



Das St.-Katharinen-Hospital ist Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität zu Köln und verfügt über eine zukunftsorientierte Abteilungsstruktur mit entsprechenden Schwerpunktbildungen (13 Fachabteilungen) und insgesamt 433 Betten. Wir suchen für die

Klinik für Neurologie eine/n Assistenzärztin/-arzt (m/w/d)

Das St.-Katharinen-Hospital Frechen verfügt über die einzige neurologische Klinik des Rhein-Erft-Kreises, der unmittelbar südwestlich an Köln grenzt. Es stehen 86 Betten einschließlich 15 Betten auf einer DSGVO-zertifizierten Stroke Unit sowie 2 Betten auf der interdisziplinären Intensivstation zur Verfügung. Unsere Klinik deckt das gesamte Spektrum der Diagnostik und Therapie neurologischer Krankheitsbilder ab. Wir sind mit den umliegenden neurologischen Kliniken Kölns und der Kölner Region Teil des zertifizierten Neurovaskulären Netzwerks Region Köln und anerkannte Ausbildungsstätte der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung (DGKN). Neben zahlreichen ambulant in unserer Zentralen Notaufnahme und unseren neurologischen Sprechstunden behandelten Patienten werden jährlich über 3.000 Patienten überwiegend aus dem Rhein-Erft-Kreis und aus westlichen Stadtteilen Kölns stationär versorgt. Der Chefarzt Herr Dr. med. Tobias Zahalka verfügt über die volle Weiterbildungsberechtigung für das Fach Neurologie. Der Stellenplan beträgt 1-6-16 Arztstellen. Diagnostisch stehen der Klinik alle relevanten modernen Untersuchungsverfahren zur Verfügung (elektrophysiologisches Labor mit evozierten Potentialen, EMG/NLG und autonomer Funktionsdiagnostik, Videonystagmographie, Video-Kopfimpulstest, Video-EEG, Duplexsonographie, MRT, CT, DSA, Liquorlabor, Nuklearmedizin), im Rahmen der Hirninfarkt Diagnostik ist die MRT-Bildgebung rund um die Uhr verfügbar, die CT-Perfusionsbildgebung ist fest etabliert. In Zusammenarbeit mit den Kollegen der Sektion Neuroradiologie der Uniklinik Köln erfolgen mechanische Thrombektomien in unserer Klinik. Wir führen Nerven- und Muskelbiopsien durch. Die fiberendoskopische Schluckdiagnostik (FEES) ist etabliert. Für die Therapie stehen gut ausgestattete Abteilungen für Physiotherapie, physikalische Therapie, Ergotherapie und Logopädie zur Verfügung.

Wir bieten Ihnen

- eine strukturierte Facharztweiterbildung mit Rotation über alle neurologischen Stationen einschließlich der Stroke Unit
- eine rotierende mehrmonatige Freistellung als Funktionsärztin bzw. Funktionsarzt in unserer elektrophysiologischen Abteilung, die kürzlich personell und apparativ erweitert wurde
- als anerkannte Ausbildungsstätte der DGKN und DEGUM die Möglichkeit zum Erwerb der Zertifikate für EMG/NLG, Evozierte Potenziale, EEG und neurologische Ultraschall Diagnostik
- finanzielle Beteiligung an externen Fortbildungen
- eine leistungsgerechte Vergütung sowie fest geplanten Freizeitausgleich für Mehrarbeit.

Wir wünschen uns Bewerbungen motivierter approbierter Ärztinnen und Ärzte mit sehr guten Deutschkenntnissen, die die mehrjährige Weiterbildung zur Fachärztin bzw. zum Facharzt für Neurologie anstreben. Gerne steht Ihnen Herr Dr. med. Tobias Zahalka unter Telefon: 02234/ 502- 30100 für weitergehende Informationen zur Verfügung. Das St. Katharinen-Hospital liegt in Frechen, unmittelbar an Köln grenzend. Die Klinik ist von dort aus in wenigen Minuten mit dem Auto, öffentlichen Verkehrsmitteln oder dem Fahrrad zu erreichen. Die Stadt Frechen bietet einen hohen Wohn- und Freizeitwert, alle weiterführenden Schulen befinden sich am Ort. Ihre schriftliche Bewerbung (gerne per E-Mail) richten Sie bitte an:

St.-Katharinen-Hospital GmbH
Herr Dr. med. Tobias Zahalka
Chefarzt der Klinik für Neurologie
Kapellenstr. 1-5
50226 Frechen
neurologie@khs-frechen.de



Anerkannte
Ausbildungsstätte