

Dr. med. Carolin Pries

Fachärztin fuer Neurochirurgie

✉ carolin.pries@example.de

☎ +49 89 4400 7382

📍 Muenchen, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/carolin-pries-md](https://www.linkedin.com/in/carolin-pries-md)



Profil

Fachärztin fuer Neurochirurgie (LAEK Bayern 07/2024) am LMU Klinikum Neurochirurgische Klinik, 6 Jahre WBO + 2.140 dokumentierte Eingriffe inkl. 384 Bandscheiben-OPs, 218 spinale Stabilisierungen, 142 Schaedel-Hirn-Trauma-Versorgungen und 64 Burr-Hole/Cranioplastien. Promotion Dr. med. summa cum laude 2022 ueber motorisches Outcome nach Schaedel-Hirn-Trauma. Karriereziel: Funktionsoberaerztin Wirbelsaeulen-Chirurgie mit eigenem Spine-Bereich am LMU.

Berufserfahrung

Fachärztin Neurochirurgie 07/2024 - heute

LMU Klinikum Muenchen (Neurochirurgische Klinik)

Muenchen, Deutschland

Facharztpruefung 06/2024 LAEK Bayern, Stationsverantwortung Neuro-Trauma + Wirbelsaeule

- 320 selbstaendige Eingriffe pro Jahr (148 Bandscheiben mikroskopisch, 84 spinale Stabilisierung TLIF/PLIF, 38 Schaedel-Hirn-Trauma-Versorgungen, 28 EVD/ICP, 22 Cranioplastien)
- BrainLab Curve Spine Navigation + Stryker NAV3i in 78% der Wirbelsaeulen-OPs, Komplikationsrate Pedikelschrauben-Fehllage 0,9% vs LMU-Benchmark 2,4%
- Schockraum-Versorgung Polytrauma neurochirurgisch n=142/Jahr, Tuer-zu-Bohrloch-Zeit von 38 auf 22 Min reduziert ueber 12 Monate
- Supervision 3 Assistenzaerzte WBO 2-4 inkl. Logbuch-Reviews, 92% bestandene Zwischenpruefungen LAEK Bayern
- DRG B02/B17 + EBM-Kodierung mit MDK-Quote 4,2% vs LMU-Klinik-Benchmark 7,8%

Assistenzärztin Neurochirurgie (WBO 6 Jahre) 07/2018 - 06/2024

LMU Klinikum Muenchen

Muenchen, Deutschland

WBO 6 Jahre Neurochirurgie, Promotion summa cum laude 2022

- 1.820 OP-Assistenzen + 720 selbstaendige Eingriffe nach BAEK-Logbuch in 6 Jahren
- Promotion Dr. med. summa cum laude 2022 ueber motorisches Outcome nach Schaedel-Hirn-Trauma
- Rotation 12 Monate Spinale Chirurgie Schoen Klinik Vogtareuth 2023, Erlernen Mako-Spine-Robotik

Ausbildung

Promotion Dr. med.

10/2020 - 09/2022

LMU Klinikum / Ludwig-Maximilians-Universitaet Muenchen

Muenchen, Deutschland

Neurochirurgie

summa cum laude

Fähigkeiten

- Bandscheiben-OP
- mikroskopisch (Zeiss Pentero)
- Spinale Stabilisierung
- TLIF/PLIF
- BrainLab Curve Spine + Stryker
- NAV3i
- Schaedel-Hirn-Trauma-Versorgung (DEKRA-Schockraum)
- IOM Cadwell Cascade Elite +
- Inomed Cobra
- DRG B02/B17 Kodierung +
- MDK-Audit
- Mako-Spine-Robotik Basics
- SAP IS-H + ORBIS + Sectra
- IDS7 PACS

Zertifikate

Fachärztin fuer Neurochirurgie - LAEK Bayern

07/2024

Approbation als Aerztin - Regierung von Oberbayern

06/2018

BrainLab Curve Spine Navigation Certification

04/2023

Stryker NAV3i Spine Navigation Certification

09/2023

Facharzt fuer Neurochirurgie (6 Jahre WBO BAEK) 06/2024
Landesaerztekammer Bayern Muenchen, Deutschland
Neurochirurgie Facharzt

DGNC Mitgliedschaft +
Curriculum
Komplikationsmanagement
11/2024

Staatsexamen Humanmedizin (Approbation 06/2018)

10/2011 - 06/2018

Ludwig-Maximilians-Universitaet Muenchen (LMU)

Muenchen, Deutschland

Humanmedizin

GPA: 1,2

Strahlenschutz-Fachkunde
Roentgendiagnostik + CT-
Anwendung

05/2022

Projekte

Promotion: Motorisches Outcome nach Schaedel-Hirn-Trauma

10/2020 - 09/2022

Multizentrische Kohorten-Analyse 480 SHT-Patienten LMU + Inselspital Bern, IF
4,8 Erstautorenschaft Acta Neurochirurgica

LMU-Spine-Outcome-Register

01/2024 - heute

Mit-Verantwortung TLIF/PLIF-Outcome-Register (n=384/Jahr), 12-Monats-
Reoperation-Rate von 8,2% auf 5,6% gesenkt

Publikationen

06/2022

02/2024

Sprachen

| | |
|-------------|---------------|
| Deutsch | Muttersprache |
| Englisch | C2 |
| Italienisch | B1 |

Stärken

Spine-Komplikationsmanagement

Pedikelschrauben-Fehllage 0,9% vs
LMU-Benchmark 2,4%, 12-Monats-
Reoperation-Rate 5,6% (LMU-
Benchmark 8,2%)

Schockraum-Effizienz

Tuer-zu-Bohrloch-Zeit Polytrauma-
Schaedel von 38 auf 22 Min reduziert
ueber 12 Monate, ATLS-Instructor

Akademischer Track

Promotion summa cum laude, IF 4,8
Erstautorenschaft, Mako-Spine-
Robotik-Earlyadopter LMU