Oberarzt (m/w/d) für Strahlentherapie



Klinikum Fulda gAG

Das Klinikum Fulda ist das moderne und leistungsstarke Krankenhaus der Maximalversorgung in Osthessen. 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 3.400 hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern betreut.

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

Oberarzt (m/w/d) für Strahlentherapie

Das Institut für Radioonkologie-Strahlentherapie ist mit insgesamt 3 modernen Linearbeschleunigern an zwei Standorten (Fulda, Bad Hersfeld) ausgestattet. Wir führen alle anspruchsvollen Techniken (stereotaktische Strahlentherapie und Radiochirurgie, intensitätsmodulierte Strahlentherapie, bildgeführte Strahlentherapie, MRgestützte Brachytherapie) regelmäßig durch. Darüber hinaus verfügen wir über zwei konventionelle Röntgentherapiegeräte, HDR- und LDR-Brachytherapie, eigenes Planungs-CT an jedem Standort, sowie Zugriff auf PET-CT und MRT-Planung. Das Institut für Radioonkologie-Strahlentherapie ist integraler Bestandteil des Onkologischen Zentrums (OZKF) mit zertifizierten Organzentren. 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.

Unser Team bestehend aus 4 Oberärzt*Innen/ Fachärzt*Innen und 3 Weiterbildungsassistentinnen, möchten wir durch einen weiteren Oberarzt/ Oberärztin sowie einen Facharzt/Fachärztin ergänzen. Durch den Campus Fulda/ Universitätsmedizin Marburg werden Promotionsvorhaben und klinische Forschungsvorhaben ausdrücklich unterstützt. Die Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen sowie an nationalen und internationalen Kongressen ist erwünscht und wird finanziell unterstützt.

Die Radioonkologie am Klinikum Fulda bietet Ihnen das gesamte Spektrum dieses Fachs, gelebte interdisziplinäre Zusammenarbeit an einem großen onkologischen Zentrum sowie 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

- · kollegiales und hochmotiviertes Team
- moderne, interdisziplinäre Behandlungskonzepte
- enge Kooperation mit anderen Fachdisziplinen am Standort
- umfassende berufliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Einbindung in Weiterbildung der angehenden FachärztInnen
- 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

Sie bringen mit

- · Freude am Fach Radioonkologie
- Teamgeist, Motivation
- Freundliche und verantwortungsvolle Persönlichkeit
- Interesse an neuen radioonkologischen Techniken und Ansätzen
- Fachkunde im Strahlenschutz sowie Facharztanerkennung im Fach Strahlentherapie

Interesse?

Fragen zum Institut oder zum genaueren Aufgabenbereich beanworten wir Ihnen gerne. Die Direktorin des Instituts f. Radioonkologie-Strahlentherapie, Frau Prof. Dr. Jensen, Tel.: 0661 84-6341, steht Ihnen gerne 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.