

Das Ordensklinikum Linz der Barmherzigen Schwestern und der Elisabethinen bietet hochwertige Krankenhausmedizin mit spitzenmedizinischen Schwerpunkten. Mehr als 3.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten gemeinsam daran, der Not der Zeit zu begegnen, um Menschen wieder froh zu machen.

Wir suchen ab November eine/einen

Fachärztin/-arzt oder Assistenzärztin/-arzt Innere Medizin - Schwerpunkt Nephrologie und Transplantationsmedizin

Beschäftigungsausmaß: 40 Stunden

Hauptaufgaben

- Ärztliche Versorgung der Patientinnen und Patienten an der Bettenstation, Ambulanz und Dialyse
- Mitarbeit im Transplant-Team bei Nierentransplantationen
- Mitwirkung an wissenschaftlichen Arbeiten und klinischen Studien

Anforderungen

- Erfahrung im medizinischen Routinebetrieb
- Interesse an akademischer Medizin
- Team- und Organisationsfähigkeit
- Aktives Engagement in Fort- und Weiterbildung

Wir bieten

- Eine Stelle an einer der größten Abteilungen des Landes mit nephrologischer Maximalversorgung:
- Jährlich etwa 70 Nierentransplantationen inkl. ABO-inkompatibler Transplantation
- Dialyse mit 48 Hämodialyseplätzen zur Betreuung von über 220 Patienten inkl. Peritonealdialyse, Plasmapherese und Immunadsorption
- Bettenstation mit 40 Betten zur Betreuung spezifisch-nephrologischer sowie allgemein-internistischer Erkrankungen
- Zusatzausbildung in den Schwerpunktfächern Nephrologie und Rheumatologie möglich
- Familiäres Arbeitsklima

Für diese Stelle bieten wir ein Jahresbruttogehalt von € 73.014,20 als Fachärztin/-arzt oder € 52.445,- als Assistenzärztin/-arzt plus variable Nebengebühren und Sonderklassegebühren, abhängig von Ihrer beruflichen Qualifikation und Erfahrung.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsschreiben, Geburtsurkunde, Lebenslauf, Lichtbild, Abschlusszeugnisse, Dienstzeugnisse, Fortbildungs- und Ausbildungsnachweise) Herrn Prim. Priv.-Doz. Dr. Daniel Cejka (Interne3.elisabethinen@ordensklinikum.at).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.