

Dr. med. Theresa Wesseling

FACHARZTIN FÜR KINDERCHIRURGIE

theresa.wesseling@example.de +49 6131 17 2533 Mainz, Deutschland

linkedin.com/in/theresa-wesseling-md

PROFIL

Fachärztin für Kinderchirurgie an der Universitätsmedizin Mainz (Kinderchirurgische Klinik) mit 10 Jahren Klinikerfahrung und 2.140 dokumentierten Eingriffen bei 0-18-jährigen Patienten. EBPS Paediatric Surgery, APLS-Provider, Schwerpunkt Neonatalchirurgie und Kinderlaparoskopie. Karriereziel: Oberärztin Kinderchirurgie mit eigenem Neonatal-Bereich.

BERUFSERFAHRUNG

Fachärztin für Kinderchirurgie

Universitätsmedizin Mainz (Kinderchirurgische Klinik) • Mainz, Deutschland • 07/2023 - heute

Hauptoperateurin Neonatal + Kinderlaparoskopie

- 220 selbständige Eingriffe pro Jahr (38 NEC, 18 Choanalatresie, 64 Leistenhernie, 48 Appendektomie, 28 Tumor-Resektion), 30-Tage-Mortalität 1,8% (DGKCH 4%)
- Neonatale Eingriffe 88/Jahr inkl. Atresie-Korrektur, Verweildauer 14,2 Tage (Benchmark 18 Tage)
- Kinderlaparoskopie-Anteil 78% bei elektiven Eingriffen, Konversionsrate 1,2%
- APLS-Instructor und Paediatric ATLS, 24/7-Bereitschaft für Kindernotfälle der Region Rheinland-Pfalz
- Patienten- und Elternzufriedenheits-Score 92%, Familienzentrierte Aufklärung mit Bildmaterial

Assistenzärztin Kinderchirurgie (6 Jahre WBO + 3 Jahre Schwerpunkt)

Universitätsmedizin Mainz (Kinderchirurgische Klinik) • Mainz, Deutschland • 07/2014 - 06/2023

WBO 6 Jahre Kinderchirurgie

- 1.420 OP-Assistenzen, 480 selbständige Eingriffe nach Logbuch
- EBPS Paediatric Surgery Examination 2023
- Hospitation Inselspital Bern Paediatric Surgery 2022 (4 Monate)

AUSBILDUNG

Fachärztin für Kinderchirurgie + EBPS Paediatric Surgery

Landesärztekammer Rheinland-Pfalz • Mainz, Deutschland • 06/2023

Kinderchirurgie • Facharzt + EBPS

Dr. med.

Universitätsmedizin Mainz • Mainz, Deutschland • 06/2022

Humanmedizin • magna cum laude

Staatsexamen Humanmedizin (Approbation 07/2014)

Universitätsmedizin Mainz • Mainz, Deutschland • 10/2007 - 06/2014

Humanmedizin • GPA: 1,6

FÄHIGKEITEN

- Neonatale Chirurgie (Atresie, NEC)
- Kinderurologie (UPJ, MMC)
- Kinderlaparoskopie
- Onkologische Kinderchirurgie
- Kindertraumatologie
- Familienzentrierte Kommunikation
- ATLS Paediatric + APLS
- DRG-Kodierung Paedia P22/P67

PROJEKTE

Neonatales OP-Programm UM Mainz

- 01/2024 - heute

Mitkoordination Neonatalchirurgie-Pfad mit Kinder-Anästhesie + Neonatologie, Volumen 124 Neonatal-OPs/Jahr, 30-Tage-Mortalität 4,1% (DGKCH-Benchmark 8%)

Promotion Dr. med. Choanalatresie-Outcomes

- 06/2022

Retrospektive Analyse 480 Fälle Choanalatresie 2010-2022, Reintervention-Rate 6,2%

ZERTIFIKATE

Facharzt für Kinderchirurgie - LAEK RLP

- 06/2023

EBPS Paediatric Surgery (European Board of Paediatric Surgery)

- 06/2023

APLS-Instructor (Advanced Paediatric Life Support)

- 03/2024

Paediatric ATLS (Advanced Trauma Life Support for Paediatrics)

- 11/2024

Approbation als Ärztin

- 07/2014

SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C1

Französisch • B2

STÄRKEN

Neonatal-Komplikationsmanagement

30-Tage-Mortalität Neonatal 4,1% (DGKCH 8%), Nahtinsuffizienz-Rate 3,8%

Familienzentrierte Kommunikation

Patienten-/Elternzufriedenheit Score 92% Bereich Kinderchirurgie UM Mainz (Krankenhaus-Befragung)

Notfallkompetenz

APLS-Instructor und Paediatric ATLS, 24/7-Bereitschaft für 38 NEC-Notfälle 2024