



Einladung zum

<h2>15. Workshop</h2>
<h3>IMRT/VMAT - Bestrahlungsplanung</h3>
<p>Mit praktischen Übungen an etablierten IMRT/VMAT-Planungssystemen</p>
Freitag, den 25. 09. 2020 10:00 Uhr bis Samstag, den 26. 09. 2020 15:00 Uhr

- mit Fortbildungspunkten der Bayerischen Landesärztekammer
- anerkannt als DGMP Weiter- und Fortbildungsveranstaltung
- akkreditiert durch DEGRO Akademie



Zielgruppe:

Teams aus Ärzten und Physikern/MPE (1/1) in der IMRT/VMAT Startphase oder mit ersten Erfahrungen. Auf Wunsch wird versucht, einen Teampartner zu vermitteln.

Schwerpunkt und Ziel:

Bestrahlungsplanung; Unterstützung bei der Einführung von IMRT- und VMAT-Techniken und bei der Vertiefung erster Erfahrungen.

Voraussetzung:

Gute Kenntnisse in konventioneller Bestrahlungsplanung auf dem jeweiligen Planungssystem. Vorhandene Planungssystem-Lizenz.

Anmeldefrist: 1. 7. 2020

Kurssprache:

Deutsch

Randbedingungen:

Die Teilnehmerzahl ist auf 2 Personen pro Workstation beschränkt (Arzt/Ärztin+MPE). Die Kommunikation zwischen Arzt und Physiker ist wesentlicher Bestandteil des Kurses. Die Kurszulassung erfolgt nach Eingang der Anmeldungen.

Folgende Hersteller stellen **Planungssysteme** zur Verfügung:

- Elekta (Monaco®)
- Philips (Pinnacle3®)
- Raysearch (Raystation®)
- Varian (Eclipse®)
- Tomotherapy (VoLO TPS®)

Alle Systeme werden von klinisch erfahrenen, mit IMRT/VMAT vertrauten MPE betreut.

Wir melden uns verbindlich an:
(unter den unter „Kursgebühren“ benannten Bedingungen)

Physiker/in bzw. MPE:

Name _____

Vorname _____

Adresse _____

Email: _____

Ort, Datum, Unterschrift: _____

Ärztin/Arzt:

Name _____

Vorname _____

Adresse _____

Email: _____

Ort, Datum, Unterschrift: _____

Klinik: _____

Ich benötige eine(n) Teampartner(in)

Gewünschtes Planungssystem:

- Elekta (Monaco®)
- Philips (Pinnacle3®)
- Raysearch (Raystation®)
- Varian (Eclipse®)
- Accuray Tomoth. (Precision™, VoLO TPS®)

(bitte ankreuzen)

Vorläufiges Programm:

Freitag	
IMRT: Klinische Rationale und Evidenz (V)	
IMRT und VMAT: Grundlagen (V)	
Verschreibung nach ICRU 50/62/83 (V)	
Optimierungskonzepte (V)	
IMRT/VMAT-Optimierung f. Physiker (V)	IMRT/VMAT bei HNO-Ca. (V/P)
IMRT/VMAT Planung an einem Modell (P)	IMRT-Optimierung f. Ärzte (V)
IMRT/VMAT für Prostata/HNO* (P)	IMRT/VMAT bei Prostata-Ca.(V/P)
IMRT anhand praktischer Beispiele (P)	

Samstag	
Planungsvarianten für HNO (P)	Mamma-IMRT (V) *
IMRT / VMAT Planungssysteme (V)	Oberbauch-IMRT/VMAT (V) *
IMRT/VMAT Qualitätsmanagement (V)	Cranielle IMRT/VMAT (V) *
	IMRT/VMAT im Lungenbereich (V) *
	IMRT/VMAT im Wirbelkörperbereich (V) *
Vergleich verschiedener Vorgehensweisen (P)	
IMRT/VMAT an klinischen Beispielen (verschiedene wählbare Regionen) (P)	
Rückblick und Ausblick	
Physikerprogramm	Ärzteprogramm
Gemeinsames Programm	

P: praktische Arbeiten direkt am Planungssystem
 V: Vortrag; Vortragsreihenfolge kann sich ändern
 *) Alternativ – je nach überwiegendem Teilnehmerinteresse

Anmeldung:

Die Anmeldung ist grundsätzlich nur gültig als gemeinsame Anmeldung eines Teams von Arzt/Ärztin und Physiker/in. Nur vollständig ausgefüllte Anmeldungen werden berücksichtigt. Anmeldung bitte per Fax oder auf dem Postweg. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt durch die Zahl der jeweils verfügbaren Planungssysteme und Betreuer.

Kursgebühren:

610 € pro Person (digitale Kursmappe) (Incl. Mittagessen Fr+Sa, Abendessen Fr, Erfrischungen; ohne Übernachtung)
 Die digitale Kursmappe wird vorab als pdf zum Download zur Verfügung gestellt. Bitte unbedingt Laptop oder Tablet mitbringen!

Nach Eingang Ihrer Anmeldung wird Ihre gewünschte Rechnungsadresse abgefragt. Dann erhalten Sie eine Rechnung von uns. Erst mit Zahlungseingang beider Teammitglieder ist die Kurszulassung verbindlich. Andernfalls behält sich der Veranstalter eine Absage vor. Bei Absagen eines Teilnehmers ab 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn ist keine Rückerstattung möglich, bei früheren Absagen werden 50% zurückerstattet.

Veranstaltungsort:

Zentrum für Operative Medizin (ZOM)
 Oberdürrbacher Str. 6
 97080 Würzburg

Rückfragen:

Email:
 Bratengeier_K@ukw.de
 Richter_A3@ukw.de
 Telefon:
 0931 / 201-28232 bzw. 0931 / 201-28881