



Stellenausschreibung

Universitätskinderklinik III, Essen

Für unser engagiertes Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

zwei

Ärztinnen / Ärzte

zur Weiterbildung **Pädiatrische Hämatologie/Onkologie**
(Entgeltgruppe Ä 2 TV-Ärzte – zunächst befristet)

Voraussetzung ist der Facharzt für Kinderheilkunde bzw. die fortgeschrittene Facharztweiterbildung in der Pädiatrie sowie die Promotion. Wir suchen Ärztinnen und Ärzte, die sich in Klinik, Forschung und Lehre in der pädiatrischen Hämatologie und Onkologie engagieren wollen. Zusätzlich zur klinischen Weiterbildung bieten wir die intensive Unterstützung Ihrer wissenschaftlichen Karriere an. Dieses kann die Etablierung eigener Schwerpunkte/ Arbeitsgruppen genauso wie der Weg zur Habilitation sein.

Die Klinik für Kinderheilkunde III des UK Essen bietet eine umfassende Weiterbildung in allen Bereichen der **pädiatrischen Hämatologie und Onkologie**.

- Päd. Hämatologie/ Onkologie (alle Formen der Leukämien/Lymphome, solide Tumoren, Hirntumore)
- Stammzelltherapie (autologe/allogene Stammzelltransplantation, zelluläre Therapie, Immuntherapie)
- Ab Sommer 2018 wird zusätzlich die erste Station für Jugendliche und junge Erwachsene (AYA-Station) in gemeinsamer Leitung der Pädiatrischen und Erwachsenenonkologie eröffnet.
- Zentrum für Gerinnungsstörungen
- Zentrum für Hämoglobinopathien
- Spezialsprechstunden für Hämostaseologie, Thrombozytopathien, Fanconi-Anämie, Immundefekte, Genetische Prädisposition, Neuroonkologie, Retinoblastome, Transition, Sarkome
- Umfassende Mitbetreuung der Kinder, die im Westdeutschen Protonenzentrum (WPE) bestrahlt werden
- Palliativmedizin (ärztliche Versorgung des Palliativnetzwerks)

Neben der klinischen Versorgung, Diagnostik und Therapie wurde ein **klinisches Studienzentrum** für frühe klinische Studien in der Medikamentenentwicklung etabliert (Teil des Westdeutschen Pädiatrischen Studienzentrums). An der Essener Universitätskinderklinik sind die nationalen und internationalen Studienzentren und Referenzeinrichtungen für Akute myeloische Leukämien (**AML-BFM**; Prof. Reinhardt), Ewing Sarkome (**EWING**; Prof. Dirksen), **Retinoblastome** (PD Temming) und Hirntumor-Rezidive (**HIT-Rez**; Prof. Fleischhack) angesiedelt.

Experimentelle, international kompetitive Forschung erfolgt in personell gut ausgestatteten Arbeitsgruppen zur AML, Gentherapie, Exosomen/Liquid biopsy, Ewing-Sarkome, Retinoblastomen und Hirntumoren.

Vielfältige Angebote der psychosozialen Versorgung und in der Nachsorge unterstützen die Kinder und ihre Familien:

- aufsuchende und ambulante Sporttherapie
 - o nationale Koordinationsstelle ActiveOnkoKids
 - ➔ Nachsorge-/Rehabilitationsangebote (Segeln, Skifahren, Klettern, Surfen, Tauchen u.a.)
- Kunsttherapie
- Spielangebote

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.



schwerbehinderte Bewerberinnen / Bewerber und Gleichgestellte i.S. des § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Rückfragen an:

Prof. Dr. Dirk Reinhardt, Direktor Kinderklinik III, Studiengruppenleiter AML-BFM
oder

Prof. Dr. Uta Dirksen, Stellv. Direktorin, Studiengruppenleiterin Ewing Sarkom Studien

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Universitätsprofessor
Dr. med. Dirk Reinhardt
Klinik für Kinderheilkunde III
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55
45147 Essen

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.