

2. Treffen des Arbeitskreises IMRT der DGMP Hamburg, 21. + 22.03.2002

Referent	Themen für Donnerstag, 21.03.2002	Zeit	Referent	Themen für Freitag, 22.03.2002	Zeit
Th. Frenzel	Eröffnung	12:00 – 12:05	A. Krüll	Grußworte der Arbeitsgruppe IMRT der DEGRO	8:00 – 8:30
W. Alberti	Grußworte des Direktors der Abt. für Strahlentherapie und Radioonkologie des Universitätsklinikums Eppendorf	12:05 – 12:20	F. Röhner	- Fragen an die Medizinphysik AK Computer in der Radioonkologie	8:30 – 8:45
I. Eichwurz	IMRT im klinischen Einsatz an der Charité	12:20 – 13:00	B. Rhein	- Implikationen der IMRT-Techniken Verifikation der IMRT am DKFZ in Heidelberg	8:45 – 9:30
	- Planung mit CADPLAN / HELIOS			- Status Quo	
	- Dynamischer MLC			- Perspektiven	
W. Schmidt	IMRT im klinischen Einsatz in Wien	13:00 – 13:45	K. Schubert	IMT im klinischen Einsatz in Heidelberg	9:30 – 9:45
	- Planung mit CORVUS		H. Salz	IMRT im klinischen Einsatz in Jena	9:45 – 10:00
	- Arbeitsabläufe			- Planung mit TMS / MDS Nordion	
	- Qualitätssicherung			- Kompensatoren / HEK AUTIMO3D	
K.H. Grosser	Theorie zur IMRT	13:45 – 14:30		- Ergebnisse der Qualitätssicherung	
	- Inverse Planung			Pause	10:00 – 10:30
	- Parameter zur Dosisoptimierung		Th. Frenzel	Qualitätssicherung zur IMRT	10:30 – 11:15
	- Step and Shoot am Linac			- Bestrahlungsplanung mit CMS Focus	
	Pause	14:30 – 15:00		- Prüfphantome	
V. Rudat	IMRT zur Schonung der Speicheldrüsen bei Kopf-Hals-Tumoren	15:00 – 15:30		- Filmdosimetrie	
U. van der Heide	IMRT in clinical routine in Utrecht	15:30 – 16:30	B. Poppe	Umfrage zur IMRT des AK IMRT	11:15 – 11:30
	- Planning with ITP from MRC		Th. Frenzel	Diskussion	11:30 – 12:00
	- IMRT of prostate cancer			- IMRT: Bedarf für Normierung?	
	- Elekta step and shoot IMRT			- Themen des nächsten Treffens	
	- QA			ENDE	
D.A. Low	The state of the art of IMRT in the US	16:30 – 17:30			
	- Why is IMRT QA necessary?				
	- Initial QA for a clinic				
	- Routine QA for IMRT				
	- Future of patient IMRT QA				