



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

MTL / MTLA (w/m/d) für das KMT Labor der Klinik I für Inneren Medizin

Innere Medizin



TV-L 38,5 Std./Woche



unbefristet



Vergütung nach TV-L

Ihre Aufgaben

- Aufarbeitung der autologen und allogenen Knochenmark- und Blutstammzelltransplantationen sowie Lagerung der Blutprodukte
- Methylzellulosekulturen anlegen und mikroskopisch auswerten
- Vorbereitung und Durchführung von Ringversuchen, Planung und Durchführung von Prozessvalidierungen
- Zusammenstellung von Qualitätsdaten sowie dem Erstellen und Überarbeiten von Standardarbeitsanweisungen

Ihr Profil

- Medizinisch-technische/r Assistent/in
- Kenntnisse der Haematopoese
- Teamfähigkeit
- Eigenverantwortung

Ihre Vorteile

- Es erwartet Sie ein freundliches, engagiertes, sympathisches und motiviertes Team
- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
- Wertschätzende Zusammenarbeit mit regelmäßigen Feedbackgesprächen

Ihre Zukunft bei uns

Wir sind eine der führenden Universitätskliniken in Deutschland und vernetzen Forschung, Lehre und Krankenversorgung auf Spitzenniveau. Darum ist auch vieles bei uns eine Nummer größer: das Spektrum an spannenden Entwicklungsmöglichkeiten. Die grenzenlose Offenheit, mit der hier Spezialistinnen und Spezialisten aus der ganzen Welt zusammenarbeiten. Oder unser Einsatz als Arbeitgeber, alle Beschäftigten so gut wir können, dabei zu unterstützen, den Beruf mit ihren Zielen und Lebenssituationen in Einklang zu bringen.

Das ist die Uniklinik Köln: Alles, außer gewöhnlich.

Ihre Zukunft im Detail

An der Klinik I für Innere Medizin behandeln wir Patientinnen und Patienten mit verschiedenen internistischen Erkrankungen wie Krebserkrankungen, Infektionen immungeschwächter Patientinnen und Patienten und HIV-Infektionen, Immundefekterkrankungen wie beispielsweise entzündliche rheumatoide Erkrankungen. Unsere Patientinnen und Patienten erhalten Therapien nach aktuellstem medizinischen Wissen und den neuesten Leitlinien. Innerhalb der verschiedenen Fachgebiete arbeiten Klinik und Forschung zu besonderen Schwerpunkten intensiv zusammen. Unsere

- Vielfältige Möglichkeiten der persönlichen Weiterentwicklung durch Fort- und Weiterbildung wissenschaftlichen Erkenntnisse finden weltweit Anerkennung und fließen in nationale sowie internationale Behandlungsstandards ein.

Die Transplantationsambulanz betreut speziell Patientinnen und Patienten, die sich einer allogenen Stammzelltransplantation, also einer Transplantation von Zellen von einem gesunden verwandten oder unverwandten Spender, unterzogen haben. Dabei umfasst das Angebot ein Beratungsgespräch zu Chancen und Risiken des Verfahrens (auch zum Beispiel als zweite Meinung), die ausführlich Aufklärung und Vorbereitung einschließlich eines psychologischen Vorgesprächs und insbesondere die sorgfältige ambulante Nachsorge nach Entlassung von der Transplantationsstation 4a. Diese Nachsorge sollte mindestens fünf Jahre durchgeführt werden. Am Anfang werden die Termine 2-3 Mal pro Woche vorgesehen, im Laufe der Zeit werden die Kontrollen aber immer seltener notwendig auf alle 3-6 Monate ausgedehnt. Über die Transplantationsambulanz werden auch alle Spezialuntersuchungen wie Knochenmarkpunktionen, virologische Untersuchungen oder die Bestimmung des sogenannten "Chimärismus" koordiniert. Hierbei wird in Zusammenarbeit mit dem Institut für Rechtsmedizin anhand von minimalen genetischen Unterschieden geprüft, ob die Zellen in Blut und Knochenmark vom Stammzellspender oder von der Patientin bzw. dem Patienten selbst stammen.

Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

Kontakt

Michaela Kanehl
Tel: +49 221 478-86169

Universitätsklinikum Köln AÖR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 10.08.2025

Job-ID: yyl7rwym

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!