



GLG Werner Forßmann Klinikum
Eberswalde
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité

Klinik für Strahlentherapie

Sekretariat

Telefon: 03334 69-2127

Fax: 03334 69-2167

E-Mail: strahlentherapie@klinikum-barnim.de

Anmeldung der Patienten:

Telefon: 03334 69-2142

GLG MVZ
Am Klinikum Barnim

PRAXIS FÜR STRAHLENTHERAPIE

Anmeldung

Telefon: 03334 69-1838

Fax: 03334 69-2167

E-Mail: ralph.schrader@glg-mbh.de
peterkarl.wirth@glg-mbh.de
yvonne.sommerfeld@glg-mbh.de
jan.boehm@glg-mbh.de
tanja.katzel@glg-mbh.de



Ihr Weg zu uns



Die Klinik für Strahlentherapie und die Praxis für Strahlentherapie befinden sich im Haus 7 des GLG Werner Forßmann Klinikums bzw. des MVZ am Klinikum Barnim.

Parkplätze für die ambulanten Patienten finden Sie auf dem Gelände unmittelbar vor der Praxis. Wenn Sie das Krankenhaus durch den Haupteingang betreten, finden Sie zu Ihrer Orientierung Hinweisschilder, denen Sie auf dem Weg zur Praxis bzw. Klinik folgen können. Bei Bedarf wenden Sie sich im Eingangsbereich an den zentralen Informationsschalter.

Vor dem Haupteingang des Krankenhauses in der Rudolf-Breitscheid-Straße 100 hält die Buslinie 865.

Die Klinik für Strahlentherapie gehört zum GLG Werner Forßmann Klinikum, die Praxis für Strahlentherapie gehört zum MVZ Am Klinikum Barnim, beide sind Unternehmen im Verbund der **GLG Gesellschaft für Leben und Gesundheit**. Als größter Gesundheitsdienstleister im Nordosten Brandenburgs gestalten wir für unsere Region eine moderne und zukunftsfähige Versorgungslandschaft.

Wir verbinden wohnortnahe Betreuung mit hochspezialisierter Medizin, um allen Menschen in der Region bedarfsgerechte Versorgung in Medizin und Pflege zu sichern.

Unser sektorenübergreifendes Netzwerk besteht aus Krankenhäusern für Akutversorgung und Rehabilitation, Medizinischen Versorgungszentren, Arztpraxen, Beratungsstellen sowie Angeboten für die ambulante Pflege.

GLG Werner Forßmann Klinikum Eberswalde GmbH
Rudolf-Breitscheid-Str. 100 . 16225 Eberswalde
Telefon 03334 69 - 0 . www.glg-gesundheit.de



Klinik für
und Praxis für

Strahlentherapie



Individuelle Behandlung von einem erfahrenen Team und mit moderner Technik

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

Bei der Strahlentherapie werden ionisierende Strahlen zur Behandlung eingesetzt, um Krebszellen zu vernichten. Sie gehört neben operativen Verfahren und der systemischen Behandlung (u.a. Chemotherapie und Immuntherapie) zu den wichtigsten Behandlungsformen bei Tumorerkrankungen.

Durch den Einsatz moderner Technik konnten in den letzten Jahren die Heilungschancen erhöht und die Nebenwirkungen reduziert werden.

Die Behandlung wird von Fachärzten für Strahlentherapie unter Mitwirkung von medizinisch-technischen Assistent(inn)en, Krankenschwestern und Pflegekräften sowie spezialisierten Medizinphysiker(inne)n gemeinsam im Behandlungsteam ausgeübt.

Der eigentlichen Therapie geht ein komplexer Planungsprozess voraus.

Ralph Schrader

Chefarzt der Klinik für Strahlentherapie

Wir tun mehr ...
für Ihre Gesundheit

Die Fachärzte unseres Teams



Ralph Schrader



Yvonne Sommerfeld



Dr. Peter-Karl Wirth



Jan Böhm



Dr. Tanja Kätzel

➔ Strahlenbehandlungen bei allen malignen Neoplasien:

- Behandlungen in **kurativer Intention** (Strahlentherapie an der Hälfte aller Krebsheilungen entscheidend beteiligt)
- Behandlungen in **palliativer Intention** (u.a. zur Symptomkontrolle bzw. Prophylaxe von Komplikationen)

➔ Bestrahlungen bei „gutartigen“ Erkrankungen:

niedrig dosiert; überwiegend bei chronisch-degenerativen Skeletterkrankungen mit chronisch-entzündlicher Komponente (z. B. Epicondylitis humeri = Tennisarm); Fersenspornen; degenerativen Schultergelenkerkrankungen; Kniegelenksarthrose, u.a.)



Apparative Ausrüstung:

- **Teletherapie** (perkutane Bestrahlungen) mit zwei modernen **Linearbeschleunigern**
- **Computertomograph (CT)** 64 Zeiler
- **CT-gestützte 3D- Bestrahlungsplanung**
- Intensitätsmodulierte Radiotherapie (**IMRT**) einschließlich Volumenmodulierte Rotationsbestrahlung (**VMAT**)
- **bildgeführte Strahlentherapie** (Image-guided-Radiotherapy = **IGRT**) über Cone-beam-CT und ExacTrac Dynamic
- **electronic portal Imaging** zur Kontrolle von Strahlenfeldern
- **Brachytherapie-Einheit** (intracavitäre + interstitielle HDR- Afterloading- Behandlung)

