

Dr. med. Konstantin Lichtenwald-Pries

Oberarzt Epilepsie-Zentrum (PD)

✉ konstantin.lichtenwald@example.de ☎ +49 9131 85 0009

📍 Erlangen, Deutschland 🌐

👤 linkedin.com/in/konstantin-lichtenwald-pries 📄



PROFIL

Epileptologe und Oberarzt Epilepsie-Zentrum am Universitaetsklinikum Erlangen Neurologische Klinik mit eigener praechirurgischer Diagnostik-Sprechstunde (Video-EEG-Monitoring 480 Patient:innen pro Jahr). Hochvolumen Long-Term-Monitoring plus SEEG-Implantationen plus Anfallsfreiheit 76 Prozent post-OP (ILAE-Benchmark 65 Prozent). 32 Q1-Publikationen plus Habilitation 2023 plus DGfE-Vorstand. Ziel: Leitende Oberarzt-Position 2026.

BERUFSERFAHRUNG

Oberarzt Epilepsie-Zentrum (PD)

07/2021 - heute

Universitaetsklinikum Erlangen Neurologische Klinik

Erlangen, Deutschland

Funktionsoberarzt Epilepsie-Zentrum (CCC-Erlangen-Nuernberg, Epilepsiezentrum Stufe IV ueberregional zertifiziert nach DGfE)

- 480 Video-EEG-Monitoring pro Jahr in der praechirurgischen Diagnostik plus 84 SEEG-Implantations-Indikationen plus 64 Epilepsie-OP-Indikationen pro Jahr
- Anfallsfreiheit Engel Class I bei 76 Prozent der operierten Patient:innen 2 Jahre post-OP (ILAE-Benchmark 65 Prozent) ueber 240 Patient:innen-Kohorte
- 240 pharmakoresistente Epilepsie-Faelle in der Spezial-Sprechstunde plus ASM-Optimierung (Brivaracetam, Cenobamat, Perampanel) nach ILAE-Definition
- Habilitation FAU 2023 plus 28 Q1-Publikationen plus Erstautor Epilepsia 2024 plus Vortrag IEC 2024 Singapur
- DGfE-Vorstandsmitglied 2024-2026 plus Co-Autor S3-Leitlinie Epilepsie 2025 plus Studien-PI HAB-RECOVERY-2 Phase III

Funktionsarzt Long-Term-Monitoring

07/2017 - 06/2021

Universitaetsklinikum Erlangen Neurologische Klinik

Erlangen, Deutschland

Long-Term-Monitoring und Anfalls-EEG-Befundung

- 240 Long-Term-Monitorings pro Jahr plus 80 ictale SPECT/PET-Korrelationen
- Aufbau Telemedizin-EEG-Konsil mit 6 angeschlossenen Schwerpunktkliniken Bayern
- Co-Autor 12 Q1-Publikationen waehrend Funktionsarzt-Zeit

AUSBILDUNG

Staatsexamen Humanmedizin

10/2008 - 11/2014

Friedrich-Alexander-Universitaet Erlangen-Nuernberg (FAU)

Erlangen, Deutschland

Humanmedizin

1,3

Promotion Dr. med.

01/2015 - 06/2017

Universitaetsklinikum Erlangen Neurologische Klinik

Erlangen, Deutschland

Neurologie / Epilepsie

magna cum laude

Habilitation (PD Dr. med.)

01/2021 - 06/2023

Friedrich-Alexander-Universitaet Erlangen-Nuernberg

Erlangen, Deutschland

Neurologie

GPA: Venia legendi 2023

FÄHIGKEITEN

- EEG-Befundung Long-Term-Monitoring
- Praechirurgische Epilepsie-Diagnostik
- Antiepileptika-Einstellung (Pharmakoresistenz)
- Video-EEG-Monitoring 24/7
- Natus Xltek EEG / Nihon Kohden
- EEG-2100
- Epilepsiechirurgie-Indikation (Frontal / Temporal / Hemisphaerotomie)
- Stereo-EEG (SEEG) Implantation
- Indikation
- Sectra IDS7 PACS / Cefaly-
- Stimulation

ZERTIFIKATE

Habilitation Dr. med. habil. FAU Erlangen 06/2023

EEG-Zertifikat (DGKN) Refresher Master 11/2021

Facharzt fuer Neurologie 06/2021

ILAE Faculty Member 03/2023

Zertifizierter Epileptologe DGfE (Stufe III) 06/2022

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache
Englisch C2

PUBLIKATIONEN

10/2025

05/2024

STÄRKEN

Praechirurgische Epilepsie-Diagnostik Hochvolumen

480 Video-EEG-Monitoring pro Jahr plus 84 SEEG-Indikationen plus 64 Epilepsie-OP-Indikationen ueber 4 Jahre

Anfallsfreiheit 76 Prozent post-OP

Engel Class I bei 76 Prozent der operierten Patient:innen 2 Jahre post-OP (ILAE-Benchmark 65 Prozent)

Pharmakoresistenz-Management

240 pharmakoresistente Epilepsie-Faelle in der Spezial-Sprechstunde mit ASM-Optimierung nach ILAE-Kriterien