

AUSBILDUNG

Facharzt für Allgemein- und
Viszeralchirurgie (WBO BAEK)

06/2022

Aerztekammer Hamburg

Hamburg, Deutschland

Allgemein- und Viszeralchirurgie

sehr gut bestanden

Dr. med. 03/2018 - 09/2019

Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf (UKE)

Hamburg, Deutschland

Humanmedizin magna cum laude

Staatsexamen Humanmedizin
(Approbation 06/2016)

10/2010 - 05/2016

Ludwig-Maximilians-Universität
München (LMU)

München, Deutschland

Humanmedizin GPA: 1,7

FÄHIGKEITEN

Allgemein- und Viszeralchirurgie — ●

Laparoskopische Chirurgie (MIC) — ●

Kolorektale Chirurgie
(Kolon-/Rektumresektion) ●

Hernienchirurgie (Lichtenstein,
TAPP, TEP) ●

DaVinci Xi-Roboterchirurgie — ●

ERAS-Protokoll-Implementierung — ●

ORBIS / SAP IS-H / Meona — ●

DRG-Kodierung & MDK-
Begutachtung ●

ZERTIFIKATE

Facharzt für Allgemein- und
Viszeralchirurgie - Aerztekammer
Hamburg

06/2022

PROFIL

Facharzt für Allgemein- und Viszeralchirurgie mit 7 Jahren
Klinikerfahrung am UKE Hamburg und Klinikum rechts der Isar.
Eigener OP-Caseload von 2.180 Eingriffen, davon 78% minimal-
invasiv. Schwerpunkt kolorektale Chirurgie und
Hernienzentrum, DaVinci-Roboter zertifiziert seit 2023.
Karriereziel: Oberarztposition mit eigenem Schwerpunkt
onkologische Viszeralchirurgie.

BERUFSERFAHRUNG

Facharzt für Allgemein- und Viszeralchirurgie

07/2022 - heute

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE Chirurgie)

Hamburg, Deutschland

Stationsarzt & OP-Hauptoperateur im Schwerpunkt kolorektale und
Hernienchirurgie

- Eigener OP-Caseload 740 Operationen 2024, davon 82%
laparoskopisch (Cholezystektomie, Hernien-TAPP/TEP,
Sigma-/Hemikolektomie), Komplikationsrate Clavien-Dindo >=III
4,1%
- Leitung Hernienzentrum mit 540 Eingriffen/Jahr, DHG-
Rezertifizierung 2024 mit Rezidivrate 1,1% (DHG-Benchmark 2,5%)
- DaVinci Xi-Roboter-Konsole zertifiziert seit 11/2023, 124
robotergestützte TAPP- und Rektopexie-Eingriffe
- ERAS-Pfad-Verantwortung kolorektale Chirurgie, Verweildauer-
Reduktion 8,4 -> 5,2 Tage über 320 Fälle, Wiederaufnahmequote
6,2% (Benchmark 9%)
- Weiterbildungsbeauftragter für 6 Assistenzärzte WBJ 1-3, 100%
Facharzt-Prüfung bestanden

Assistenzarzt Allgemein Chirurgie (6 Jahre WBO)

07/2016 - 06/2022

Klinikum rechts der Isar (TU München) München, Deutschland

WBO 6 Jahre, Rotation Notaufnahme, Allgemein-, Viszeral-, Unfall- und
Gefäßchirurgie

- 1.440 OP-Assistenzen und 580 selbständige Eingriffe nach WBO-
Logbuch BAEK
- Promotion Dr. med. magna cum laude (UKE Hamburg, Externe
Promotion) über Anastomoseninsuffizienzen
- ATLS-, BLS-, ACLS- und FAST-Sonographie DEGUM-1 während WB
erworben

PROJEKTE

Hernienzentrum-Zertifizierung DHG 01/2024 - heute

Aufbau eines DHG-zertifizierten Hernienzentrums am UKE, jährliches
Volumen 540 Operationen, Rezidivrate 1,2%

DaVinci Xi Console Surgeon
Certification - Intuitive Surgical
11/2023

DGAV Mitgliedschaft &
Zertifizierung Hernienchirurg
DHG
02/2024

ERAS Society Implementation
Course
05/2023

Approbation als Arzt - LMU
Muenchen
06/2016

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Italienisch	B2

STÄRKEN

Operative Präzision

Komplikationsrate Clavien-Dindo \geq III bei
eigenen Eingriffen 4,1% (Benchmark BQS
6,8%)

Teamführung im OP

Führung von 4-köpfigen OP-Teams in
320+ Eingriffen pro Jahr, dokumentierte
Sicherheits-Checklisten 100%

Lehre & Weiterbildung

Hauptverantwortlich für 6 Assistenzärzte
im WBJ 1-3, 100% Facharzt-Prüfung
bestanden seit 2022

ERAS-Implementierung kolorektale Chirurgie
06/2022 - 12/2023

Projektleitung ERAS-Pfad mit Anästhesie & Pflege, Verweildauer-
Reduktion von 8,4 auf 5,2 Tage über 320 Fälle