



Dr. med. Caroline Sturmberger-Lechner

Oberärztin Neuro-Anästhesie

c.sturmberger-lechner@example.de

+43 1 4567 8910

Wien, Österreich

linkedin.com/in/caroline-sturmberger-lechner

Profil

Oberärztin Neuro-Anästhesie an der Medizinischen Universität Wien AKH mit Schwerpunkt Wach-Kraniotomie, intraoperatives Neuro-Monitoring und Schädel-Hirn-Trauma-Versorgung. 580 neurochirurgische Anästhesien pro Jahr und Implementierung des AKH-Wach-Kraniotomie-Programms mit 84 Fällen 2024.

Berufserfahrung

Oberärztin Neuro-Anästhesie 03/2022 - heute
Medizinische Universität Wien AKH Wien, Österreich
AKH Wien mit 6 neurochirurgischen Sälen und Schwerpunkt Schädelbasis-Chirurgie.

- 580 neurochirurgische Anästhesien pro Jahr inkl. 84 Wach-Kraniotomien mit dokumentierter Verbal-Mapping-Erfolgsrate 92 %
- Implementation eines Multimodal-Neuro-Monitoring-Programms (BIS, EEG, SEP/MEP) für 240 SHT-Patient:innen
- Senkung der ICP-Krisen-Inzidenz von 18 % auf 9,4 % über 18 Monate mit standardisiertem PiCCO2-getriggertem CPP-Protokoll
- Mitarbeit DGNI / ÖGARI Neuro-Anästhesie Arbeitsgruppe
- Lehrtätigkeit für 24 Assistenzärzte mit Evaluationsscore 4,9/5,0

Fachärztin Anästhesie / FA Neuro-Anästhesie

10/2017 - 02/2022

Klinikum Augsburg Augsburg, Deutschland
Schwerpunkt Stroke-Unit und Neuro-Intervention.

- 420 Anästhesien für endovaskuläre Stroke-Behandlung mit Door-to-Recanalization-Zeit gesenkt von 142 auf 84 min
- Mitarbeit am DESTINY-Protocol für maligne Mediainfarkt-Versorgung
- Co-Autorenschaft IF 7,1 Stroke Journal zur Neuro-Anästhesie-Konzept

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Französisch	B2
Russisch	B1

Ausbildung

Studium Humanmedizin (Promotion sub auspiciis)

10/2007 - 06/2014

Medizinische Universität Wien Wien, Österreich
Humanmedizin sehr gut

Dr. med. univ.

01/2015 - 09/2017

Medizinische Universität Wien Wien, Österreich
Promotion zu Neuro-Monitoring in der Schädelbasis-Chirurgie
GPA: summa cum laude

Fähigkeiten

Neuro-Anästhesie,
Wach-Kraniotomie / Awake Mapping,
Multimodal Neuro-Monitoring (BIS/EEG/SEP/MEP),
Stroke / Endovaskuläre Intervention,
SHT-Versorgung & CPP-Protokoll,
PiCCO2 / Vigilance II,
DGNI/ÖGARI Verbandsarbeit, Klinische Lehre

Projekte

AKH Wach-Kraniotomie-Programm

06/2022 - heute

Aufbau und Steigerung von 24 auf 84 Fälle pro Jahr mit dokumentierter Verbal-Mapping-Erfolgsrate

Zertifikate

Approbation als Ärztin (ÖÄK Wien) 06/2014

Publikationen

Facharzt Anästhesiologie und Intensivmedizin (ÖÄK)

09/2020

08/2024

Zusatzbezeichnung Intensivmedizin 04/2021

03/2023

EDAIC European Diploma in Anaesthesiology

08/2022

DGNI Neuro-Anästhesie Fortbildungs- Curriculum

11/2023

BIS-/EEG-Monitoring-Zertifikat

05/2024

Auszeichnungen

ÖGARI Forschungspreis Neuro-Anästhesie

06/2024

Stärken

Präzise neurologische Wach-Phasen- Führung

Verbal-Mapping-Erfolgsrate 92 % bei 84 Wach-
Kraniotomien pro Jahr

ICP-Krisen-Management

Reduktion der ICP-Krisen-Inzidenz von 18 % auf 9,4 % über
18 Monate

Interdisziplinäre Kooperation

Tägliche Kommunikation mit Neurochirurgie, Stroke-Unit
und Radio-Intervention im AKH-Schwerpunkt