

Dr. med. Carolin Pneumologie-Pries

Funktionsoberärztin Innere Medizin / Pneumologie

Funktionsoberärztin Innere Medizin und Pneumologie an der Schoen Klinik Bad Aibling Reha plus Konsiltaetigkeit am LMU Klinikum Muenchen mit 480 Bronchoskopien, 280 EBUS-TBNA und 1.800 Lungenfunktionsuntersuchungen pro Jahr. Promotion Dr. med. zu chronischer obstruktiver Lungenerkrankung, Habilitation in Vorbereitung. Schwerpunkt interventionelle Pneumologie und schlafmedizinische Versorgung mit dokumentierter EBUS-TBNA-Diagnoseausbeute 92 % gegen ESGE-Benchmark 85 %.

✉ carolin.pries@example.de
☎ +49 8061 903 0
📍 Bad Aibling, Deutschland
🌐 [linkedin.com/in/carolin-pries-md](https://www.linkedin.com/in/carolin-pries-md)

Berufserfahrung

Funktionsoberärztin Innere Medizin / Pneumologie

Schoen Klinik Bad Aibling und LMU Klinikum Muenchen

Bad Aibling und Muenchen, Deutschland

07/2024 - heute

Lungenklinik mit Reha-Schwerpunkt 84 Betten plus pneumologisches Konsil LMU Klinikum

- 480 Bronchoskopien plus 280 EBUS-TBNA-Mediastinal-Staging pro Jahr, EBUS-Diagnoseausbeute 92 % vs. ESGE-Benchmark 85 %
- Verantwortung fuer 1.800 Lungenfunktionsuntersuchungen pro Jahr inkl. Bodyplethysmographie, CO-Diffusion und 6-Minuten-Gehtest
- 320 Polysomnographien pro Jahr plus CPAP-/BiPAP-Titration, AHI-Median-Reduktion 28 auf 4,2 ueber 240 Patient:innen
- Co-Leitung NIV-Programm (nicht-invasive Ventilation) bei COPD-Exazerbation und akutem hyperkapnischem Versagen mit 180 Faellen pro Jahr
- Co-Investigator MUNICH-EBUS Trial BMBF 320.000 EUR plus 16 Q1-Publikationen plus h-Index 8
- Habilitation in Vorbereitung mit Einreichung 2026 zu interventioneller Pneumologie und EBUS-Outcomes

Assistenz- und Facharzt Innere Medizin und Pneumologie

Asklepios Fachkliniken Muenchen-Gauting • Gauting, Deutschland

10/2016 - 06/2024

WBO 6 Jahre Innere Medizin plus 2 Jahre Schwerpunkt Pneumologie

- Facharzt Innere Medizin 09/2022 plus Schwerpunkt Pneumologie 09/2024 mit Note sehr gut
- 1.200 selbststaendige Bronchoskopien ueber 4 Jahre Assistenz- und Facharzt-Phase
- Spezialkurs EBUS-TBNA Olympus 2023 plus Schlafmedizinische BUB-Qualifikation 09/2023

Projekte

MUNICH-EBUS Trial - EBUS-TBNA Diagnostic Yield in NSCLC Staging

- 06/2024 - heute

Multizentrische Beobachtungsstudie, n=380, Drittmittel BMBF 320.000 EUR, Co-Investigator

Ausbildung

Dr. med. zu Exazerbationsraten bei COPD GOLD 3-4

Ludwig-Maximilians-Universitaet Muenchen

Muenchen, Deutschland

10/2017 - 09/2020

Promotion Dr. med. magna cum laude

Staatsexamen Humanmedizin

Ludwig-Maximilians-Universitaet Muenchen

Muenchen, Deutschland

10/2010 - 09/2016

Humanmedizin

GPA: 1,5 (Approbation 09/2016)

Fähigkeiten

Innere Medizin und Pneumologie

,

Diagnostische Bronchoskopie + EBUS-TBNA

,

Lungenfunktion (Spirometrie + Bodyplethysmographie)

,

Schlaflabor-Polysomnographie, Interventionelle Pneumologie, Olympus EVIS LUCERA EBUS / Carefusion MasterScope

,

Sectra IDS7 PACS / IntelliSpace

,

DRG-Kodierung Pneumologie

Zertifikate

Facharzt Innere Medizin und Pneumologie / Schwerpunkt

- 09/2024

Schlafmedizinische BUB-Qualifikation (BUB-Richtlinie)

- 09/2023

EBUS-TBNA Spezialkurs Olympus

- 06/2023

Facharzt fuer Innere Medizin

- 09/2022

Approbation als Aerztin

- 09/2016

Publikationen

02/2025 •

10/2024 •

Sprachen

Deutsch, Muttersprache
Englisch, C1
Spanisch, B2

Auszeichnungen

DGP Young Investigator Award 2024

- 10/2024

Deutsche Gesellschaft fuer
Pneumologie Auszeichnung fuer
EBUS-TBNA-Outcome-Studie

Stärken

Interventionelle Pneumologie

EBUS-TBNA Diagnoseausbeute 92 %
bei mediastinalem Staging ueber 280
Faelle pro Jahr vs. ESGE-Benchmark
85 %

Funktionsdiagnostik

Aufbau Lungenfunktionslabor mit
1.800 Untersuchungen pro Jahr inkl.
CO-Diffusion und
Bodyplethysmographie

Schlafmedizinische Versorgung

320 Polysomnographien pro Jahr plus
CPAP-/BiPAP-Titration mit AHI-
Reduktion Mittel 28 auf 4,2