

# Treffen des Arbeitskreises IMRT der DGMP

## Würzburg, 26. + 27.03.2009

Referent	Themen für <b>Donnerstag, 26.03.2009</b>	Zeit
	Eröffnung	13:00 – 13:05
Th. Frenzel	Podiumsdiskussion: Fragen zur IMRT	13:05 – 13:30
K. Buth	Einführung von RapidArc und erste Erfahrungen in der Routine	13:30 – 13:50
S. Arican	Ein neuartiger Qualitätssicherungs-Ansatz bei der Rotationsbestrahlung	13:50 – 14:10
L. Müller	Vorstellung des neuartigen Verifikationssystems COMPASS für die IMRT und Rotationsbestrahlung	14:10 – 14:30
S. Heyden	Klinische Erfahrung mit dem COMPASS-System	14:30 – 14:50
	<b>Pause</b>	14:50 – 15:20
I. Fotina	New approach to IMRT planning: clinical experience with Monaco	15:20 – 15:40
T. Wiezorek	IMRT mit dem Mikromultileaf-kollimator m3 - Vorteile, Probleme und praktische Beispiele	15:40 – 16:00
D. Hahm	Ausfallkonzept bei der IMRT	16:00 – 16:20
Th. Frenzel	Podiumsdiskussion: Technische Umsetzung der IMRT (Anzahl der Segmente etc.)	16:20 – 16:40
H. Alheit	Klinische Langzeitergebnisse bei IMRT-Bestrahlung operierter HNO-Tumoren – Update	16:40 – 17:00
E. Blank	AK-IMRT-Erhebung NSCLC zum Finden von IMRT-Standards	17:00 – 17:10
Th. Frenzel	Podiumsdiskussion: Klinische Fragen zur IMRT, Indikationen, Therapiekonzepte	17:10 – 17:40

Referent	Themen für <b>Freitag, 27.03.2009</b>	Zeit
D. Wolff	Klinische Einführung von VMAT an einer ELEKTA Synergy mit Standard MLC	08:00 – 08:20
K. Bratengeier	Praktische Lösungen zur IMRT in Würzburg	08:20 – 08:40
U. Schaller	Schnelle und präzise IMRT	08:40 – 09:00
A. Röckseisen	Überwachung der Patientenpositionierung mit dem LAP GALAXY-System	09:00 – 09:20
Th. Frenzel	Erste Erfahrungen mit dem LAP GALAXY-System	09:20 – 09:40
	<b>Pause</b>	09:40 – 10:10
R. Kramer	Patientenlagerung, Patientenüberwachung und Gating bei komplexer Strahlentherapie mit Align-RT	10:10 – 10:30
R. Kramer	Schnelle Verifikation von IMRT- und Rotationsbestrahlungen mit dem Delta4-Phantom	10:30 – 10:50
Th. Frenzel	<b>Freiwillige Klausur zur Erlangung von Weiterbildungspunkten</b>	10:50 – 11:10
Th. Frenzel	Podiumsdiskussion: Offene Fragen	11:10 – 11:40
Th. Frenzel	Diskussion Künftige Themen des AK IMRT	11:40 – 11:50
Th. Frenzel	Diverses	11:50 – 12:00
	<b>ENDE</b>	

Im Anschluss Klinikführung für Interessierte