

PD Dr. med. Maximilian Eichhorn-Pries



Oberarzt Anästhesiologie

✉ m.eichhorn-pries@example.de

📍 München, Deutschland

🌐 [linkedin.com/in/maximilian-eichhorn-pries](https://www.linkedin.com/in/maximilian-eichhorn-pries)

☎ +49 89 5432 7890



Profil

Oberarzt Anästhesie am Klinikum rechts der Isar TU München mit 11 Jahren Anästhesieerfahrung, Habilitation (PD Dr. med.) und drei Zusatzbezeichnungen (Intensivmedizin, Notfallmedizin, Spezielle Schmerztherapie). 1.680 Narkosen pro Jahr inkl. 420 herzchirurgischer Fälle. h-Index 12, kumuliert 1,2 Mio € Drittmittel als Co-PI. Leiter des Cardiac-Anesthesia-Teams mit Verantwortung für 4 Assistenzärzte und 6 Oberarztkolleg:innen-Rotationen.

Berufserfahrung

Oberarzt Anästhesie

Klinikum rechts der Isar TU München • München, Deutschland

03/2022 - heute

Klinik mit 28 OP-Sälen, 56 ITS-Betten und Schwerpunkt Kardiochirurgie und Neurochirurgie.

- Leitung des Cardiac-Anesthesia-Teams mit 4 Assistenzärzten und 1.680 Narkosen pro Jahr inkl. 420 Herz-OPs
- Aufbau eines TEE-Trainingsprogramms (DEGUM II) mit 18 ausgebildeten Kolleg:innen über 24 Monate
- Senkung der postoperativen Delirrate von 14 % auf 8,2 % durch BIS- und Conox-EEG-Monitoring (n=2.340)
- Drittmittel-Einwerbung 480.000 € im PRECON-DELIRIUM Projekt (DFG-gefördert) als Co-PI
- Habilitations-Antrag 2023 angenommen, Lehrveranstaltungen für 60 Studierende pro Semester TUM

Ausbildung

Staatsexamen

Humanmedizin

(Hammerexamen, Note 1,5)

LMU München

München, Deutschland

10/2008 - 06/2014

Humanmedizin • 1,5

Dr. med. (summa cum laude)

LMU München

München, Deutschland

01/2015 - 12/2017

Promotion zu intraoperativer Hämodynamik-Steuerung
summa cum laude

Habilitation PD Dr. med.

TU München

München, Deutschland

10/2019 - 06/2023

Habilitation Anästhesiologie:
Delir-Prävention durch EEG-gesteuerte Narkosetiefe

GPA:

Funktionsoberarzt Anästhesie

LMU Klinikum München Großhadern • München, Deutschland

08/2018 – 02/2022

Universitätsklinikum mit 22 OP-Sälen und Anästhesie-Fokus
Lebertransplantationen.

- 360 Anästhesien für Leber- und Pankreastransplantationen mit Veno-Veno-Bypass
- Mitarbeit am OP-SOP für massive Bluttransfusionen (Trigger 7-1-1 ROTEM-basiert)
- Einführung des PiCCO2-Standards für Lebertransplantationen mit dokumentierter Volumensteuerung
- Co-Autorenschaft IF 6,1 New England Journal Letter zur Tranexamsäure bei Lebertransplantationen

Projekte

PRECON-DELIRIUM Studie

- 05/2022 – heute

DFG-gefördert mit 480.000 €, n=2.340 herzchirurgische Patienten, Endpunkt postoperatives Delir

Auszeichnungen

DGAI Young Investigator Award

- 10/2024

Publikationen

08/2024 •

03/2023 •

Stärken

Wissenschaftliche Führung

Habilitation 2023 und kumulierte Drittmittel-Einwerbung 1,2 Mio € als Co-PI in 4 Studien

Team-Coaching

Wöchentliche Pediatric-Anesthesia-Konferenz mit 12 Teilnehmenden und Evaluationsscore 4,9/5,0

Fähigkeiten

Herzanästhesie & TEE DEGUM II

Intensivmedizin / ECMO

EEG-Monitoring (BIS, Conox)

FATE/FEEL Echokardiographie

PiCCO2 / Vigilance II

Schmerztherapie postop.

Konzepte

ROTEM/Gerinnung

Klinische Lehre & Habilitation

Zertifikate

Approbation als Arzt (LÄK Bayern)

- 06/2014

Facharzt für Anästhesiologie

- 04/2019

Zusatzbezeichnung Intensivmedizin

- 09/2020

Zusatzbezeichnung Notfallmedizin (BÄK)

- 03/2021

Zusatzbezeichnung Spezielle Schmerztherapie

- 11/2022

EDIC European Diploma in Intensive Care

- 05/2021

Outcome-Fokus

Senkung der Delirrate von 14 % auf 8,2 % über 18 Monate via EEG-gesteuerte Narkosetiefe

DEAA European Diploma in Anaesthesiology

• 08/2022

Sprachen

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C2

Italienisch • B2