



Stellenausschreibung

Als universitäres Klinikum der Maximalversorgung mit einer Kapazität von rund 1.300 Betten betreuen wir mit über 6.000 Beschäftigten in 26 Kliniken, 23 Instituten und Fachzentren jährlich 225.000 Patienten. Unser Haus bietet medizinische Versorgung, modernste Diagnostik und umfassende Therapie mit höchstem internationalem Standard. Hinzu kommt ein umfangreiches Leistungsspektrum in Forschung und Lehre auf international konkurrenzfähigem Niveau.

In der **Klinik für Nuklearmedizin** ist zum **01.04.2021** die Stelle einer/eines

Oberärztin / Oberarzt (m/w/d) für den Bereich „Station und SIRT“

(Aufgabenbewertung: Entgeltgruppe Ä3 TV-Ärzte - befristet)

in Vollzeit zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen. Die Beschäftigung ist zunächst befristet vorgesehen. Verlängerungen sind entsprechend den Höchstbeschäftigungsfristen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) möglich. Aufgrund des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes bzw. des Teilzeit- und Befristungsgesetzes wird die Vertragsdauer abhängig von den persönlichen Voraussetzungen festgelegt. Die Möglichkeit zur Promotion/Habilitation ist gegeben.

Die Klinik für Nuklearmedizin versorgt das Universitätsklinikum Essen und die angeschlossenen Lehrkrankenhäuser mit dem gesamten Leistungsspektrum der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie. Der Klinik steht ein hochmodernes PET-Zentrum bestehend aus zwei PET/CTs und einem PET/MRT zur Verfügung. Radiopharmaka für klinische und wissenschaftliche Anwendungen werden in der Arbeitsgruppe Radiochemie/-pharmazie, ausgestattet mit 2 Zyklotronen, hergestellt. Die konventionelle nuklearmedizinische Bildgebung ist ebenfalls mit modernsten Geräten ausgestattet (4 Gamma-Kameras, davon 3 SPECT-fähig, 2 SPECT/CT, 3 Doppelkopf-Kameras, 1 Schilddrüsenkamera) und hat die Schwerpunkte endokrinologische, pädiatrische, onkologische und kardiologische Diagnostik einschließlich Sentinel-Lymph-Node-Szintigraphie. Ein präklinisches Labor ist mit Zellkulturen, Tierstall, Kleintier PET/CT und Autoradiographie für in vivo und in vitro Versuche ausgestattet.

Auf unserer Therapiestation mit 10 Betten kann das klinische Jahr abgeleistet werden. Neben der Radiojodtherapie verfolgt die Klinik, als eines der größten Schilddrüsenkarzinom-Zentren Deutschlands, multimodale Therapiekonzepte beim fortgeschrittenen Schilddrüsenkarzinom und ist federführend in klinischen Therapiestudien involviert. Einen hohen Stellenwert haben darüber hinaus moderne nuklearmedizinische Therapien wie die SIRT von Lebertumoren oder die Radiopetidtherapie neuroendokriner Tumoren oder PSMA-Therapie bei Prostata-Tumoren.

Ihre Aufgaben

- Tätigkeit als Oberärztin/Oberarzt in der Patientenversorgung sowie in Forschung und Lehre

Ihr Profil:

- Abgeschlossene fachärztliche Weiterbildung für das Gebiet Nuklearmedizin
- Eine abgeschlossene Promotion ist wünschenswert. Die wissenschaftliche Qualifikation ist durch entsprechende Publikationen nachzuweisen.
- Klinische Erfahrung und fundierte Fachkompetenz in der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie sind Voraussetzung

Die Mitarbeit bei Nebentätigkeit richtet sich nach der Hochschulneben tätigkeitsverordnung des Landes Nordrhein-Westfalen. Schwerbehinderte Bewerberinnen / Bewerber und Gleichgestellte i.S. des § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Universität Duisburg-Essen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen beim wissenschaftlichen Personal an. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Die ausgeschriebene Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per Email in einem pdf-Dokument unter Hinweis auf die Ausschreibungsnummer **1030** innerhalb von 4 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige an:

Univ.-Prof. Dr. med. G. K. Herrmann
Direktor der Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55
45147 Essen
Email: ken.herrmann@uk-essen.de / hong.grafe@uk-essen.de
Telefon: 0201/723-2032
Homepage: <https://www.uni-due.de/nukmed> |

Wir verwenden Ihre Daten ausschließlich zu Bewerbungszwecken gemäß den jeweils geltenden Regelungen zum Datenschutz. Weitere Hinweise finden Sie in der Datenschutzerklärung auf unserer Homepage unter: www.uk-essen.de.