



UniversitätsKlinikum Heidelberg

Radiologie

An der **Radiologische Universitätsklinik**, Abteilung für RadioOnkologie und Strahlentherapie (**Ärztlicher Direktor Prof. Dr. Dr. J. Debus**) sind ab sofort oder nach Vereinbarung zur Erweiterung unseres Teams mehrere Stellen für

Medizinisch-Technische Radiologieassistentinnen/-assistenten

zunächst befristet auf 2 Jahre zu besetzen, eine Verlängerung ist vorgesehen.

Die Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie der Universität Heidelberg ist mit modernster Technologie (4 Linearbeschleuniger mit integriertem MLC, 2 Tomotherapieeinheiten, 1 Linearbeschleuniger für die IORT, 1 LIAC-Einheit für die Mamma-IORT, 3 Brachytherapieeinheiten) ausgestattet. Zusammen mit den anderen Abteilungen werden 2 moderne multislice Computertomographen mit virtueller Simulation (Siemens VSim) und Atemtriggerung, sowie ein 1,5 Tesla und ein 3 Tesla MRT und 1 PET-CT für die 3D-Bestrahlungsplanung betrieben.

Das Heidelberger Ionenstrahl-Therapiezentrum mit 2 Horizontalstrahlplätzen und einer Gantry, für die Therapie mit Schwerionen (Protonen und Kohlenstoffionen) wurde im November 2009 für den Patientenbetrieb eröffnet.

Die Klinik verfügt über 63 Betten. Es werden jährlich ca. 4000 Patienten behandelt.

Die Tätigkeit umfasst ein interessantes- und abwechslungsreiches Aufgabengebiet, wie die komplette konventionelle Strahlentherapie einschließlich Ganzkörper- und Ganzhautbestrahlung, IORT, die stereotaktische Präzisionsstrahlentherapie einschließlich cranielle und extracranielle Radiochirurgie, IMRT und Tomotherapie, IGRT, sowie die Therapie mit Schwerionen.

Die Durchführung der Bildgebung mit Schnittbildverfahren für die 3D Bestrahlungsplanung, sowie das Konturieren von Risikoorganen sind ebenfalls Teil des Aufgabengebietes. Für die 3D Bestrahlungsplanung stehen uns folgende Systeme zur Verfügung: Oncentra Masterplan für External Beam und Brachytherapie, Precisis (stereotaktische Therapie), Integriertes Bestrahlungsplanungssystem bei Tomotherapy, HIT-TPS (Partikeltherapie).

Wir suchen mehrere fachlich fundierte, engagierte und wissenschaftlich interessierte MTRA, die Bewerbung von Berufsanfängern ist erwünscht.

Neben diesen Fähigkeiten setzen wir eine hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit, selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten sowie Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Kreativität voraus, die Teilnahme am Schichtdienst ist unabdingbar, es fallen jedoch keine Nachtdienste an.

Die Vergütung erfolgt nach TV-UK.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an **Radiologische Universitätsklinik, Radioonkologie und Strahlentherapie**, Frau Sabine Kuhn, Leitende MTRA, Im Neuenheimer Feld 400 oder **Heidelberger Ionenstrahl-Therapiezentrum, HIT Betriebs-GmbH am Universitätsklinikum Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 450, D-69120 Heidelberg**

www.klinikum.uni-heidelberg.de/Jobs-Karriere

Wir stehen für Chancengleichheit. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.