

PD Dr. med. Konrad Aichberger

Oberarzt & PD Neurochirurgie

konrad.aichberger@example.de

+49 6221 56 7144

Heidelberg, Deutschland

linkedin.com/in/konrad-aichberger-md-phd

Profil

Facharzt für Neurochirurgie und PD am Universitätsklinikum Heidelberg, 11 Jahre Klinikerfahrung, 2.420 dokumentierte Eingriffe inkl. 320 Schädelbasis-Tumor- und 84 Aneurysma-Clipping-Operationen. Habilitation 2024, Otfrid-Foerster-Preis 2022, EBNS-Examiner. BrainLab- und Stryker-Navigation-zertifiziert. Karriereziel: Leitender Oberarzt Neurochirurgie mit eigenem Schädelbasis-Bereich.

Berufserfahrung

Oberarzt & PD Neurochirurgie

Universitätsklinikum Heidelberg (Neurochirurgische Klinik)

Heidelberg, Deutschland

07/2021 - heute

Schwerpunkt Schädelbasis-Tumor und vaskuläre Neurochirurgie, Habilitation 2024

- 240 selbständige Eingriffe pro Jahr (84 Schädelbasis-Tumor, 38 Aneurysma-Clipping, 64 spinale Stabilisierung, 54 Bandscheibe), neurologische Defizit-Rate 6,2% (DGNC 11%)
- BrainLab-Cranial-Navigation und Stryker NAV3i Spine in 92% der elektiven OPs, IONM-Standardstart in 90% aller Schädelbasis-Eingriffe
- Habilitation 2024 mit 24 Q1-Publikationen und h-Index 22, Otfrid-Foerster-Preis 2022 der DGNC
- DBS-Parkinson-Programm-Aufbau mit 64 Implantationen 2024, postoperative UPDRS-III-Reduktion 58%
- EBNS-Examiner seit 2024, Weiterbildungsbeauftragter für 6 Assistenzärzte WBO 1-6

Assistenzarzt Neurochirurgie (6 Jahre WBO)

Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

07/2014 - 06/2021

WBO 6 Jahre Neurochirurgie

- 1.840 OP-Assistenzen, 720 selbständige Eingriffe nach Logbuch
- Promotion Dr. med. summa cum laude 2018
- Forschungsaufenthalt Karolinska Stockholm 2019 (6 Monate)

Fähigkeiten

Schädelbasis- und Tumorchirurgie

Spinale Neurochirurgie (Bandscheibe, Stabilisierung)

Vaskuläre Neurochirurgie (Aneurysma-Clipping)

Awake-Craniotomy & funktionelle Neurochirurgie

Stryker NAV3i & BrainLab Navigation

Karl Storz IMAGE1 Endoskop-Neurochirurgie

Intraoperatives Neuromonitoring (IONM)

DRG B02/B17-Kodierung

Zertifikate

Facharzt für Neurochirurgie - LAEK BW

, 06/2021

Habilitation Neurochirurgie - Universität Heidelberg (venia legendi)

, 06/2024

Ausbildung

Habilitation (PD Dr. med.)

Universitätsklinikum Heidelberg / Universität Heidelberg

Heidelberg, Deutschland

06/2024

Neurochirurgie, venia legendi

Dr. med.

Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

10/2017 - 03/2018

Humanmedizin, summa cum laude

Facharzt für Neurochirurgie (6 Jahre WBO BAEK)

Landesärztekammer Baden-Württemberg

Heidelberg, Deutschland

06/2021

Neurochirurgie, Facharzt

Staatsexamen Humanmedizin (Approbation 07/2014)

Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

10/2007 - 06/2014

Humanmedizin, GPA: 1,3

Projekte

DBS-Programm Parkinson Heidelberg

, 01/2024 - heute

Aufbau Deep-Brain-Stimulation-Programm für M. Parkinson, 64 Implantationen 2024, postoperative UPDRS-III-Reduktion 58%

Habilitation - Schädelbasis-Onkologie Langzeit-Outcomes

, 06/2022 - 06/2024

Multizentrische Analyse 1.840 Schädelbasis-Tumoren, 24 Q1-Publikationen, h-Index 22

Publikationen

07/2024,

11/2022,

EBNS-Examiner (European Board of Neurological Surgery)

, 11/2024

BrainLab Cranial Navigation Trainer Certification

, 03/2023

Stryker NAV3i Spine Navigation Certification

, 06/2023

Approbation als Arzt

, 07/2014

Sprachen

Deutsch, Muttersprache

Englisch, C2

Italienisch, C1

Französisch, B1

Auszeichnungen

Otfrid-Foerster-Preis der DGNC

, 2022

Stärken

Schaedelbasis-Komplikationsmanagement

Postoperative neurologische Defizit-Rate 6,2% (DGNC-Benchmark 11%),
Liquorfistel-Rate 3,1%

Forschungoutput

Habilitation 2024 mit 24 Q1-Publikationen, h-Index 22, Otfrid-Foerster-Preis
2022

Praezisions-Navigation

BrainLab- und Stryker-NAV3i-Workflow-Champion, IONM-Standardisierung
in 90% aller Schaedelbasis-OPs