

Treffen des Arbeitskreises IMRT der DGMP Würzburg, 17. + 18.03.2005

Referent	Themen für Donnerstag, 17.03.2005	Zeit
Th. Frenzel	Eröffnung	13:00 – 13:05
M. Flentje	Grußworte des Direktors der Klinik für Strahlentherapie der Universität Würzburg	13:05 – 13:20
K. Derikum	Zur Dosimetrie kleiner Photonenstrahlungsfelder	13:20 – 13:50
O. Sauer	Bestimmung der Outputfaktoren kleiner Felder mit unterschiedlichen Detektoren	13:50 – 14:10
D. Yan	Image guided / adaptive radiotherapy	14:10 – 15:00
	Pause	15:00 – 15:30
T. Wiezorek	Genauigkeit der IMRT- Bestrahlungsplanung – aktueller Stand	15:30 – 15:45
K.-J. Buth	Dose-Painting für die IMRT- Prostatabestrahlung	15:45 – 16:00
D. Weber	Portale Dosimetrie	16:00 – 16:15
Th. Frenzel	Diskussion Die Leitlinie zur IMRT von DGMP und DEGRO	16:15 – 17:15
Th. Frenzel	Diskussion IMRT in der klinischen Routine – Fragen und Antworten	17:15 – 18:00

Referent	Themen für Freitag, 18.03.2005	Zeit
N. Tober	Maschinenbezogene Qualitätssicherung von IMRT-Feldern mit dem PTW 2D-Array 729	8:00 – 8:25
L. Müller	Der neue Ionisationskammer-Flächendetektor MatriXX	8:25 – 8:50
H.-U. Schaller	KonRad – Integration in IMRT-Prozess und in COHERENCE-Konzept	8:50 – 9:05
K. Bratengeier	IMRT und Patientenbewegung	9:05 – 9:30
J. Bogner	Inverse Planung bei drei verschiedenen Bestrahlungsplanungssystemen – Der Versuch eines Vergleichs	9:30 – 9:50
M. Treutwein	Ein Vergleich von Helax und OTP und Bewertung mit XVMC	9:50 – 10:10
	Pause	10:10 – 10:40
B. Dobler	Probleme bei verschiedenen IMRT-Systemkonfigurationen	10:40 – 11:10
Th. Frenzel	Freiwillige Klausur zur Erlangung von Weiterbildungspunkten	11:10 – 11:30
N. Hodapp	Diskussion	11:30 – 12:00
Th. Frenzel	Evaluation unterschiedlicher Bestrahlungsplanungssysteme für die IMRT	
Th. Frenzel	Diskussion Künftige Themen des AK IMRT	12:00 – 12:30
Th. Frenzel	Diverses	12:30 – 13:00
	ENDE	