

Dr. med. Carolin Kinder-Schielen-Pries



Oberärztin Kinder-Augenheilkunde und Strabologie

✉ carolin.pries@example.de

📍 Bonn, Deutschland

🌐 linkedin.com/in/carolin-pries

☎ +49 228 287 0



Profil

Kinder-Augenärztin und Strabologin am Universitätsklinikum Bonn Augenklinik mit Schwerpunkt Schielen, Amblyopie und kongenitales Glaukom. 840 Schiel-OPs pro Jahr inkl. 84 komplexe Re-Operationen und Botulinumtoxin-Injektionen. Aufbau des ROP-Screening-Programms Bonn mit 240 Frühgeborenen-Untersuchungen pro Jahr. DOG-AG Strabologie und Bielschowsky-Preis 2024.

Berufserfahrung

Oberärztin Kinder-Augenheilkunde und Strabologie

Universitätsklinikum Bonn Augenklinik • Bonn, Deutschland

01/2023 - heute

Oberärztin mit Schwerpunkt Kinder-Augenheilkunde, Strabologie und ROP

- 840 Schiel-OPs pro Jahr inkl. 184 angeborene und 184 erworbene Strabismus-Fälle sowie 84 komplexe Re-Operationen
- Leitung der Schiel-Sprechstunde mit 1.840 Kindern pro Jahr inkl. Hess-Schirm, Lang-Stereotest und Cover-Test
- Aufbau des ROP-Screening-Programms Bonn mit 240 Frühgeborenen-Untersuchungen pro Jahr in 4 NICU-Standorten
- Co-PI DFG-AMBLYOPIE-DIGITAL-Studie mit 280.000 EUR Drittmitteln und Bielschowsky-Preis 2024
- Anleitung von 5 Assistenzärztinnen und 2 Habilitanden mit standardisiertem Logbuch und wöchentlicher Lehre

Ausbildung

Promotion Dr. med.

Universität Bonn

Bonn, Deutschland

10/2018 - 06/2020

Augenheilkunde,

Mikrostrabismus

summa cum laude

M.Sc. Humanmedizin + Staatsexamen

Universität Bonn

Bonn, Deutschland

10/2010 - 11/2016

Humanmedizin • GPA: 1,2

Assistenz- und Fachärztin Augenheilkunde

Universitätsklinikum Bonn Augenklinik • Bonn, Deutschland

12/2016 - 12/2022

Weiterbildung mit Schwerpunkt Kinder-Augenheilkunde und Strabologie

- Facharztprüfung 11/2022 mit Auszeichnung vor AEK Nordrhein, Schwerpunkt Strabologie
- 480 Schiel-OPs unter Supervision während WBJ 4-5, Promotion Dr. med. summa cum laude 06/2020
- Mit-Aufbau Kinder-Augennotfall-Ambulanz mit 84 Notfällen pro Quartal
- Pediatric Ophthalmology Fellowship Boston Children's Hospital 03/2022 - 09/2022 (6 Monate)

Projekte

DFG-AMBLYOPIE-DIGITAL-Studie

- 06/2023 - heute

Multicenter-Studie zu digitaler Amblyopie-Therapie an 380 Kindern in 6 deutschen Kinder-Augenkliniken, Drittmittel 280.000 EUR als Co-PI

Bielschowsky-Preis 2024

- 10/2024

Auszeichnung der DOG-Arbeitsgemeinschaft Strabologie und Neuroophthalmologie fuer beste Forschungsarbeit zu Mikrostrabismus

Stärken

Kinder-Augenmedizin

Spezialisierte Kommunikation mit Kindern und Eltern in der Schiel-Sprechstunde, Anwesenheit eines pflegerischen Co-Teams in jeder Untersuchung

Strabismus-Chirurgie und Re-Eingriffe

840 Schiel-OPs pro Jahr inkl. 84 komplexe Re-Operationen nach inadäquater Voroperation, Erfolgsrate 92 % nach 12 Monaten

Forschung in der Pediatric Ophthalmology

Bielschowsky-Preis 2024, DFG-Co-PI 280.000 EUR, 8 peer-reviewte Publikationen seit Facharzttitel

Fähigkeiten

Schiel-OPs / Strabismus-Chirurgie

Kinder-Phako und Kongenitale Katarakt

Amblyopie-Therapie

Hess-Schirm + Lang-Stereotest

Pediatric OCT Heidelberg Spectralis

Kongenitales Glaukom Cyclophotokoagulation

Retinopathie der Frühgeborenen (ROP) Screening

Botulinumtoxin-Schiel-Injektion

Zertifikate

Facharzt fuer Augenheilkunde, AEK Nordrhein

- 11/2022

DOG-AG Strabologie und Neuroophthalmologie Mitgliedschaft

- 06/2023

Bielschowsky-Preis DOG 2024

- 10/2024

European Pediatric Ophthalmology Society (EPOS) Mitgliedschaft

- 03/2024

Pediatric Ophthalmology
Fellowship Boston
Children's Hospital

• 09/2022

ROP-Screening-
Operator-Zertifikat
(Optomap California
Imaging)

• 11/2023

Sprachen

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C1

Italienisch • B2