

Selbstdarstellung

Klinik für Radioonkologie und Partikeltherapie

Stand 24.10.2024

Klinik	Klinik für Radioonkologie und Partikeltherapie
Direktor	Prof. Dr. med. Sebastian Adeberg
Chefarzt	Prof. Dr. med. Sebastian Adeberg
Sekreteriat	Frau Poth 06421-58-66434 e-Mail: sebastian.adeberg@uk-gm.de
PJ-Betreuung	PJ-Zuständige: Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. Hilke Vorwerk 06421-58-62950 vorwerk@med.uni-marburg.de Der PJ-Mentor ist unter den Fachärzten der Abteilung frei wählbar.
PJ-Plätze	4
Planbetten	20
Schwerpunkte der Klinik	<ul style="list-style-type: none">• alle onkologischen und nicht-onkologischen Erkrankungen mit strahlentherapeutischer Indikation• Hochpräzisionsbestrahlung inkl. IMRT, IGRT, atemgeführter Bestrahlung, Radiochirurgie, Stereotaxie, Ganzkörperbestrahlungen• Partikelbestrahlungen mit Protonen und Kohlenstoffionen• Intraoperative Bestrahlung• Brachytherapie mit Bestrahlung des gesamten onkologischen Spektrums (HDR /LDR/ Seeds)• Kombinierte Radiochemotherapie; Radioimmuntherapie
Lehrangebote / Lehrveranstaltungen für Studierende im PJ	<ul style="list-style-type: none">• Untersuchung neuer Patienten (Ambulanz und Station)• Erstellen entsprechender Therapiekonzepte (z.B. Verschreiben einer Strahlentherapie und Radiochemotherapie)• Grundlagen der Bestrahlungsplanung mittels Bildgebung und Einzeichnen der Risikoorgane und Zielgebiete• HDR-Brachytherapie beim Prostata-Karzinom• Radiochirurgie der Lunge bzw. des Gehirns• Grundlagen der Durchführung einer Strahlentherapie mittels Photonen, Elektronen, Protonen, Kohlenstoffionen• Teilnahme an tgl. Frühbesprechung• Teilnahme an tgl. Konzeptbesprechungen• Teilnahme am wöchentlichen Journalclub (Di.)• Teilnahme an der wöchentlichen Fortbildung (Mi.)• Teilnahme an der wöchentlichen SOP-Besprechung (Fr.)• Teilnahme an interdisziplinären Tumorkonferenzen (interdisziplinäre Tumorkonferenz; uro-genitale Tumorkonferenz; Tumorkonferenz vom Kopf-Hals-Zentrum (HNO; MKG); neuroonkologische Tumorkonferenz; gynäkologische Tumorkonferenz; senologische Tumorkonferenz; Lungentumorkonferenz Partikelumorkonferenz)• Strahlentherapeutische App (eRadOnk bei Android und Apple) mit Lehrvideos (YouTube Kanal „TumorTargetTherapy“) inklusive Lehrfragen und weiterer Lehrinhalte

Arbeitszeiten und Dienste/ Freizeitausgleich	Arbeitszeiten Mo. 8:00-16:30 Di. - Do. 7:30-16:00 Fr. Lerntag Keine Dienste/ Freizeitausgleich
--	--