



Die Strahlentherapie Bonn-Rhein-Sieg betreibt an vier Standorten (Bad Godesberg, Bonn, Troisdorf, Euskirchen) strahlentherapeutische Praxen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort

eine/ einen Medizinphysikexpertin/ Medizinphysikexperten (m/w/d).

Alle Praxen verfügen über eine hochmoderne medizinisch-technische Ausstattung, um die bestmögliche Behandlung unserer Patienten zu ermöglichen. Die Behandlung erfolgt unter Verwendung national und international anerkannter Therapiekonzepte und -studien und wird in enger Kooperation mit Kliniken und Kollegen aller Fachrichtungen durchgeführt.

Für die Therapie stehen folgende Geräte zur Verfügung:

- sechs Varian-TrueBeam-Linearbeschleuniger) mit unterschiedlichen Energien für die konformale 3D-Strahlenbehandlung, IMRT (intensitätsmodulierte Strahlentherapie) und stereotaktische Strahlentherapie
- die Linearbeschleuniger sind ausgerüstet mit Onboard-Imaging System zur Durchführung der bildgeführten Strahlentherapie (IGRT) sowie RPS-System zur Durchführung von atemgetriggelter Strahlentherapie (Gating) und dem Oberflächenüberwachungssystem Align-RT zur Echtzeitkontrolle der Patientenlagerung (SGRT)
- eine Afterloading-Anlage für die intrakavitäre und interstitielle Strahlentherapie
- vier Computertomographen zur Bestrahlungsplanung (inkl. Möglichkeit zur Durchführung 4D-CTs und Gating)
- zwei Orthovolt-Anlagen zur Behandlung gutartiger Erkrankungen

In unserer Praxis wird das gesamte Spektrum der modernen Strahlentherapie angeboten. Dieses umfasst neben der 3D-konformalen Strahlentherapie auch die IMRT (intensitätsmodulierte Strahlentherapie), die Rapid-Arc- und HyperArc-Technik und die stereotaktische Strahlentherapie. Neben der externen Strahlentherapie mit Linearbeschleunigern bieten wir in unserer Praxis die Afterloading-Therapie an. Die Praxis ist nach DIN ISO:9001 zertifiziert. Sie ist Kooperationspartner in mehreren onkologischen Zentren.

Unsere Ärzte haben Zugang zu den neuesten Therapie- und Behandlungsrichtlinien, medizinischen Informationsquellen und Technologien. Die Stelle ist besonders familienfreundlich, da keine Anwesenheitsdienste anfallen. Wir bieten einen Arbeitsplatz mit überdurchschnittlicher Vergütung und sehr gutem Arbeitsklima in der attraktiven Rhein-Sieg-Region.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Einstellungstermins schriftlich oder per E-Mail an: Bewerbung_Physik@strahlentherapie-brs.de.



Dr. med. D. Völzke
Dr. med. A. Schmitz
Priv.-Doz. Dr. med. R. Semrau
Priv.-Doz. Dr. med. Dr. phil. H. Rief
Dr. med. T. Wilhelm-Buchstab
Waldstraße 73 - 53177 Bonn
Tel. 0228 383825
Internet: <http://www.strahlentherapie-brs.de>
Email: info@strahlentherapie-brs.de