

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
(Direktor: Prof. Dr. M. Flentje)

Einladung zum

Universitätsklinikum Würzburg



13. Workshop

IMRT/VMAT - Bestrahlungsplanung

Mit praktischen Übungen
an etablierten
IMRT/VMAT-Planungssystemen

Freitag, den 12. 10. 2018 10:00 Uhr
bis
Samstag, den 13. 10. 2018 15:00 Uhr

- mit Fortbildungspunkten der Bayerischen Landesärztekammer
- anerkannte DGMP-Fortbildungsveranstaltung
- akkreditierter DEGRO Akademiekurs



Zielgruppe:

Teams aus Ärzten und Physikern/MPE (1/1) in der IMRT/VMAT Startphase. 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

Anmeldefrist: 1. 8. 2018

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:

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 Prostata-Ca.(V/P)
IMRT/VMAT Planung an einem Modell (P)	IMRT-Optimierung f. Ärzte (V)
IMRT/VMAT für Prostata/HNO* (P)	IMRT/VMAT bei HNO-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) *
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 noch ändern

*) Alternativ – je nach überwiegendem Teilnehmer interesse

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.

Kursgebühren:

540 € 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!

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt (durch die Zahl der jeweils verfügbaren Planungssysteme und Betreuer). Sie bekommen die Überweisungsinformationen daher erst mit der Kurszulassung. Zu überweisen ist die Kursgebühr innerhalb von 1 Monat danach. Erst mit Zahlungseingang beider Teammitglieder wird 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