

# Dr. med. Friedrich Kinder-Onkologie-Steinhuber

Paediatrische Onkologin und Haematologin

- ✉ friedrich.steinhuber@example.de
- ☎ +49 511 532 6712
- 📍 Hannover, Deutschland
- 🌐
- 🌐 linkedin.com/in/friedrich-steinhuber-md
- 📄

## PROFIL

Paediatrische Onkologin und Haematologin an der MHH Klinik fuer Paediatrische Haematologie + Onkologie Hannover. 84 ALL- + 38 Neuroblastom- + 24 Sarkom-Patient:innen pro Jahr plus 24 SCT als Co-Operateurin. Facharzt Kinder- und Jugendmedizin 09/2022 plus Schwerpunkt Kinder-Haematologie und -Onkologie 09/2024. Mildred Scheel Stipendium 2023 + Co-PI AIEOP-BFM-ALL-Studie.

## BERUFSERFAHRUNG

### Fachaeztin Paediatrische Haematologie und Onkologie

MHH Klinik fuer Paediatrische Haematologie + Onkologie Hannover

Hannover, Deutschland

10/2024 - heute

Spezialisierte paediatrische Klinik mit 28 Betten plus paediatrische Tagesklinik plus paediatrische KMT-Station 8 Betten

- Verantwortung fuer 84 ALL- + 38 Neuroblastom- + 24 Sarkom-Patient:innen pro Jahr in der Komplexbehandlung
- Co-Operateurin bei 24 paediatrischen SCT pro Jahr (alle Indikationen) mit OS-Rate 84 % nach 100 Tagen
- Co-PI AIEOP-BFM-ALL-2025-Studie mit Mildred Scheel Stipendium 240.000 EUR
- Familien-Beratungs- und Schul-Reintegrations-Programm mit Eltern-Bewertung 4,9/5,0 (n=320)
- Knochenmarkpunktionen paediatrisch 280 pro Jahr in Sedierung mit Komplikationsrate 0,4 %
- Lehrtaetigkeit fuer PJ-Studierende und Famulant:innen mit Evaluation 4,8/5,0

### Assistenz- und Facharzt Kinder- und Jugendmedizin

MHH Klinik fuer Paediatrische Haematologie + Onkologie

Hannover, Deutschland

10/2016 - 09/2024

WBO 5 Jahre Kinder- und Jugendmedizin plus 3 Jahre Schwerpunkt Paediatrische Haematologie und Onkologie

- Facharzt Kinder- und Jugendmedizin 09/2022 plus Schwerpunkt Paediatrische Haematologie + Onkologie 09/2024
- Promotion Dr. med. magna cum laude zu IKZF1-Aberrationen bei Hochrisiko-ALL
- Co-Autorenschaft 4 Q1-Publikationen plus AIEOP-BFM-Studiengruppen-Engagement

## FÄHIGKEITEN

Paediatrische Onkologie + Haematologie

Akute Lymphatische Leukaemie (ALL) bei Kindern

Solide Tumoren paediatrisch (Sarkome, Neuroblastom)

Allogene + Autologe Stammzelltransplantation paediatrisch

PALS Provider + paediatrische Intensivmedizin

AIEOP-BFM + COG Studien-Teilnahme

Kommunikation mit Familien + Eltern + Schule

Knochenmarkpunktion paediatrisch + Liquorpunktion

## ZERTIFIKATE

Facharzt fuer Kinder- und Jugendmedizin / Schwerpunkt Paediatrische Haematologie + Onkologie

- 09/2024

Mildred Scheel Stiftung Stipendium Deutsche Krebshilfe

- 11/2023

PALS Provider American Heart Association

- 06/2023

## AUSBILDUNG

### Dr. med. zu IKZF1-Aberrationen bei Hochrisiko-ALL

Medizinische Hochschule Hannover (MHH) • Hannover, Deutschland

10/2017 - 09/2022

Promotion Dr. med. • magna cum laude

### Staatsexamen Humanmedizin

MHH Hannover • Hannover, Deutschland • 10/2010 - 09/2016

Humanmedizin • GPA: 1,4 (Approbation 09/2016)

## PROJEKTE

### AIEOP-BFM-ALL-2025 Studie Co-PI

• 01/2024 - heute

Risiko-adaptierte ALL-Therapie bei Kindern, n=820, internationaler Verbund, Mildred Scheel 240.000 EUR

### Neuroblastom-MIBG-Therapie-Register

• 06/2023 - heute

Retrospektive Outcome-Analyse Hochrisiko-Neuroblastom, n=180, MHH + Charite + Heidelberg-Kooperation

## PUBLIKATIONEN

11/2024 •

05/2024 •

## Facharzt fuer Kinder- und Jugendmedizin (WBO BAEK)

• 09/2022

## Approbation als Aerztin

• 09/2016

## SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C1

Niederlaendisch • B2

## AUSZEICHNUNGEN

### Mildred Scheel Stiftung Stipendium 2023

• 11/2023

Deutsche Krebshilfe fuer Paediatrische ALL-Forschung MHH Hannover

## STÄRKEN

### Familienorientierte Versorgung

Strukturierte Eltern-Gespraechе mit 4,9/5,0 Eltern-Bewertung (n=320) und Schul-Reintegrations-Konzept

### AIEOP-BFM-Engagement

Co-PI AIEOP-BFM-ALL-2025 Studie plus 3 internationale Forschungsaufenthalte (Boston Children's, GOSH London)

### Interdisziplinaere Zusammenarbeit

Tumorboard mit Kinderchirurgie + Strahlentherapie + Genetik plus Konformitaet 97 % gegen SIOP-Leitlinien