



Facharzt Kinder- und Jugendmedizin – Weiterbildung Kinderkardiologie (m/w/d)

Kinderkardiologie

42 Stunden

auf 36 Monate befristet

ab 01.02.2025

Eingruppierung gemäß TV Ärzte

Bewerbungsfrist 31.05.2025

Veröffentlicht seit: 20.12.2024

Job-Nr.: 9652

Ansprechperson bei Fragen



Anschrift



Hinweise für Bewerbende

Jetzt bewerben

Klingt spannend?

Das sind wir:

Die Kinderkardiologische Abteilung umfasst

- eine kinderkardiologische Normalstation (14 Betten),
- eine interdisziplinäre pädiatrisch-kinderkardiologische Intensivstation
- (12 Betten, mit Versorgung von mehr als 300 herzoperierten Patienten/Jahr),
- ein eigenes Herzkatheter Labor mit über 400 Eingriffen/Jahr und
- eine kinderkardiologische Ambulanz mit über 1800 Visiten/Jahr

Die Aufgaben

In einem netten Team mit guten Arbeitsbedingungen in einem interessanten universitären Umfeld lernen Sie entsprechend ihres Ausbildungsstandes alle Aspekte kinder-kardiologischer und kinderherzchirurgischer Behandlung in einem Haus der Maximalversorgung kennen.

Wir bieten Ausbildungsmöglichkeiten in der allgemeinen stationsärztlichen und intensivmedizinischen klinischen Versorgung inklusive des Erlernens invasiver Behandlungsmethoden sowie eine Ausbildung in der Echokardiographie und anderen nicht-invasiven kardiologischen Diagnostiken.

Im Rahmen der Tätigkeit kann die Weiterbildung zum Schwerpunkt Kinderkardiologie bzw. spezielle pädiatrische Intensivmedizin angestrebt werden.

Bemerkungen:

Die Vertragslaufzeit richtet sich individuell nach den persönlichen Voraussetzungen und dem angestrebten Qualifizierungsziel.

Das Know-how dafür

- Abgeschlossene bzw. weitgehend abgeschlossene Weiterbildung zum Facharzt (m/w/d) für Kinder- und Jugendmedizin
- Interesse an Kinderkardiologie und der pädiatrischen Intensivmedizin
- Begeisterung an vielseitiger klinischer Tätigkeit und fundierter Weiterbildung in einem kinder-kardiologischen und kinderherzchirurgischen Zentrum der Maximalversorgung
- Bereitschaft im intensivmedizinischen Schichtdienst mitzuwirken sowie Aufgaben im Bereich der Forschung und Lehre zu übernehmen
- Engagement, Flexibilität, Kommunikations- und ausgeprägte Teamfähigkeit