## **Kontakt & Anmeldung**

Kontakt:

**Anmeldung bis 31.12.2020** 

**Achtung: begrenzte Teilnehmerzahl** 

Anmeldungen bitte an: office@degro.org

### Teilnahmegebühr:

VMTRO-Mitglied Nicht VMTRO-Mitglied

100€

150€

Die Gebühr beinhaltet Pausengetränke, Gebäck und Mittagsimbiss.

### Veranstaltungsort



#### Veranstaltungsort:

Hörsaal im Gesundheitszentrum GZT (Gebäude 480) Hoppe-Seyler-Straße 6 72076 Tübingen

#### **Impressum**

### Herausgeber

Universitätsklinikum Tübingen, Klinik für Radioonkologie roinfo@med.uni-tuebingen.de

Verantwortlich für den Inhalt Claudia Marks, MTAR

#### Bildnachweis

Universitätsklinikum Tübingen

© 2020 Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät Tübingen

www.medizin.uni-tuebingen.de



Universitätsklinik für Radioonkologie

## **MTAR-Fortbildung:**

# MR-geführte Strahlentherapie

**29-30.01.2021** in Tübingen





## **Einladung**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu unserer MTAR-Fortbildung "MR-geführte Strahlentherapie" vom 29. bis 30. Januar 2021 im Universitätsklinikum Tübingen ein.

Die MR-Bildgebung in der Strahlentherapie ist ein aktuelles Thema und findet heutzutage vielfach Anwendung: vom Staging bis zur Nachsorge.

Seit September 2018 behandeln wir in Tübingen Patienten mit dem MR-Linac, einem Kombi-Gerät eines Linearbeschleunigers und eines Magnetresonanztomographen. Hierbei erfolgt die Bestrahlung unter MR-Kontrolle.

Als MTAR in der Strahlentherapie ist die MR-Bildgebung ein neues Einsatzgebiet. Daher haben wir gemeinsam diese Fortbildung organsiert, die sich an alle interessierten MTARs richtet, die MR in der Strahlentherapie einsetzen oder zukünftig einsetzen wollen.

Dabei steht der MR-Linac mit allen seinen Funktionen im Fokus der Fortbildung: von der MR-Simulation über MR-only Workflow bis hin zur MR-gestützten Bestrahlung.

Wir würden uns sehr freuen, Sie in Tübingen begrüßen zu können.

Die Veranstaltung findet unter den aktuellen Corona Hygienevorschriften des Uniklinikums Tübingen statt, daher gibt es eine begrenzte Teilnehmerzahl. Zudem bitten wir darum im Klinikum einen Mund- und Nasenschutz zu tragen.

Mit freundlichen Grüßen

Claudia Marks

MTAR, Universitätsklinik für Radioonkologie, Tübingen

### **Programm**

#### Freitag, 29.01.2021

9:00	Begrüßung
9:10 – 9:40	MR Grundlagen
9:40 - 10:10	MR Grundlagen in der Strahlentherapie
10:10 - 10:40	MR-Linac
10:40 - 11:00	Kaffeepause
MR-Linac	
11:00 – 11:15	MR-Sicherheit
11:15 – 12:00	MR-Linac Workflow
12:00 – 12:45	Mittagspause
MR-geführte Strahlentherapie	
12:45 – 13:15	Prostata-Karzinom
13:15 – 13:45	Kopf-/Hals-Tumore
13:45 – 14:15	Abdomen / Oligometastasierung
14:15 – 14:30	Kaffeepause
Ab 14:45 Uhr	Besichtigungen in Gruppen
30 min	Abteilung Klinik für Radioonkologie
30 min	1,5 T MR-Linac: Elekta Unity

#### Samstag, 30.01.2021

HandsOn am MR-Linac (2 Gruppen im Wechsel)	
09:00 – 10:30	Durchgang MR-Linac   Durchgang Planung MR-Linac
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 12:15	Durchgang MR-Linac   Durchgang Planung MR-Linac
12:15	Ende der Veranstaltung und Lunchpakete

