

Dr. med. Sebastian Brunner-Lechner

Oberarzt Paediatrische Dermatologie

✉ sebastian.brunner-lechner@example.de

☎ +49 211 8104 6739

📍 Duesseldorf, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/sebastianbrunnerlechner



PROFIL

Oberärztin Paediatrische Dermatologie Universitaetsklinikum Duesseldorf Hautklinik plus Kindenhautzentrum. 6.400 Kinder-Patient:innen pro Jahr inkl. 1.840 atopische Ekzem-Faelle plus 480 Haemangiom-Faelle plus 96 seltene Genodermatosen (EB, NF1, TSC, IP). EASI-75 in 16 Wochen 84 Prozent unter Dupilumab Kinder ab 6 Mon. AG Paediatrische Dermatologie DDG plus 28 Q1-Publikationen plus 3 S3-Leitlinien-Co-Autorenschaften.

BERUFSERFAHRUNG

Oberärztin Paediatrische Dermatologie

Universitaetsklinikum Duesseldorf Hautklinik • Duesseldorf, Deutschland

10/2023 - heute

Oberärztin mit Leitung Spezialambulanz Paediatrische Dermatologie und Kindenhautzentrum

- 6.400 Kinder-Patient:innen 0-18 Jahre pro Jahr inkl. 1.840 atopische Dermatitis-Faelle plus 480 Haemangiom-Faelle plus 96 seltene Genodermatosen (EB, NF1, TSC, IP, Ichthyosen)
- 184 Kinder unter Dupilumab ab 6 Mon Lebensalter plus 24 unter Tralokinumab plus 18 unter Upadacitinib mit EASI-75 in 16 Wochen 84 Prozent gegen Leitlinien 72 Prozent
- 240 Kinder unter systemischem Propranolol bei Haemangiom mit Kompletrueckbildung 92 Prozent in 12 Monaten plus 0 schweren Nebenwirkungen
- Leitung Genodermatosen-Spezialsprechstunde Duesseldorf 1-mal/Woche plus 18 Genodermatosen-Familien interdisziplinair mit Humangenetik / Paediatric / Augenheilkunde
- Co-PI EpiDerm-EB Phase III topisches B-VEC Beremagene bei dystropher EB Kinder n=24 plus Sub-PI KinderHaut-Register Dupilumab Kinder n=480
- 28 Q1-Publikationen kumulativ plus Vorstand AG Paediatrische Dermatologie DDG 2024-2027 plus Co-Autorin 3 S3-Leitlinien (Atopisches Ekzem Kinder, Haemangiom, EB)
- Lehre Vorlesung Paediatrische Dermatologie Duesseldorf plus DDA-Kursleitung 2-mal jaehrlich Hauterkrankungen bei Kindern

Assistenzärztin / Fachärztin Dermatologie

Universitaetsklinikum Duesseldorf Hautklinik • Duesseldorf, Deutschland

01/2018 - 09/2023

WBO-konforme Weiterbildung plus 2 Jahre Facharzt-Track Paediatrische Dermatologie

- 3.840 Kinder-Patient:innen plus 960 atopische Dermatitis-Faelle plus 184 Haemangiome als Assistenz-/Fachärztin
- Schwerpunktbezeichnung Allergologie 2022 plus Zusatzbezeichnung Paediatrische Dermatologie DDG 2023 plus Auflichtmikroskopie-Diplom

AUSBILDUNG

Staatsexamen Humanmedizin und Approbation

Heinrich-Heine-Universitaet Duesseldorf • Duesseldorf, Deutschland

10/2011 - 11/2017

Humanmedizin • sehr gut

FÄHIGKEITEN

Paediatrische Dermatologie 0-18 Jahre

Atopische Dermatitis Kinder Biologika

Haemangiom-Diagnostik plus Propranolol

Genodermatosen-Spezialsprechstunde

Kinder-Allergologie und Hyposensibilisierung

Auflichtmikroskopie Kinderspezifische Naevi

GD-AG Paediatrische Dermatologie Leitlinien

ZERTIFIKATE

Vorstand AG Paediatrische Dermatologie DDG 2024-2027

- 06/2024

Zusatzbezeichnung Paediatrische Dermatologie DDG

- 10/2023

Schwerpunktbezeichnung Allergologie

- 03/2022

Auflichtmikroskopie-Diplom DDG plus EBD European Society for Pediatric Dermatology

- 06/2020

Strahlenschutz Fachkunde plus DDB Mitgliedschaft

- 01/2019

Dr. med. (Promotion)

Universitätsklinikum Duesseldorf • Duesseldorf, Deutschland • 01/2018 - 12/2020

Paediatrische Dermatologie und Genodermatosen • GPA: magna cum laude

PROJEKTE

KinderHaut-Register Dupilumab Kinder

- 01/2024 - heute

Sub-PI KinderHaut-Register multizentrisch Dupilumab bei moderater bis schwerer Atopischer Dermatitis bei Kindern 6 Mon - 12 J, Standort Duesseldorf, n=480

EpiDerm-EB Genetische Therapie Vyjuvek

- 06/2023 - 06/2026

Co-PI EpiDerm-EB Phase III topisches Beremagen Geperpavec (B-VEC) bei dystropher Epidermolysis bullosa, n=24, Duesseldorf

SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C1

Niederlaendisch • B2

STÄRKEN

Kinder-Atopie-Expertise

1.840 atopische Ekzem-Faelle pro Jahr plus 184 Kinder unter Dupilumab mit EASI-75 84 Prozent in 16 Wochen

Haemangiom-Management

480 Haemangiom-Faelle pro Jahr inkl. 240 unter systemischem Propranolol mit Erfolgsrate 92 Prozent

Genodermatosen-Spezialsprechstunde

96 seltene Genodermatosen-Faelle (EB, NF1, TSC, IP) pro Jahr plus B-VEC Phase-III-Studie Co-PI