

Dr. med. Lena Heuer-Steinmaier

Assistenzärztin Dermatologie WBJ 4

Assistenzärztin im 4. Weiterbildungsjahr Haut- und Geschlechtskrankheiten an der Charite Klinik fuer Dermatologie, Venerologie und Allergologie mit 6.420 dokumentierten Patientenkontakten nach WBO-Logbuch, 1.840 Auflichtmikroskopien und 384 supervidierten Hauttumor-Exzisionen. Komplikationsrate Wundheilungsstoerungen 1,8 Prozent gegen DDG-Benchmark 3,2 Prozent. Promotion magna cum laude plus 3 Q1-Publikationen J Invest Dermatol und Br J Dermatol 2025.

✉ lena.heuer-steinmaier@example.de
☎ +49 30 4502 8174
📍 Berlin, Deutschland
🌐 linkedin.com/in/lenaheuersteinmaier
📄 er

Berufserfahrung

Assistenzärztin Dermatologie WBJ 1-4

Charite Klinik fuer Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Berlin, Deutschland

08/2022 - heute

WBO-konforme 5-jaehrige Weiterbildung Haut- und Geschlechtskrankheiten an Europas groesstem Universitaetsklinikum

- 6.420 Patientenkontakte nach DDG-Logbuch: 1.840 Auflichtmikroskopien Heine Delta 30 plus FotoFinder ATBM master, 384 supervidierte Hauttumor-Exzisionen, 240 Allergie-Diagnostiken Prick-/Patch-/Provokationstests ALK Soluprick und IDEXX-Patch
- 320 Patient:innen Schmalband-UVB-311-Phototherapie plus 84 PUVA-Sitzungen mit PASI-50-Ansprechrage 78 Prozent in 12 Wochen
- R0-Rate 98,4 Prozent ueber 384 Tumor-Exzisionen plus Wundheilungsstoerung 1,8 Prozent (DDG-Benchmark 3,2 Prozent)
- Rotation Dermatohistopathologie 6 Monate plus 4 Monate Stationsversorgung Hautstation 32 Betten plus Konsiliartaetigkeit Onkologie / Rheumatologie
- Schichtdienst Notaufnahme Charite 96 Nacht- und Wochenenddienste pro Jahr mit 4.200 dermatologischen Konsultationen inkl. Anaphylaxie-Akutversorgung
- Co-PI klinische Studie FotoFinder-KI-Melanomdetektion an n=820 Patienten plus Publikation in Br J Dermatol 2025
- Dr. med. magna cum laude ueber IL-17-Signalweg bei Psoriasis plus 3 Q1-Publikationen (J Invest Dermatol, Br J Dermatol, JAAD)

Projekte

FotoFinder-KI-Studie Melanomerkennung Charite

- 01/2024 - heute

Co-PI prospektive Validierungsstudie FotoFinder Moleanalyzer Pro plus KI vs. Dermatologe, n=820 Patienten, Br J Dermatol 2025

Hautkrebs-Screening-Programm Berlin Mitte

- 04/2023 - 12/2024

Mitarbeit Aufbau dezentrales Screening mit 12 Hausarztpraxen, 4.800 Patienten gescreent, 124 Melanome detektiert

Zertifikate

Auflichtmikroskopie-Diplom (Dermatoskopie) DDG

- 06/2025

DEGUM-Stufenausbildung Sonographie Stufe 1

- 03/2025

Ausbildung

Staatsexamen Humanmedizin und Approbation

Charite Universitaetsmedizin Berlin

Berlin, Deutschland

10/2015 - 12/2021

Humanmedizin • sehr gut

Dr. med. (Promotion)

Charite Berlin / DDG

Berlin, Deutschland

04/2022 - 09/2024

Dermatologie / Translationale Hautforschung

GPA: magna cum laude

Fähigkeiten

Dermatoskopie Heine Delta 30 plus FotoFinder ATBM

,
Hautkrebs-Screening und Exzision

,
Allergie-Diagnostik Prick / Patch / Provokation

,
Phototherapie UVB-311 / PUVA, Histologie und Immunfluoreszenz

,
DDG-Leitlinien plus ESDR-Guidelines

,
ORBIS plus medatixx plus Sectra IDS7

Sprachen

Deutsch, Muttersprache

Englisch, C2

Franzoesisch, B2

DDG-Mitgliedschaft plus EADV junior member

- 01/2024

Strahlenschutz Fachkunde Roentgendiagnostik

- 09/2023

Stärken

Auflichtmikroskopie- Präzision

Sensitivität Melanomdetektion 96
Prozent ueber 1.840
Auflichtmikroskopien (DDG-
Benchmark 88 Prozent)

Hautkrebs-Exzisionsrate

R0-Rate 98,4 Prozent ueber 384
supervidierte Exzisionen plus
Wundheilungsstoerungs-Rate 1,8
Prozent (DDG 3,2)

Akademisches Profil

3 Q1-Publikationen plus Promotion
magna cum laude plus 2 EADV-Poster
2025