

## Treffen des Arbeitskreises IMRT der DGMP Würzburg, 30. + 31.03.2006

Referent	Themen für <b>Donnerstag, 30.03.2006</b>	Zeit
	Eröffnung	13:00 – 13:05
Th. Frenzel	Podiumsdiskussion: Einführung der IMRT in den klinischen Routinebetrieb	13:05 – 14:00
H. Salz	Bestrahlungsplanung mit KonRad praktisch	14:00 – 14:20
Th. Frenzel	IMRT – Was gibt es Neues?	14:20 – 14:40
G. Meedt	The 2nd generation of IMRT planning	14:40 – 15:00
	<b>Pause</b>	15:00 – 15:30
K.-J. Buth	IMRT-Fallbeispiele mit irregulären Zielvolumina	15:30 – 15:50
Th. Frenzel	Podiumsdiskussion: Anforderungen an Bestrahlungsplanungssysteme für die IMRT	15:50 – 17:00
Th. Frenzel	Diverses	17:00 – 17:30

Referent	Themen für <b>Freitag, 31.03.2006</b>	Zeit
K. Bratengeier	IMRT und Patientenbewegungen	9:00 – 9:20
M. Treutwein	IMRT in Leitlinien und Normen	9:20 – 9:40
D. Hahm	Einsatz des Flächendetektors MatriXX für die Verifikation von IMRT-Bestrahlungsplänen und zur Qualitätssicherung am Beschleuniger	9:40 – 10:00
L. Müller	Einsatz von MatriXX für kleine Felder und zur Kollimator- Positionsbestimmung	10:00 – 10:10
K.-H. Grosser	Stand der IMRT-QA an der Uni Heidelberg	10:10 – 10:30
	<b>Pause</b>	10:30 – 10:50
Th. Frenzel	<b>Freiwillige Klausur zur Erlangung von Weiterbildungspunkten</b>	10:50 – 11:10
Th. Frenzel	Podiumsdiskussion: Kriterien zur Evaluation von Bestrahlungsplanungssystemen für die IMRT	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>	