

Fortbildungsprogramm der Klinik für Radio-Onkologie

1. Halbjahr 2023

Die Fortbildung findet jeweils von 13.00 – 14.00 im Rapportraum der Klinik für Radio-Onkologie, Haus 2, Stockwerk X, Raum 1X.605 statt

Datum	Thema	Referent
02.03.2023	Oberflächengestützte Strahlentherapie	Dr. rer. nat. Peter Pemler, Leiter Medizinphysik, STZ
09.03.2023	Konturierung von Risikostrukturen	Dr. med. Anton Voronin, Oberarzt m.e.V. Radio-Onkologie, STZ
16.03.2023	Fallkodierung Radioonkologie – welche Rolle haben Nebendiagnosen	Barbara Juon, Medizinische Codiererin, STZ
23.03.2023	Rektumkarzinom aus chirurgischer Sicht	PD Dr. med. Seraina Fäs, Leitende Ärztin Viszeralchirurgie, STZ
30.03.2023	Hypersight – ein hochauflösendes ConeBeam-CT	Vincent Lengkeek, Senior Product Marketing Manager, Varian/Siemens Healthineers
13.04.2023	Behandlung des Ösophaguskarzinoms aus der Sicht des Chirurgen	Dr. med. Stefan Gutknecht, Leitender Arzt Chirurgie, STZ
20.04.2023	Hyperthermie in der Onkologie	Dr. med. Emanuel Stutz, UKRO, Inselspital Bern

27.04.2023	Plan Robustness	Hannes Löbner, Medizinphysiker, Inselspital Bern
25.05.2023	Hyperthermie : Medizinphysikalische Aspekte	Dietmar Marder, Medizinphysiker, Kantonsspital Aarau
01.06.2023	Dynamische Dashboards für Klinikkenzahlen	Dr. Thomas Buchsbaum, Medizinphysiker, STZ
08.06.2023	Best of ESTRO	Gabriela Rüthemann, STZ Dr. Vasiliki Vlachopoulou, STZ Dr. med. Dubravko Sinovcic, STZ
15.06.2023	Deformable Image Registration	Dr. Vasiliki Vlachopoulou, Medizinphysikerin, STZ
22.06.2023	Automatisierter Planungsworkflow	Dr. Federico Hasenbalg, Medizinphysiker, STZ
Datum	Thema	Referent

Stand: 20.02.2023

Verantwortlich: Kathrin Zaugg, Peter Pemler, Moritz Meier