

# Treffen des Arbeitskreises IMRT der DGMP

## Leipzig, 30. + 31.05.2016

Referent	Themen für <b>Montag, 30.05.2016</b>	Zeit	Referent	Themen für <b>Dienstag, 31.05.2016</b>	Zeit
U. Wolf	<b>Eröffnung</b>	13:00 – 13:20	Th. Speck	Erste Erfahrungen mit Mobius 3D und Mobius FX	08:00 – 08:20
U. Wolf	IMRT am Artiste mit und ohne bewegliche Y-Blenden	13:20 – 13:40	F. Canestri	C-RAD Patientenlagerungsüberwachung	08:20 – 08:40
S. Lotze	Mammakarzinom: Studie zum Vergleich von IMRT und VMAT	13:40 – 14:00	Th. Frenzel	<b>Diskussion: Patientenlagerung</b> Genauigkeiten?	08:40 – 09:00
I. Brück	Anwendung intensitätsmodulierter Bestrahlungstechniken beim Mammakarzinom	14:00 – 14:20	J. Kindlein	Qualitätssicherung in der atemgesteuerten Strahlentherapie bewegter und deformierbarer Organstrukturen	09:00 – 09:20
J. Göpner	Erste Erfahrungen mit Mobius 3D und Mobius FX	14:20 – 14:40	K. Salomon	LINACWATCH - Logdatei basierte IMRT QA von Linearbeschleunigern	09:20 – 09:40
Th. Koch	<b>Diskussion: Qualitätssicherung</b> Maschinen-QA versus Patienten-QA	14:40 – 15:00	Th. Frenzel	<b>Diskussion: Dokumentation</b> Plandokumentation	09:40 – 10:00
Th. Frenzel	<b>Pause</b>	15:00 – 15:30		<b>Pause</b>	10:00 – 10:30
Ch. Moustakis	Ergebnisse der Planungsvergleichsstudie bei der ESRT von NSCLC	15:30 – 15:50	K. Schubert	MLC QA an der Tomotherapie	10:30 – 10:50
K. Holubeyev	Erste Erfahrungen mit dem Autoplan-Modul in Pinnacle	15:50 – 16:10	U. Wolf	Robustheit der Dosisverteilung bei IMRT-Bestrahlungen an Dichtegrenzflächen	10:50 – 11:10
K. Gerull	Erste Erfahrungen bei der Modellerstellung mit RapidPlan	16:10 – 16:30	Th. Frenzel	<b>Diskussion: Offene Fragen?</b>	11:10 – 11:30
Th. Frenzel	<b>Diskussion: Bestrahlungsplanung</b> Rechenalgorithmen und Dosisvorgaben	16:30 – 16:50	Th. Frenzel	Künftige Themen des AK IMRT	11:30 – 11:50
Th. Frenzel	Die Planvergleichsstudie des AK IMRT	16:50 – 17:10	Th. Frenzel	<b>Klausur</b> zur Erlangung von zusätzlichen Fortbildungspunkten	11:50 – 12:30
Th. Frenzel	<b>Diskussion: Künftige Studien</b> Physikalische + medizinische Fragen	17:10 – 17:30	U. Wolf	<b>Klinikführung</b> für Interessierte	Ab ca. 13:00
				<b>ENDE</b>	

Montag ab 18:30 Uhr Gemeinsames Abendessen