oncology
- 24-Stunden-Bereitschaftsdienste in der ZNA mit durchschnittlich 4-6 neurochirurgischen Konsilen (Schaedel-Hirn-Trauma, ICB, SAH) pro Dienst

Forschungssemester Neurochirurgie

Universitaetsklinikum Hamburg-Eppendorf UKE (Klinik fuer Neurochirurgie)

Hamburg, Deutschland

02/2022 - 07/2022

DFG-finanziertes Forschungssemester

- DFG-Stipendium 14.400 EUR Promotionsstipendium fuer Glioblastom-Stammzell-Charakterisierung
- Co-Autorenschaft 2 peer-reviewter Publikationen (IF 4,2 + IF 5,8), Vortrag DGNC-Kongress Frankfurt 2023
- Histopathologie-Labor: 240 Glioblastom-Praeparate WHO IV mit MGMT-Methylierungs-Status analysiert

Ausbildung

Promotion Dr. med.

Charite - Universitaetsmedizin Berlin • Berlin, Deutschland • 10/2023 - 06/2024

Neurochirurgie • magna cum laude

Fähigkeiten

Bandscheiben-Operationen (mikroskopisch)

Burr-Hole + externe Ventrikeldrainage

BrainLab Curve Cranial Navigation

IOM Inomed C2 Neuromonitoring

Mikrochirurgie Zeiss Pentero

Neurochirurgische ZNA-Konsile (SHT, ICB, SAH)

SAP IS-H / ORBIS KIS

ICD-11 + DRG B02/B17 Kodierung

Zertifikate

Approbation als Arzt - Senatsverwaltung Berlin

• 07/2022

Promotion Dr. med. (magna cum laude) - Charite Berlin

• 06/2024

BrainLab Curve Cranial Navigation User Certificate

• 09/2023

ATLS Provider (Advanced Trauma Life Support)

• 05/2023

Staatsexamen Humanmedizin (Approbation 07/2022)

Charite - Universitaetsmedizin Berlin • Berlin, Deutschland • 10/2015 - 07/2022

Humanmedizin • GPA: 1,4

Projekte

Promotion: Glioblastom-Stammzellen und MGMT-Methylierung

• 02/2022 - 06/2024

240 Glioblastom-Praeparate WHO IV analysiert, IF 5,8 Erstautorenschaft Neuro-Oncology, magna cum laude 06/2024

Charite-Awake-Craniotomy-Register

• 01/2024 - heute

Mit-Dateneingabe in CCM-Awake-Craniotomy-Register (n=164 Faelle), Co-Autorenschaft Manuskript in Vorbereitung Acta Neurochirurgica

Publikationen

08/2024 •

03/2023 •

Stärken

Operative Lernkurve

720 OP-Assistenzen und 142 selbstaendige Eingriffe in 30 Monaten, Logbuch-Soll der BAEK-WBO im 4. WBJ uebererfuellt

Wissenschaftliche Disziplin

Promotion magna cum laude mit IF 5,8 Erstautorenschaft Neuro-Oncology parallel zum klinischen Schichtdienst

Belastbarkeit im Bereitschaftsdienst

24-Stunden-Dienste mit 4-6 neurochirurgischen ZNA-Konsilen pro Dienst, dokumentierte Schockraum-Praesenz bei 38 Polytraumata pro Jahr

Strahlenschutz-Fachkunde Roentgendiagnostik

• 11/2023

Sprachen

Deutsch

Muttersprache

Franzoesisch

B2

Englisch

C1