

DR. MED. HELENA STURMBERGER HEINEMANN

✉ helena.sturmberger-heinemann@example.de

☎ +49 41 5511 0110

📍 Bern, Schweiz

🌐 helena-sturmberger-heinemann.ch

🌐 linkedin.com/in/helena-sturmberger-heinemann

📄 researchgate.net/profile/helena-sturmberger-heinemann

PROFIL

Oberärztin Kinder-Pneumologie am Inselspital Bern

Universitätsklinik für Kinderheilkunde mit

Schwerpunktbezeichnung Kinder-Pneumologie (2022) und

Allergologie-Diplom DGAKI. Approbation Wien 06/2012,

Schweizer FMH Anerkennung 09/2017, Facharzt 11/2020.

1.480 Spirometrien pro Jahr (Carefusion MasterScope), 480

Schweisstests im CF-Zentrum und 320 Allergie-Pricktests. IF

9,1 Erstautorenschaft in Thorax und SNF-Drittmittel 384.000

CHF im PCD-REGISTRY.

FÄHIGKEITEN

- Spirometrie &
- Bodyplethysmographie
- CF-Versorgung (Trikafta-Therapie)
- Carefusion MasterScope
- Spirometrie
- Allergologie-Diplom DGAKI
- Schweisstest & Sweat-Chloride
- EUROIMMUN IgE-Multiplex
- ALK Soluprick Pricktest
- SNF Drittmittel-Akquise

ZERTIFIKATE

Approbation als Ärztin (OEAEK Wien)

- 06/2012

FMH Anerkennung Kinder- und Jugendmedizin

- 09/2017

Schwerpunktbezeichnung Kinder-Pneumologie

- 12/2022

Allergologie-Diplom DGAKI

- 06/2023

BERUFSERFAHRUNG

Oberärztin Kinder-Pneumologie / Sektion CF-Versorgung

Inselspital Bern Universitätsklinik für Kinderheilkunde

Bern, Schweiz

12/2022 - heute

Schweizer Universitätsklinik mit 168 Betten und nationalem CF-Schwerpunktzentrum (n=384 Patient:innen).

- Sektionsleitung CF-Versorgung mit 384 betreuten Patient:innen und FEV1-Stabilisation auf 78,4 Prozent über 24 Monate
- Eigenständige Durchführung von 1.480 Spirometrien pro Jahr (Carefusion MasterScope) und 480 Schweisstests
- SNF-Drittmittel-Einwerbung 384.000 CHF im PCD-REGISTRY (primäre ziliäre Dyskinesie) über 5 Jahre
- Aufbau eines Trikafta-Therapie-Programms mit 86 Patient:innen seit 2024 und FEV1-Anstieg im Mittel +12,4 Prozent
- Lehrbeauftragte für das Schweizer Paediatric-Curriculum mit 64 Stunden Vorlesungen pro Jahr

DGKJ Mitglied und SGPP
Schweizer Gesellschaft Mitglied

- 11/2023

APLS Advanced Paediatric Life
Support

- 04/2024

SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C2

Franzoesisch • C1

STÄRKEN

CF-Outcome

FEV1-Stabilisation auf 78,4 Prozent und
Trikafta-induzierter FEV1-Anstieg im Mittel
+12,4 Prozent

Diagnostische Praezision

1.480 Spirometrien pro Jahr mit
dokumentierter Trefferquote >96 Prozent
(SGPP-Audit)

Schweiz-Oesterreich-
Vernetzung

Aktive Mitgliedschaft in SGPP und MUW-
Allergie-Zentrum mit jaehrlichen Symposien

Assistenzaerztin und Facharzt Kinder- und
Jugendmedizin / Schwerpunkt-Weiterbildung

MUW Universitaetsklinik fuer Kinder- und
Jugendheilkunde Wien AKH

Wien, Oesterreich

10/2014 - 11/2022

Oesterreichische Universitaetsklinik mit ueberregionalem CF-Zentrum.

- WBO-Rotationen Allgemeinpaediatric, NICU, PICU und Pneumologie mit 4.200 dokumentierten Faellen
- Schwerpunkt-Weiterbildung Pneumologie ueber 3 Jahre mit 1.240 supervidierten Spirometrien
- Promotion Dr. med. summa cum laude zur Lungenfunktion bei juvenilem Asthma (MUW Wien)
- Allergie-IgE-Multiplex-Analysen (EUROIMMUN) mit 720 Probanden pro Jahr im AKH-Allergie-Zentrum

AUSBILDUNG

Studium Humanmedizin (Hammerexamen)

Medizinische Universitaet Wien • Wien, Oesterreich

10/2006 - 11/2012

Humanmedizin • 1,4

Promotion Dr. med. (summa cum laude)

MUW Wien • Wien, Oesterreich • 01/2014 - 06/2018

Kinder-Pneumologie • summa cum laude

Facharzt fuer Kinder- und Jugendmedizin (Schweizer
Anerkennung)

FMH Schweizerische Foederation der Aerztinnen und
Aerzte

Bern, Schweiz

11/2020

Kinder- und Jugendmedizin • GPA:

PROJEKTE

PCD-REGISTRY (primaere ziliaere Dyskinesie)

- 06/2023 - heute

SNF-Drittmittel 384.000 CHF, n=240 Schweizer Probanden, geplante
Publikation in The Lancet Respiratory Medicine

Promotion: Lungenfunktion bei juvenilem Asthma

- 01/2014 - 06/2018

n=648 Probanden am AKH Wien, Erstautorin in Thorax (IF 9,1), summa
cum laude