

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





Einfahrt Klinikgelände

 Die Zahlenangaben entsprechen den Gebädenummern


 **Crona Kliniken**
Anästhesiologie
Chirurgie
 Neurochirurgie
Neurologie
Orthopädie
Radiologie
Radioonkologie
THG-Chirurgie
Urologie


 Kinderklinik


 **Gesundheitszentrum**
Ambulante Rehabilitation, Physiotherapie,
Psychosomatische Tagesklinik, Sportmedizin,
ukfit, Gästehaus

 Medizinische Klinik

 Blutspendezentrale

 Konferenzzentrum
Casino, Cafeteria

 Nuklearmedizin

 Hals-Nasen-Ohrenklinik

 Medizinische Mikrobiologie, Medizinische Virologie

 Augenklinik

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



Universitätsklinikum
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 organisiert, 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	1. Durchgang MR-Linac 1. Durchgang Planung MR-Linac
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 12:15	
	2. Durchgang MR-Linac 2. Durchgang Planung MR-Linac
12:15	Ende der Veranstaltung und Lunchpakete



Universitätsklinikum
Tübingen