

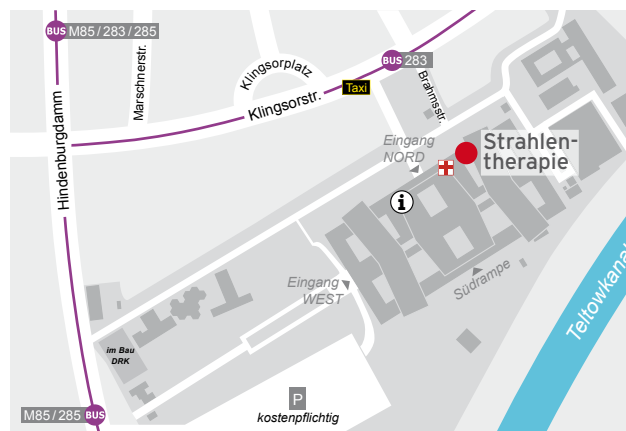
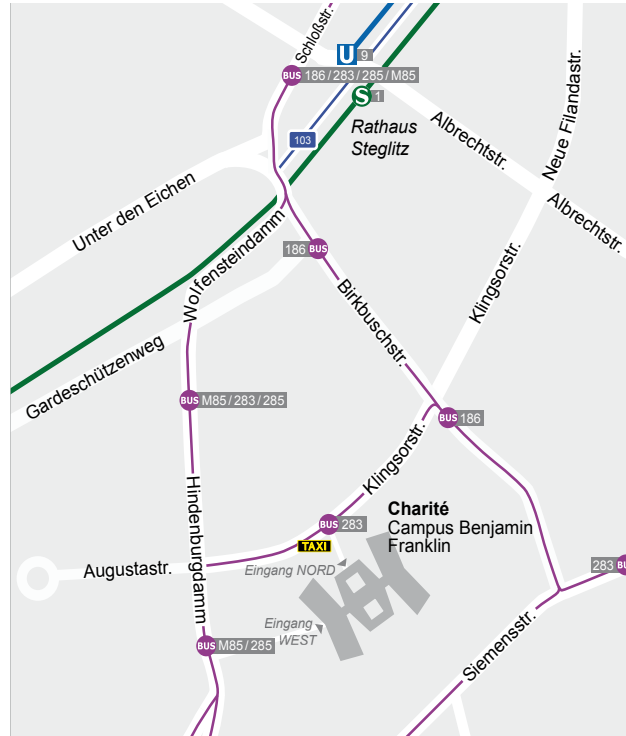


Verkehrsverbindungen:

U-Bahn U9 oder **S-Bahn** S1 bis > Rathaus Steglitz, dann

Buslinien 283 > Klingsorplatz Klinikum oder 285 / M85 > Charité Campus Benjamin Franklin

Mit dem Auto: Einfahrt Hindenburgdamm 30



Ausstattung

- 3 moderne Linearbeschleuniger mit Multi-Leaf-Collimator (MLC), Mikro-MLC, On-Board-Imaging, Cone-Beam-CT, Portal-Imaging für neueste Therapietechniken wie IMRT/IGRT, VMAT, Stereotaxie
- modernes Planungs-CT mit großer Gantryöffnung Fa. Toshiba (16-Zeiler) zur 3D-Strahlentherapieplanung mit virtueller Simulation und Bildfusion sowie Möglichkeiten zur atemgetriggerten Bestrahlung
- HDR-Brachytherapie im Afterloading-Verfahren mit Ir-192
- Strontium-90-Applikator
- Röntgentherapiegerät Xstrahl zur Behandlung von Hauttumoren und entzündlich degenerativen Erkrankungen, 2017 neu installiert.

Adresse

Ambulantes Gesundheitszentrum der Charité
Campus Benjamin Franklin

Strahlentherapie

Hindenburgdamm 30
12200 Berlin



Ambulantes Gesundheitszentrum
Campus Benjamin Franklin

Strahlentherapie

Tumorerkrankungen



Dr. med. Johannes Gollrad
Dr. med. Alessandra Siegmann
Dr. med. Maria Sternemann
Helena Torlach

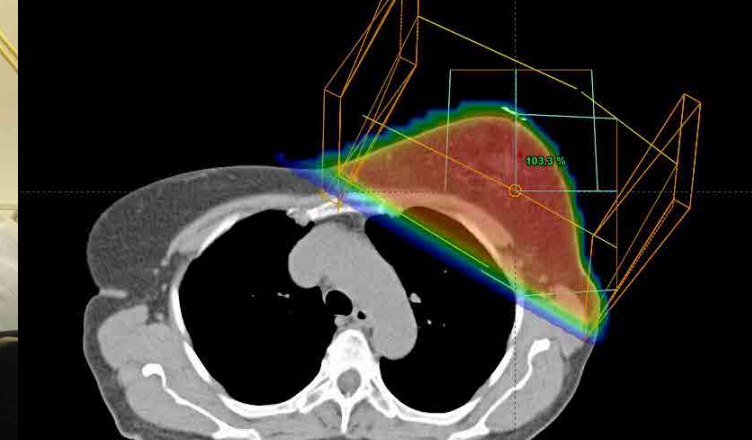
Fachärzte für Strahlentherapie

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Volker Budach
Fachlicher Leiter

Hindenburgdamm 30, D-12203 Berlin
Haupthaus, TK, Aufzug 19/20

Tel. 030 8445 3463 | Fax 030 8445 4463

mvz-strahlentherapie@charite.de



Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

anlässlich des Leitungswechsels in der **Klinik für Strahlentherapie am Campus Benjamin Franklin** möchten wir uns Ihnen erneut vorstellen.

Im Ambulanten Gesundheitszentrum der Charité sind wir ein Team aus erfahrenen Fachärzten und arbeiten in guter Kooperation mit der Klinik.

Dabei legen wir besonderen Wert auf einen engen Kontakt zu unseren Patienten und eine kollegiale Zusammenarbeit mit den zuweisenden bzw. weiter betreuenden Ärzten.

Für Sie sind wir persönlich erreichbar unter folgenden Telefonnummern:

Herr Dr. Johannes Gollrad
030 8445 64 8971

Frau Dr. Alessandra Siegmann
030 8445 64 9002

Frau Dr. Maria Sternemann
030 8445 64 9430

Frau Helena Torlach
030 8445 64 9008

Wir freuen uns, an die bisherige gute Zusammenarbeit mit Ihnen anzuknüpfen.

März 2017

Unser Profil

- evidenzbasierte, innovative Therapiekonzepte, orientiert an den aktuellen Therapieleitlinien
- umfangreiche, prätherapeutische Diagnostik, u.a. MRT und PET-CT
- routinemäßige Anwendung aufwändiger Planungs- und Bestrahlungstechniken wie IMRT/IGRT, VMAT/RAPID ARC, stereotaktisch geführte Hochpräzisionstherapie und Radiochirurgie
- enge Kooperation mit der assoziierten Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie am selben Standort Charité, CBF zur stationären Behandlung z.B. Radiochemotherapie, palliative Therapie / Supportivtherapie
- große Expertise in Rezidivtherapien, auch in fortgeschrittenen Erkrankungssituationen, insbesondere Re-Bestrahlungen
- individuelle und kontinuierliche Betreuung der Patienten durch ihren Strahlentherapeuten während der Therapie und im Rahmen der Nachsorge
- enge Kooperation mit den zuweisenden Ärzten und Kliniken
- Mitglied des Comprehensive Cancer Center Charité (CCCC) und der zertifizierten Organzentren (Brust-, Prostata- und Darmzentrum) der Charité, Kooperationspartner in Tumorkonferenzen im St. Gertrauden- und Bethel-Krankenhaus
- zertifiziertes Qualitätsmanagement (QEP)



Unsere Therapieschwerpunkte

Behandlung sämtlicher onkologischer Erkrankungen, z. B.

Prostata-Ca

- perkutane Radiatio mittels IMRT, IGRT zur nebenwirkungsarmen Dosisescalation nach Goldmarkerimplantation

Mamma-Ca

- perkutane Radiatio nach 3D-Planung incl. IMRT und atemgetriggerte Bestrahlung (Gating)
- IORT in Kooperation mit der Klinik für Gynäkologie und der Klinik für Strahlentherapie am selben Standort

HNO

- simultane Radiochemotherapie / Radioimmuntherapie in Kooperation mit der Klinik für Strahlentherapie und unseren onkologischen Partnern im ambulanten Gesundheitszentrum
- IMRT mit SIB unter optimaler Schonung der Risikoorgane

Gastrointestinale Tumoren

- insbesondere in Kooperation mit der Chirurgischen und Hämatonkologischen Klinik (z.B. Radiochemotherapie bei Rektumkarzinomen).

besondere Tumorlokalisationen

- Bindehauttumore > Kontakttherapie mit Sr-90-Applikator
- Basaliome > Röntgenoberflächentherapie am DARPAC

Behandlung gutartiger Erkrankungen z.B.

- entzündliche Bindegewebserkrankungen, degenerative Gelenkerkrankungen, z.B. Arthrose, Bursitis, Tendinitis, Kalkaneussporn