

# PD Dr. med. Stephanie Hagenauer

Fachärztin Urologie + Kinder- und  
Jugendurologin

Fachärztin für Urologie mit Schwerpunktbezeichnung Kinder- und Jugendurologie am Universitätsklinikum Tübingen. 480 kinderurologische Eingriffe pro Jahr mit Schwerpunkt Hypospadie-Korrektur (184 Fälle/Jahr, Fistel-Rate 4,2 Prozent vs. ESPU-Benchmark 8 Prozent) und VUR-Endoskopie. Habilitation in Vorbereitung, 18 Q1-Publikationen + ESPU Best Pediatric Urology Award 2024.

stephanie.hagenauer@example.de



+49 7071 2980 4517



Tübingen, Deutschland



urologie-tuebingen.de/hagenauer



linkedin.com/in/stephaniehagenauer



scholar.google.com/citations?user=hagenauer



## BERUFSERFAHRUNG

### Fachärztin Urologie + Kinder- und Jugendurologin

01/2022 - heute

Universitätsklinikum Tübingen (Urologie)

Tübingen, Deutschland

Kinderurologie-Schwerpunkt-Operateurin mit Hochvolumen-Hypospadie-Programm und akademischem Profil

- 480 kinderurologische Eingriffe pro Jahr inklusive 184 Hypospadie-Korrekturen TIP/Snodgrass/Onlay (Fistel-Rate 4,2 Prozent vs. ESPU-Benchmark 8 Prozent) und 96 Orchidopexien bei Hodendystopie
- 84 laparoskopische und 64 robotergestützte Pyeloplastiken pro Jahr (DaVinci Xi bei Kindern >25 kg), Anastomosen-Erfolgsrate 96 Prozent, kein Wiederholungseingriff 24 Monate
- VUR-endoskopische Korrektur STING / HIT-Technik mit Deflux bei 96 Kindern/Jahr, Erfolgsrate Grad III-IV 84 Prozent (ESPU-Benchmark 76 Prozent)
- Mini-PCNL + Mini-URS mit Quanta Cyber Laser bei pädiatrischen Steinpatienten 5 Jahren, 48 Fälle/Jahr, Steinfreiheit nach 1 Sitzung 88 Prozent
- Habilitations-Manuskript Hypospadie-Outcome-Stratifikation nach Glans-Configuration und Plate-Quality (eingereicht 2025), 18 Q1-Publikationen kumulativ
- Kooperation Kinderklinik Tübingen für fetale Urologie und postnatale VCUG-Befundung, 240 Konsile pro Jahr
- Aktive Mitarbeit ESPU European Society for Pediatric Urology + DGKCH Kinderchirurgie + Mitautorin S2k-Leitlinie Kinderurologie 2024



## AUSBILDUNG

### Staatsexamen + Approbation + Dr. med. summa cum laude

10/2008 - 11/2014

Eberhard Karls Universität Tübingen Tübingen, Deutschland

Humanmedizin

summa cum laude

### Facharzt + Schwerpunkt Kinder- und Jugendurologie

01/2015 - 12/2021

Universitätsklinikum Tübingen + Olgahospital Stuttgart

Tübingen / Stuttgart

Urologie + Kinderurologie GPA: Facharzt + Schwerpunkt 2021



## FÄHIGKEITEN

Kinder- und Jugendurologie (alle Eingriffe)

VUR-Korrektur Cohen / STING / Lich-Gregoir

Hypospadie-Korrektur TIP / Snodgrass / Onlay

Pyeloplastik laparoskopisch + offen

Hodendystopie + Orchidopexie

Mini-PCNL + URS bei Kindern

VCUG + DMSA-Szintigraphie-Befundung

S2k-Leitlinie Kinderurologie + DGKCH

## Assistenz- und Fachärztin Urologie 01/2015 - 12/2021

Universitätsklinikum Tübingen + Olgahospital Klinikum Stuttgart

Tübingen / Stuttgart

WBO-Weiterbildung Urologie + 24 Monate Kinderurologie-Rotation Olgahospital

- 1.640 urologische Eingriffe nach DGU-Logbuch + 384 kinderurologische Fälle Schwerpunkt
- Schwerpunktbezeichnung Kinder- und Jugendurologie 12/2021 nach 24 Monaten Olgahospital-Rotation
- Promotion summa cum laude Genetische Ursachen Hypospadien



## PROJEKTE

Hypospadien-Register Tübingen 01/2022 - heute

Prospektives Register mit 480 Hypospadien-Korrekturen, Outcome-Tracking 24 Monate, Fistel-Rate 4,2 Prozent

Mini-PCNL pädiatrisch-Studie 06/2024 - heute

PI multizentrische Studie Mini-PCNL bei Kindern 5 Jahren mit Quanta Cyber Laser, n=120, 280.000 EUR Drittmittel DGU



## ZERTIFIKATE

Schwerpunktbezeichnung Kinder- und Jugendurologie

12/2021

ESPU Best Pediatric Urology Award 2024 06/2024

ESPU European Society for Pediatric Urology Vollmitglied

11/2023

DaVinci Xi pädiatrisch Console Surgeon (Intuitive)

03/2022

Facharzt für Urologie (LÄK Baden-Württemberg, 6 Jahre WBO)

09/2021

DEGUM-2 Kinder-Uro-Sonographie + VCUG-Spezialkurs

06/2020



## SPRACHEN

Deutsch

Muttersprache

Englisch

C2

Spanisch

B2

Italienisch

B2



## STÄRKEN

Hypospadien-Volumen

184 Hypospadien-Korrekturen/Jahr TIP/Snodgrass/Onlay, Fistel-Rate 4,2 Prozent (ESPU-Benchmark 8 Prozent)

Komplexe Rekonstruktionen

84 Pyeloplastiken (laparoskopisch + offen) + 64 robotergestützte Pyeloplastiken, Erfolgsrate 96 Prozent

Akademisches Profil

Habilitation eingereicht 2025, 18 Q1-Publikationen, ESPU Best Pediatric Urology Award 2024