

Per 1. August 2017 oder nach Vereinbarung haben wir eine Stelle für eine/-n

**Medizinphysiker/in in Ausbildung, 80%**

(befristet für 3 - 4 Jahre)

zu besetzen.

Unsere modern eingerichtete Klinik für Radio-Onkologie betreibt zwei Linearbeschleuniger (Varian) mit IGRT, IMRT, VMAT, Gating und SBRT, ein eigenes CT sowie eine Brachytherapie (HDR-Brachytherapie und LDR-Brachytherapie der Prostata). Die Klinik ist vollständig vernetzt mit dem Radioonkologie-Informationssystem ARIA und dem Therapieplanungssystem Eclipse.

Während Ihrer Weiterbildung erlernen Sie alle relevanten klinischen Tätigkeiten der Medizinphysik in den Bereichen der Dosimetrie, der Qualitätssicherung, der Therapieplanung und des Strahlenschutzes. Sie werden abhängig vom Ausbildungsstand in den klinischen Alltag integriert und während Ihrer Weiterbildung von fachanerkannten Medizinphysikern/innen betreut.

Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Studium der Physik oder äquivalent
- Erfüllung der Eingangsvoraussetzung für Fachanerkennung SGSMP
- Begleitender Erwerb der für die Fachanerkennung theoretischen Kenntnisse in Medizinphysik in Form eines Nachdiplomstudienganges oder Fernstudiums
- Persönlichkeit mit hoher Sozial- und Eigenkompetenz, Fähigkeit für eine gute interdisziplinäre Zusammenarbeit und Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. rer. nat. Peter Pemler, Telefon 044 416 3570, gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen, welche Sie bitte an die folgende Adresse senden: [hrb1@triemli.zuerich.ch](mailto:hrb1@triemli.zuerich.ch)