

Fortbildung zum Thema

Moderne Strahlentherapeutische Behandlungsverfahren beim Prostata-Karzinom

Ort: Universitätsklinikum Frankfurt, Hörsaal 22

Datum: Donnerstag, 10. November 2016

Zeit: 14.00 – 18:00 Uhr

Zielpublikum: Fachkollegen, Urologen, Patienten

Moderation: Prof. Claus M. Rödel (Frankfurt), Prof. Jürgen Dunst (Kiel)

Zeit	Thema	Redner
14:00 Uhr	Einführung: Diagnostik, Staging, Therapieoptionen, PREFERE-Studie	Prof. Claus Rödel (Frankfurt) Prof. Jürgen Dunst (Kiel)
14:20 Uhr	Techniken und Ergebnisse der modernen Strahlentherapie: Was bringt IMRT und VMAT	Dr. Detlef Imhoff (Frankfurt)
14:50 Uhr	Techniken und Ergebnisse der Brachy-Therapie	Dr. Nikolaos Tselis (Frankfurt)
15:20 Uhr	Keynote Lecture Prostata Radiochirurgie in den USA (Vortrag auf Englisch)	Dr. Alan Katz (USA)
Kaffeepause 16:00 – 16:15 Uhr		
16:15 Uhr	Radiochirurgie bei Rezidiven, Lymph-Knoten und Knochen-Metastasen (Vortrag auf Englisch)	Dr. Alan Katz (USA)
16:30 Uhr	Medikamentöse Therapien: Hormontherapie, Chemotherapie, Additive Therapiemöglichkeiten	PD Dr. Christian Thomas (Mainz)
17:00 Uhr	Prostata Radiochirurgie in Deutschland: Update zur HYPOSTAT Studie Update zur Oligo-Studie	Prof. Jürgen Dunst (Kiel)
Diskussionsrunde		