

Assistenzarzt (m/w/d) Innere Medizin AA126

Beschreibung

Das kommunale Klinikum mit ca. 340 Betten und zukunftssicherer Ausrichtung bietet sowohl ÄrztInnen mit Erfahrung als auch BerufseinsteigerInnen sehr gute Möglichkeiten. Weiterbildungsbefugnisse sind für Orthopädie und Unfallchirurgie, spezielle Unfallchirurgie, Viszeralchirurgie und Allgemeinchirurgie vorhanden.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Sie erlernen das gesamte angiologische Spektrum von der konservativen Behandlung bis zu interventionellen Eingriffen im klinikeigenen Katheterlabor
- Sie bringen sich in die Wundversorgung bei diabetischem Fuß und gefäßbedingten chronischen Wunden ein
- Sie versorgen die Patientinnen und Patienten auf Station unter Supervision von erfahrenen Fach- und Oberärzten

Qualifikationen / Anforderungen

- Approbation oder Berufserlaubnis
- Engagierte Persönlichkeit mit Teamgeist und Freude am Arztberuf
- Wertschätzende Umgangsformen gegenüber Patienten und Mitarbeitern
- Sie möchten eine Weiterbildung in der Innere Medizin und Angiologie beginnen bzw. haben bereits einen Teil der Weiterbildung absolviert
- Interesse an einer interventionelle Tätigkeit
- Sie sind bereit, in einem interdisziplinären Fach in enger Vernetzung mit anderen medizinischen Fachrichtungen zu arbeiten

Leistungen der Anstellung

- Vergütung nach TV-Ärzte/VKA mit vielen Zusatzleistungen
- Interessante Tätigkeit an einem attraktiven patientenorientierten Arbeitsplatz
- Strukturiertes Weiterbildungskonzept und fachärztliche Supervision
- Flexible Dienstmodelle und verträgliche Dienstbelastung
- Digitale Dokumentation und moderne Medizintechnik
- Personalwohnheim vorhanden

Kontakte

ARCAMED – Personalvermittlung

Michael-Burgau-Straße 4

93049 Regensburg

Tel.: 094189967998

Mobil: 01722379520

Arbeitgeber

ARCAMED

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

01.10.2024

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Medizinische Berufe

Arbeitsort

Bayern

Veröffentlichungsdatum

23. August 2024

Gültig bis

30.09.2024

Mail: info@arcamed.de