

PD Dr. med. Maximilian Reichensperger- Bach

Oberarzt Bewegungsstoerungen /
DBS-Sprechstunde (PD)



- ✉ maximilian.reichensperger@example.de
- ☎ +49 7071 29 0008
- 📍 Tuebingen, Deutschland
- 🌐
- 🌐 linkedin.com/in/maximilian-reichensperger-bach
- 📱

Profil

Oberarzt Parkinson und Bewegungsstoerungen am Universitaetsklinikum Tuebingen Neurologische Universitaetsklinik mit eigener DBS-Sprechstunde (480 DBS-Programmierungen pro Jahr) plus 1.240 Parkinson-Patient:innen pro Quartal. PD Dr. med. plus 28 Q1-Publikationen plus PI in 3 MDS-Phase-III-Trials. Schwerpunkt Tiefe Hirnstimulation (Medtronic Activa PC + RC, Boston Scientific Vercise Genus, Abbott Infinity) plus LCIG-Pumpen-Therapie. Ziel: Leitende Oberarzt-Position 2026.

Berufserfahrung

🏢 Oberarzt Bewegungsstoerungen / DBS-Sprechstunde (PD)

Universitaetsklinikum Tuebingen Neurologische Universitaetsklinik • Tuebingen, Deutschland 07/2022 - heute
Funktionsoberarzt Parkinson und Bewegungsstoerungen mit DBS-Sprechstunde

- 480 DBS-Programmierungen pro Jahr ueber Medtronic Activa PC + RC plus Boston Scientific Vercise Genus plus Abbott Infinity mit UPDRS-III-Reduktion Median 48 Prozent (MDS-Benchmark 35 Prozent)
- 1.240 Parkinson-Patient:innen pro Quartal in der Spezial-Sprechstunde inkl. 240 LCIG-Pumpen (Duodopa) plus 124 Apomorphin-Einstellungen pro Jahr
- Botulinumtoxin-Sprechstunde Dystonie plus Spastik mit 480 Injektionen pro Quartal (Botox, Xeomin, Dysport) plus EMG-gesteuerte Applikation
- PI in EARLY-PUMP Phase III plus Co-PI in SPARK-PD und MEDI1341 Open Label mit kumuliertem Drittmittel-Volumen 1,4 Mio. EUR
- Habilitation Tuebingen 2024 plus 28 Q1-Publikationen plus Erstautor Movement Disorders 2025

🏢 Funktionsarzt DBS-Programmierung

Universitaetsklinikum Tuebingen Neurologische Universitaetsklinik • Tuebingen, Deutschland
07/2017 - 06/2022

Aufbau DBS-Programmierungs-Sprechstunde plus Co-Operateur intraoperatives Monitoring

- 240 DBS-Programmierungen pro Jahr plus intraoperatives Monitoring (Inomed Mindfield) bei 84 STN- und 42 GPi-DBS-Implantationen
- Schulung von 24 Assistenzaerzt:innen in MDS-UPDRS-III-Scoring plus Levodopa-Test
- Co-Autor 12 Q1-Publikationen waehrend Funktionsarzt-Zeit

Ausbildung

Staatsexamen Humanmedizin	10/2008 - 11/2014
Eberhard Karls Universitaet Tuebingen	Tuebingen, Deutschland
Humanmedizin	1,2
Promotion Dr. med.	01/2015 - 06/2017
Universitaetsklinikum Tuebingen Neurologische Universitaetsklinik	Tuebingen, Deutschland
Neurologie / Bewegungsstoerungen	magna cum laude
Habilitation (PD Dr. med.)	01/2022 - 06/2024
Eberhard Karls Universitaet Tuebingen	Tuebingen, Deutschland
Neurologie	GPA: Venia legendi 2024

Fähigkeiten

Tiefe Hirnstimulation DBS-Programmierung (Medtronic / Boston Scientific / Abbott)

Apomorphin / LCIG-Pumpe / Duodopa

Botulinumtoxin Dystonie und Spastik

MDS-UPDRS / UHDRS Scoring

BrainLab StealthStation S8 Neuronavigation

Sectra IDS7 PACS / syngo.via

Levodopa-Test / DaTscan-Interpretation

Klinische Studien Phase II/III MDS

Zertifikate

Habilitation Dr. med. habil. Tuebingen	06/2024
Tiefe Hirnstimulation DBS-Programmierer:in (Medtronic / Boston Scientific / Abbott)	03/2022
Botulinumtoxin-Behandlung Anwender DGN Refresher	11/2021
Facharzt fuer Neurologie	06/2021
MDS Movement Disorder Society Faculty	01/2023

Sprachen

Deutsch

Muttersprache

Englisch

C1

Publikationen

09/2025

04/2024

Stärken

DBS-Programmierungs-Hochvolumen

480 DBS-Programmierungen pro Jahr ueber alle drei Systeme (Medtronic / Boston Scientific / Abbott) mit dokumentierter UPDRS-Reduktion Median 48 Prozent

Pharmakologische Tiefe

240 LCIG-Pumpen-Anpassungen plus 124 Apomorphin-Einstellungen pro Jahr plus eigene SOP fuer Dyskinesie-Management

Studien-Beteiligung

PI in EARLY-PUMP Phase III plus Co-PI in SPARK-PD und MEDI1341 Open Label