

## Terminvergabe | Anmeldung



- zur Behandlung bösartiger Erkrankungen (Klinikum)

Grafenstraße 9

64283 Darmstadt

Tel.: 06151 / 107 - 6851

Fax: 06151 / 107 - 6949

strahlentherapie@klinikum-darmstadt.de



- zur Behandlung degenerativer, gutartiger Erkrankungen (MVZ)

Grafenstraße 13

64283 Darmstadt

Tel.: 06151 / 360 - 9340

Fax: 06151 / 360 - 8858

Info@mvz-klinikum-darmstadt.de

## Lageplan | Kontakt



Für weitere Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Internetseite

<https://klinikum-darmstadt.de/medizin/kliniken-und-institute/institut-fuer-radioonkologie-strahlentherapie/>

### Institut für Radioonkologie und Strahlentherapie

Sekretariat

Tel: 06151 / 107 - 6851

Fax: 06151 / 107 - 6897

E-Mail: [strahlentherapie@mail.klinikum-darmstadt.de](mailto:strahlentherapie@mail.klinikum-darmstadt.de)



Gemeinsam fürs Leben.

## Institut für Radioonkologie und Strahlentherapie

Informationen für Patientinnen, Patienten und Angehörige

Stand 10/2021

## Willkommen im Institut für Radiologie und Strahlentherapie

Das städtische Krankenhaus Darmstadt betreibt schon seit den 1920er Jahren eine Abteilung für Strahlentherapie. Aktuell werden am Klinikum Darmstadt im Jahr ca. 1.400 Patienten strahlentherapeutisch versorgt und etwa noch mal so viele Patienten im Rahmen der Nachsorge betreut.

Unter der Leitung von Klinikdirektor Prof. Dr. Christian Weiß werden Sie durch ein hoch qualifiziertes Team aus Ärzten, Medizinphysik-Experten, medizinisch-technischen Radiologie-assistenten und Krankenpflegekräften betreut.

Eine persönliche und individuelle Beratung und Betreuung unserer Patienten sowie eine Behandlung auf höchstem Niveau stehen im Mittelpunkt unseres täglichen Handelns und Denkens.

Herzlichst Ihr Team der Strahlentherapie



Prof. Dr. med. Christian Weiß  
Direktor des Instituts



Linearbeschleuniger EDGE

## Ausstattung

- 2 Linearbeschleuniger der neuesten Generation (Varian TrueBeam und EDGE), die höchste Präzision und Sicherheit für die Strahlenbehandlung gewährleisten.
- 1 HDR-Brachytherapiegerät mit eigener Bestrahlungsplanung
- 1 RT 200 Röntgentherapiegerät
- 1 institutseigenes Planungs-CT der Firma Toshiba Large Bore, virtuelle Simulation
- Biometrische Patientenidentifikation und kamerabasierter Personenschutz sowie Workflowmanagement der Firma OPASCA
- Echtzeitpatientenüberwachung der Firma Vision RT
- Die Klinik verfügt über 16 Betten auf Station (6R) im Gebäude 6, 3.OG

## Leistungsspektrum

- Therapie und Nachsorge von allen onkologischen Erkrankungen in enger Kooperation mit Ihren behandelnden Ärzten
- Therapie und Nachsorge von allen degenerativen, gutartigen Erkrankungen über unser MVZ
- Kooperationspartner von der deutschen Krebsgesellschaft zertifizierter Zentren (Hautkrebszentrum, Brustkrebszentrum, Gynäkologisches Krebszentrum, Darmkrebszentrum)



Lagerung und Echtzeit-Patientenüberwachung

