

Prof. Dr. med. Sebastian Brandauer

Oberarzt Allgemein- und Viszeralchirurgie



sebastian.brandauer@example.de +49 89 4400 7220

Muenchen, Deutschland

[linkedin.com/in/sebastian-brandauer-md](https://www.linkedin.com/in/sebastian-brandauer-md)

◆ Profil

Oberarzt Allgemein- und Viszeralchirurgie an der LMU Klinikum Muenchen Grosshadern mit 11 Jahren Klinikerfahrung und 3.620 dokumentierten Operationen, Schwerpunkt onkologische Viszeralchirurgie. Habilitation 2023 (PD), Zusatzbezeichnung Spezielle Viszeralchirurgie und DaVinci Xi Console Surgeon. Leitung OP-Saal 4 und Weiterbildungsbeauftragter für 8 Assistenzärzte. Karriereziel: Leitender Oberarzt 2026 mit eigenem Schwerpunkt HPB-Chirurgie.

◆ Berufserfahrung

Oberarzt Allgemein- und Viszeralchirurgie 01/2022 - heute
LMU Klinikum Muenchen Grosshadern (Chirurgische Klinik)
Muenchen, Deutschland
Schwerpunkt onkologische Viszeralchirurgie, OP-Saal 4 Leitung, Weiterbildungsbeauftragter

- 320 selbständige Eingriffe pro Jahr inkl. 92 Pankreaskopf-Resektionen (Whipple), 38 Leberteilresektionen, 124 onkologische Kolon-/Rektum-Resektionen, 30-Tage-Mortalität Pankreas 3,4% vs. DGCh 6,1%
- DaVinci Xi Console Surgeon mit 168 robotergestützten Pankreas- und Rektum-Operationen, Konversionsrate 2,1%
- Leitung Hernien- und HPB-Zentrum-Sprechstunde mit 1.420 Patientenvorstellungen pro Jahr
- Weiterbildungsbeauftragter für 8 Assistenzärzte WBJ 1-5, Logbuch-Validierung und 4 Facharzt-Prüfungen 2024 bestanden
- Erloesoptimierung über DRG-Kodierung J21/Z03, 1,8 Mio. EUR Mehrerlos im OP-Saal 4 vs. 2023

Funktionsoberarzt Allgemein Chirurgie 07/2019 - 12/2021
Klinikum Stuttgart (Katharinenhospital) Stuttgart, Deutschland
Schwerpunkt minimal-invasive Kolorektalchirurgie und Hernien

- 240 selbständige Eingriffe pro Jahr, davon 84% laparoskopisch
- Mitaufbau ERAS-Pfad, mittlere Verweildauer Kolon -1,8 Tage
- Mentoring 4 Assistenzärzte, alle Facharzt-Prüfungen bestanden

◆ Fähigkeiten

Onkologische Viszeralchirurgie
Laparoskopie & DaVinci Xi/SP
Pankreaschirurgie (Whipple, distale Pankreatektomie)
Leberresektion (anatomisch, Lebersegment)
OP-Management & Saalplanung
Komplikationsmanagement Clavien-Dindo
Teamleitung & WB-Supervision
DRG-Erloesoptimierung

◆ Zertifikate

Facharzt für Viszeralchirurgie + Schwerpunktbezeichnung Spezielle Viszeralchirurgie - BLAK
12/2019

Habilitation Chirurgie - LMU Muenchen (venia legendi)
01/2023

Assistenzarzt Allgemein- und Viszeralchirurgie

07/2013 - 06/2019

Universitätsklinikum Heidelberg (Chirurgische Universitätsklinik)

Heidelberg, Deutschland

6 Jahre WBO nach BAEK, Best Resident Award 2019

- 1.580 OP-Assistenzen und 720 selbständige Eingriffe nach WBO-Logbuch
- ATLS-, BLS/ACLS-, FAST-DEGUM-1 erworben
- Promotion Dr. med. magna cum laude und 6 Erstautorenschaften während WB

◆ Ausbildung

Habilitation (PD Dr. med.)

10/2021 - 12/2022

Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)

München, Deutschland

Chirurgie

venia legendi

Dr. med.

04/2015 - 09/2016

LMU Klinikum München Großhadern

München, Deutschland

Humanmedizin

magna cum laude

Facharzt für Viszeralchirurgie + Schwerpunktbezeichnung Spezielle Viszeralchirurgie

12/2019

Bayerische Landesärztekammer (BLAK)

München, Deutschland

Viszeralchirurgie

Schwerpunkt Spezielle Viszeralchirurgie

Staatsexamen Humanmedizin (Approbation 04/2014)

10/2007 - 03/2014

Universitätsklinikum Heidelberg

Heidelberg, Deutschland

Humanmedizin

GPA: 1,5

◆ Projekte

HPB-Zentrum-Aufbau LMU Großhadern

01/2023 - heute

Mitkoordination Leber-Pankreas-Galle-Zentrum, Volumen 280 Pankreas- und 165 Leberresektionen pro Jahr, 90-Tage-Mortalität Pankreaskopf-Resektion 3,4%

DaVinci Xi Console Surgeon Certification - Intuitive Surgical

06/2022

EBSQ HPB (European Board of Surgical Qualifications Hepato- Pancreato-Biliary)

03/2024

DGAV Mitgliedschaft & DGCH Vorstandsmitglied (Vize Sektion HPB)

11/2023

◆ Sprachen

Deutsch

Muttersprache

Englisch

C2

Italienisch

B2

◆ Auszeichnungen

Best Resident Award Klinik für Allgemeinchirurgie

2019

◆ Stärken

Komplikationsmanagem ent

Eigene 30-Tage-Mortalität
Pankreaskopf-Resektion 3,4%
(DGCh-Benchmark 6,1%), Re-
OP-Rate 4,2%

Habilitation - Mikrobiom & Anastomosengeheilung

10/2021 - 12/2022

Multizentrische Studie an 4 deutschen Kliniken, 28 Q1-Publikationen (h-Index 18), venia legendi Chirurgie 2023

Operativer Output

320 selbständige Eingriffe pro Jahr inkl. komplexer onkologischer HPB-Resektionen, ohne Steigerung der Komplikationsrate

◆ Publikationen

09/2024

04/2023

Lehre & Forschung

Habilitation 2023, 28 Q1-Publikationen, h-Index 18, 6 erfolgreich abgeschlossene Doktorarbeiten supervidiert