

Wir sind eine hochmoderne Praxis für Strahlentherapie und Radioonkologie im Herzen von München.

Unser Ziel ist es, unseren Patienten eine persönliche Betreuung und individuell abgestimmte Behandlung auf höchstem Niveau anzubieten. Hierfür verwenden wir alle modernen Techniken der perkutanen Strahlentherapie inklusive dynamischer Rotationsbestrahlungen (VMAT), Intensitätsmodulierter Radiotherapie (IMRT) und verschiedene radiochirurgische Verfahren (SRS)

Neben der Bestrahlung von bösartigen Tumoren ist auch die Therapie von chronischen Entzündungen und schmerzhaften Gelenk- und Weichteilerkrankungen mit sehr niedrig dosierten Strahlen ein wichtiger Schwerpunkt unseres Behandlungsspektrums (Röntgenreizbestrahlung)

Wir verfügen über zwei Linearbeschleuniger der neuesten Generation (Elekta Versa HD), ein Orthovoltgerät und ein hochmodernes Planungs-CT (Siemens Somatom AS20).

Eine Weiterbildungsermächtigung ist vorhanden.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte per E-Mail an:

m.schweiger@radiologie-muenchen.de

oder schriftlich an:

Radiologie München
Martin Schweiger
Burgstraße 7
80331 München
Tel.: 089/212196-69

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort München Maximiliansplatz (nähe Stachus) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen

Weiterbildungsassistentin/en für Strahlentherapie in Vollzeit

Folgende Qualifikationen sollten Sie mitbringen:

- klinische Erfahrung bzw. fortgeschrittene Weiterbildung wünschenswert.

sowie einen

Facharzt/ eine Fachärztin für Strahlentherapie mit mehrjähriger Berufserfahrung

Folgende Qualifikationen und Fähigkeiten sollten Sie mitbringen:

- exzellente Fachkenntnisse und eine mehrjährige Berufserfahrung
- eigenverantwortliches Arbeiten
- ein hohes Maß an Empathie
- ein souveränes und überzeugendes Auftreten
- Teamfähigkeit

Zu Ihren Aufgaben gehört:

- die individuelle Aufklärung und Betreuung der Patienten
- die Planung und Durchführung radioonkologischer Behandlungen in enger Zusammenarbeit mit den Medizinphysikern und MTRA's
- die Teilnahme an interdisziplinären Tumorboards

Wir bieten Ihnen:

- ein attraktives Gehalt,
- geregelte Arbeitszeiten ohne Dienste
- regelmäßige externe und interne Fort- und Weiterbildung
- ein freundliches und kollegiales Umfeld in einem dynamischen Team