

Treffen des Arbeitskreises IMRT der DGMP

Erlangen, 19. + 20.03.2015

Referent	Themen für Donnerstag, 19.03.2015	Zeit
Ch. Bert	Klinikführung für Interessierte	11:00 – 12:00
R. Fietkau	Eröffnung	12:00 – 12:20
A. Schaetti	Schneller Workflow für die Behandlung von multiplen Metastasen	12:20 – 12:40
M. Graf	Einfluss verschiedener Beschleuniger-Parameter auf die VMAT-Planqualität	12:40 – 13:00
S. Nuss	RapidPlan – Modellbasiertes Planen – Erste Erfahrungen	13:00 – 13:20
K. Bratengeier	Diskussion: Bestrahlungsplanung	13:20 – 13:40
J. Kindlein	Mobius3D und MobiusFX	13:40 – 14:00
M. Dierl	Klinische Relevanz der dreidimensionalen Plan-QA	14:00 – 14:20
M. Glashörster	Münsteraner Erfahrungen mit COMPASS	14:20 – 14:40
L. Müller	Online-Dosimetrie mit Dolphin	14:40 – 15:00
	Pause	15:00 – 15:30
A. Adolfson	Discover	15:30 – 15:50
S. Fink	VMAT-QA mit Octavius 4D und ArcCheck	15:50 – 16:10
Saboori / Rossleben	EPID-basierte Online-Dosimetrie	16:10 – 16:30
V. Eberhard	EPIgray – Automatische Bestrahlungs-QA mittels EPID	16:30 – 16:50
Th. Frenzel	Diskussion: QA	16:50 – 17:10
Ch. Bert	Organbewegungen in der IMRT – Erste Erfahrungen mit VERO	17:10 -17:30
Th. Frenzel	Umfrage des AK IMRT zum Stand der IMRT im deutschsprachigen Raum	17:30 – 17:50
Th.Frenzel	Diskussion: Stellenwert der IMRT	17:50 – 18:30
Ch. Bert	Klinikführung für Interessierte	ab 18:30

Donnerstag ab 20:00 Uhr gemeinsames Abendessen

Referent	Themen für Freitag, 20.03.2015	Zeit
S. Pokoj	Moderne, exakt positionierbare Lagerungsmittel für die Strahlentherapie	08:00 – 08:20
F. Canestri	C-RAD Patientenlagerungsüberwachung	08:20 – 08:40
Th. Frenzel	Diskussion: Patientenlagerung	08:40 – 09:00
S. Speer	Pinnacle Scripting & Autoplanning	09:00 – 09:20
T. Koch	Stellenwert der Elektronenbestrahlung in einer modernen Strahlentherapie	09:20 – 09:40
F. Lohr	Zweitmalignome nach Strahlentherapie	09:40 – 10:00
	Pause	10:00 – 10:30
K. Schlemm	Maschinen-QA	10:30 – 10:50
D. Hummel	Maschinen-QA für VMAT und FFF	10:50 – 11:10
R. Kramer	ViewRay	11:10 – 11:30
Ch. Graeff	¹² C-Bestrahlung zur Therapie von Herzrhythmusstörungen	11:30 – 11:50
Th. Frenzel	Diskussion: Offene Fragen?	11:50 – 12:00
Th. Frenzel	Künftige Themen des AK IMRT	12:00 – 12:15
Th. Frenzel	Klausur zur Erlangung von zusätzlichen Fortbildungspunkten	12:15 – 12:45
Ch. Bert	Klinikführung für Interessierte	ab ca. 13:00
	ENDE	