

Kontakt & Anmeldung

Kontakt:

Dr. Ellen Dickreuter
Universitätsklinik für Radioonkologie
Universitätsklinikum Tübingen
Hoppe-Seyler-Straße 3
72076 Tübingen
Tel. 07071 29-8 59 61

Anmeldung:

Anmeldeschluss ist der 15.10.2019.

Anmeldungen bitte an:
ellen.dickreuter@med.uni-tuebingen.de

Die LÄK B-W hat 14 CME-Punkte bewilligt.

Teilnahmegebühr:

	DEGRO-Mitglied	Nicht DEGRO-Mitglied
--	----------------	----------------------

Ärzte:	150 €	180 €
--------	-------	-------

Ärzte in WB, MTRA, Medizinphysiker:	100 €	130 €
----------------------------------------	-------	-------

Die Gebühr beinhaltet Pausengetränke, Gebäck und Mittagsimbiss.

Veranstaltungsort



Veranstaltungsort:

Hörsaal der HNO-Klinik (Gebäude 600)
Elfriede-Aulhorn-Straße 5
72076 Tübingen

Impressum

Herausgeber
Universitätsklinikum Tübingen,
Klinik für Radioonkologie
roinfo@med.uni-tuebingen.de
Verantwortlich für den Inhalt
Prof. D. Zips, Ärztlicher Direktor

Redaktion
KV3 – Kommunikation und
Medien / Sebastian Rausenberger

Bildnachweis
Universitätsklinikum Tübingen

© 2019 Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät Tübingen

www.medizin.uni-tuebingen.de

Universitätsklinik für
Radioonkologie

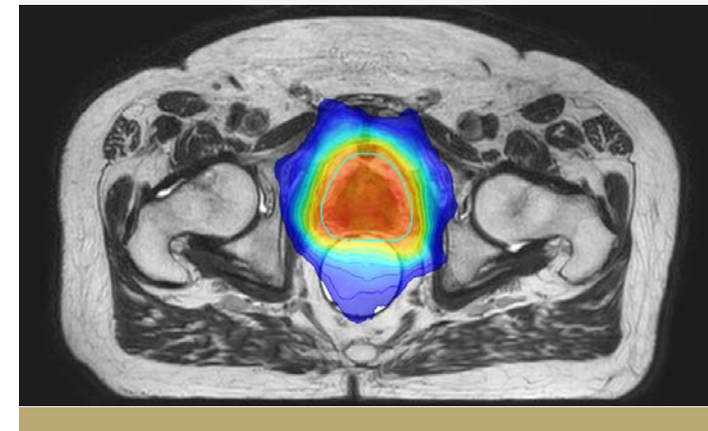
Radiologische Universitätsklinik
Abteilung für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie

Fortbildung

MR-geführte Strahlentherapie

14.–15. November 2019

in Tübingen



Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren für die freundliche Unterstützung dieser Veranstaltung:



Elektta Limited (2.500 €)



Philips Healthcare (500 €)



Universitätsklinikum
Tübingen

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu unserer Fortbildung „MR-geführte Strahlentherapie“ von 14.-15. November 2019 ans Universitätsklinikum Tübingen ein.

MR in der Strahlentherapie ist ein aktuelles Thema. MR-Bildgebung wird heute vielfach in der Radioonkologie eingesetzt: vom Staging bis zur Nachsorge. Daraus ergibt sich zum einen die Notwendigkeit einer engen Zusammenarbeit zwischen Radioonkologen, Radiologen und Medizinphysikern. Zum anderen müssen wir uns kontinuierlich fortbilden, um diese neue Technologie zu beherrschen und nutzen zu können.

Daher haben wir gemeinsam diese Fortbildung organisiert, die sich an alle beteiligte Berufsgruppen richtet, die MR in der Strahlentherapie einsetzen oder einsetzen wollen.

Die Veranstaltung beinhaltet neben dem MR-Linac als neuestes Verfahren auch andere, weiter verbreitete Techniken der MR-geführten Strahlentherapie wie MR-Simulation und MR-only Abläufe.

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

Mit besten Grüßen

Prof. Dr. med. Konstantin Nikolaou

Ärztlicher Direktor, Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Radiologische Universitätsklinik

Prof. Dr. Daniela Thorwarth

Leitung, Forschungssektion Biomedizinische Physik, Universitätsklinik für Radioonkologie

Prof. Dr. med. Daniel Zips

Ärztlicher Direktor, Universitätsklinik für Radioonkologie
Sprecher, Comprehensive Cancer Center Tübingen-Stuttgart

Programm

Donnerstag, 14.11.2019

11:00	Begrüßung <i>K. Nikolaou, D. Thorwarth, D. Zips</i>
11:15 – 11:45	MR Basics für Kliniker F. Schick
11:45 – 12:15	MR Basics in der Strahlentherapie D. Thorwarth
12:15 – 12:30	Kaffeepause
MR-geführte Strahlentherapie in Heidelberg Vorsitz: D. Thorwarth, D. Zips	
12:30 – 13:00	Medizinphysik M. Alber
13:00 – 13:30	Klinische Protokolle J. Debus
13:30 – 13:45	Kaffeepause
Prostatakarzinom Vorsitz: A.-C. Müller, A. Othman	
13:45 – 14:30	Keynote lecture A. Tree
14:30 – 15:30	Practical examples A.-C. Müller, A. Othman
15:30 – 16:00	Kaffeepause
Ab 16:00 Uhr Besichtigungen in Gruppen	
30 min	3T PET/MR: Siemens mMR S. Gatidis, S. Böke
30 min	3T MRT: Siemens VIDA R. Hoffmann, C. Gani
30 min	1,5 T MR-Linac: Elekta Unity A.-C. Müller, D. Thorwarth

Freitag, 15.11.2019

Rektumkarzinom Vorsitz: Dr. Cihan Gani, PD Dr. Rüdiger Hoffmann	
08:30 – 09:15	Keynote lecture C. Gani
09:15 – 10:15	Practical examples C. Gani, R. Hoffmann
10:15 – 10:30	Kaffeepause
Kopf-Hals-Tumoren Vorsitz: Dr. Simon Böke, PD Dr. Sergios Gatidis	
10:30 – 11:15	Keynote lecture C. D. Fuller
11:15 – 12:15	Practical examples S. Böke, S. Gatidis
12:15 – 12:45	Mittagspause
Oligometastasierung/ SBRT Vorsitz: PD Dr. Arndt-Christian Müller, Prof. Stephan Clasen	
12:45 – 13:30	Keynote lecture A.-C. Müller
13:30 – 14:30	Practical examples A.-C. Müller, S. Clasen
14:30	Verabschiedung

Referentinnen & Referenten

Prof. Dr. Markus Alber

Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie | Heidelberg

Dr. Simon Böke

Universitätsklinik für Radioonkologie | Tübingen

Prof. Dr. Stephan Clasen

Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Tübingen

Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus

Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie | Heidelberg

Prof. Dr. Clifton David Fuller

MD Anderson Cancer Center | Houston

Dr. Cihan Gani

Universitätsklinik für Radioonkologie | Tübingen

PD Dr. Sergios Gatidis

Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Tübingen

PD Dr. Rüdiger Hoffmann

Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Tübingen

PD Dr. Arndt-Christian Müller

Universitätsklinik für Radioonkologie | Tübingen

Prof. Dr. Konstantin Nikolaou

Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Tübingen

PD Dr. Ahmed Othman

Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Tübingen

Prof. Dr. Fritz Schick

Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Tübingen

Prof. Dr. Daniela Thorwarth

Universitätsklinik für Radioonkologie | Tübingen

Prof. Dr. Alison Tree

The Institute of Cancer Research | London

Prof. Dr. Daniel Zips

Universitätsklinik für Radioonkologie | Tübingen

