

DR. MED. TIM BACHMAIER- EICHINGER

- ✉ tim.bachmaier-eichinger@example.de
- ☎ +49 40 5678 0022
- 📍 Hamburg, Deutschland
- 🌐 tim-bachmaier-eichinger.de
- 📄 linkedin.com/in/tim-bachmaier-eichinger
- 📄 researchgate.net/profile/tim-bachmaier-eichinger

FÄHIGKEITEN

- Allgemeinpaediatric & Adoleszentenmedizin
- DEGUM Stufe II Paediatric
- Notfallmedizin (BAEK)
- ORBIS KIS / medatixx
- DRG-Kodierung & MDK-Audits
- Spirometrie & Allergie-Pricktests
- Eltern-Kommunikation nach SPIKES
- Wissenschaftliches Schreiben

ZERTIFIKATE

Approbation als Arzt (Arztekammer Niedersachsen)

- 09/2018

Facharzt fuer Kinder- und Jugendmedizin

- 11/2024

Zusatzbezeichnung Notfallmedizin (BAEK)

- 06/2024

DEGUM Stufe II Paediatric

- 03/2023

PROFIL

Facharzt fuer Kinder- und Jugendmedizin (Arztekammer Hamburg 11/2024) am Universitaetsklinikum Hamburg-Eppendorf UKE Klinik fuer Paediatric. Approbation Niedersachsen 09/2018, Promotion Dr. med. cum laude (MHH, IF 3,9). 4.200 Stationsfaelle und 1.200 paediatric Notfaelle ueber 5 Jahre Weiterbildung, Zusatzbezeichnung Notfallmedizin (BAEK 2024) und DEGUM Stufe II Paediatric. Schwerpunkt allgemeine Paediatric und Adoleszentenmedizin, aktuelle Vorbereitung auf die Schwerpunktbezeichnung Kinder-Pneumologie.

BERUFSERFAHRUNG

Facharzt Kinder- und Jugendmedizin / Funktionsoberarzt

Universitaetsklinikum Hamburg-Eppendorf UKE Klinik fuer Paediatric

Hamburg, Deutschland

12/2024 - heute

Klinik mit 96 Betten, eigener PICU (12 Betten) und Level-1-Perinatalzentrum.

- Eigenstaendige Visite von 22-26 Stationspatient:innen mit Verweildauer-Senkung von 5,8 auf 4,6 Tagen ueber 12 Monate
- Schockraum-Leitung bei 84 paediatric Polytraumata pro Jahr mit Sepsis-1h-Bundle-Compliance von 94 Prozent
- Supervision von 6 Assistenzarzt:innen (1.-4. WBJ) inkl. monatlicher Logbuch-Reviews nach UKE-Weiterbildungskonzept
- Senkung der MDK-Quote von 7,8 Prozent auf 4,9 Prozent durch konsequente DRG-Kodierung und Fall-Dokumentation
- Wissenschaftliche Mitautorenschaft an 6 peer-reviewten Publikationen seit Facharzt-Ernenennung (kumulierter IF 18,4)

APLS Advanced Paediatric Life Support

- 11/2022

NLS Newborn Life Support

- 05/2021

SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C2

Polnisch • B2

STÄRKEN

Diagnose-Präzision

Differenzialdiagnostische Sicherheit von Säuglings- bis Adoleszentenalter, dokumentierte Trefferquote >94 Prozent im UKE-Audit

Mentoring

Supervision von 6 Assistenzärzt:innen mit 100 Prozent Bestehensquote in der Zwischenprüfung WBO

Outcome-Orientierung

Verweildauer-Senkung von 5,8 auf 4,6 Tagen und MDK-Quote von 7,8 auf 4,9 Prozent als belegbare Wirkung

Assistenzarzt Kinder- und Jugendmedizin (5 Jahre WBO)

MHH Hannover Klinik fuer Paediatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen

Hannover, Deutschland

10/2019 - 11/2024

Maximalversorger mit ueberregionalem Schwerpunkt Stoffwechsel und Transplantation.

- Rotationen Allgemeinpaediatric, NICU, PICU, Kinder-Kardiologie und Stoffwechselambulanz mit 4.200 dokumentierten Faellen
- Erstautorenschaft in IF 3,9 (Pediatric Nephrology) zur LangzeitNachsorge nach Nierentransplantation bei Kindern
- Eigenstaendige Durchfuehrung von 380 Sonografien Abdomen und Niere (DEGUM Stufe II)
- Mitwirkung in der MHH-Kinderschutzgruppe (DGfPI) als Sachverstaendiger fuer 28 Verdachtsfaelle im Jahr

AUSBILDUNG

Studium Humanmedizin (Hammerexamen)

Medizinische Hochschule Hannover (MHH)

Hannover, Deutschland

10/2012 - 06/2018

Humanmedizin • 1,8

Promotion Dr. med. (cum laude)

MHH Hannover • Hannover, Deutschland • 10/2019 - 02/2024

Paediatrische Nephrologie • cum laude

Facharzt fuer Kinder- und Jugendmedizin (5 Jahre WBO)

Aerztekammer Hamburg • Hamburg, Deutschland • 11/2024

Kinder- und Jugendmedizin • GPA:

PROJEKTE

UKE-Studie Adoleszenten-Diabetes-Versorgung

- 01/2024 - heute

Co-Investigator mit n=180 Probanden, Drittmittel 96.000 Euro DDG, geplante Publikation in Diabetic Medicine

Promotion: LangzeitNachsorge Kindernierentransplantation

- 06/2020 - 02/2024

n=246 Probanden an der MHH, Erstautor in Pediatric Nephrology (IF 3,9), magna cum laude