

Arzt in Weiterbildung (m/w/d) für Strahlentherapie



Klinikum Fulda gAG

Das Klinikum Fulda ist das moderne und leistungsstarke Krankenhaus der Maximalversorgung in Ostthessen. Mit mehr als 1.000 Betten in der stationären Versorgung und einem breiten Angebot an spezialisierten Sprechstunden sowie Ambulanzen stellt es die qualitativ hochwertige medizinische Versorgung für die mehr als 500.000 Bürgerinnen und Bürger der Region sicher. Jährlich werden über 100.000 Patientinnen und Patienten, davon 40.000 stationär, behandelt und von mehr als 2.800 hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern betreut.

Für das ärztliche Team unseres Institut für Radioonkologie-Strahlentherapie suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Arzt in Weiterbildung (m/w/d) für Strahlentherapie

Die Klinik ist mit insgesamt 3 modernen Linearbeschleunigern ausgestattet, die anspruchsvolle Techniken (stereotaktische Strahlentherapie und Radiochirurgie, intensitätsmodulierte Strahlentherapie, bildgeführte Strahlentherapie) erlauben. Sie verfügt darüber hinaus über zwei konventionelle Röntgentherapiegeräte, HDR- und LDR-Brachytherapie, ein big bore Planungs-CT, Zugriff auf PET-CT und MRT-Planung. Das Institut für Radioonkologie-Strahlentherapie ist integraler Bestandteil des Ostthessischen Tumorzentrums mit den zertifizierten Organzentren (Brust-, Darm-, Pankreas-, Prostata- und Schädelbasiszentrum). Im stationären Bereich werden die Patienten in einer kollegial geleiteten Tumorklinik interdisziplinär betreut (26 Betten), im ambulanten Bereich werden die kombinierten Radiochemotherapien ebenfalls gemeinsam betreut.

Insgesamt besteht die volle Weiterbildungsermächtigung für das Gebiet der Strahlentherapie einschließlich klinischem Jahr. Durch den Campus Fulda/ Universitätsmedizin Marburg werden Promotionsvorhaben ausdrücklich unterstützt. Die Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen und an nationalen und internationalen Kongressen ist erwünscht und wird finanziell unterstützt.

Die Radioonkologie am Klinikum Fulda bietet Ihnen das gesamte Spektrum dieses Fachs sowie gelebte interdisziplinäre Zusammenarbeit an einem großen onkologischen Zentrum und vielfältigen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Haben Sie Freude an der Arbeit im interdisziplinären und interprofessionellen Team? Möchten Sie in einem klinisch und technisch anspruchsvollen Umfeld arbeiten?

Wir suchen neue Kolleginnen oder Kollegen, die sich ebenso engagieren wie wir!

Wir bieten Ihnen

- Freundliches und hochmotiviertes Team
- Moderne, interdisziplinäre Behandlungskonzepte
- Enge Kooperation mit anderen Fachdisziplinen am Standort
- Umfassende berufliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Strukturierte Weiterbildung zur Fachärztin/ Facharzt für Strahlentherapie
- Regelmäßige finanzierte interne und externe Fort- und Weiterbildung
- Attraktive Arbeitszeitregelungen unter der Beachtung des Arbeitszeitgesetzes und Möglichkeiten der Teilzeitbeschäftigung
- Entgelt nach dem TV-Ärzte/VKA, einschließlich einer zusätzlichen betrieblichen Altersversorgung
- Beteiligung an den Liquidationseinnahmen
- Campus der Philipps-Universität Marburg mit der Möglichkeit zur Promotion und Habilitation
- Unterstützung bei der Wohnungssuche und bis dahin eine günstige Unterkunft im Personalwohnheim
- Betriebskindertagesstätte mit Öffnungszeiten von 05:30 Uhr bis 22:00 Uhr
- Profitieren Sie von unseren Mitarbeiterangeboten und Vergünstigungen in Kooperation mit namenhaften Marken und Herstellern
- Firmenevents sowie ein betriebliches Gesundheitsmanagement

Sie bringen mit

- Freude am Fach Radioonkologie
- Teamgeist
- Motivation
- Freundliche und verantwortungsvolle Persönlichkeit
- Interesse an neuen radioonkologischen Techniken und Ansätzen
- Approbation

Interesse?

Für Fragen steht Ihnen gerne die Direktorin des Instituts f. Radioonkologie-Strahlentherapie, Frau Prof. Dr. Jensen, Tel.: 0661 84-6341 zur Verfügung.

Bewerbungen von Schwerbehinderten (m/w/d) sind erwünscht.

Als verantwortungsbewusstes Unternehmen legen wir großen Wert auf Nachhaltigkeit. Wir freuen uns daher über Ihre Bewerbung, bevorzugt in elektronischer Form, über das Bewerbungsformular auf unserer Homepage.