



GLG Klinikum Barnim GmbH,
Werner Forßmann Krankenhaus
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité

Klinik für Strahlentherapie

Sekretariat

Telefon: 03334 69 - 2127

Fax: 03334 69 - 2167

Email: 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

Email: ralph.schrader@glg-mbh.de
peterkarl.wirth@glg-mbh.de
yvonne.sommerfeld@glg-mbh.de
sascha.walter@glg-mbh.de



Ihr Weg zu uns



Die Klinik für Strahlentherapie und die Praxis für Strahlentherapie befinden sich im Haus 7 der Klinikum Barnim GmbH 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 halten die Buslinien 861 und 862.

Die Klinik für Strahlentherapie gehört zum Werner Forßmann Krankenhaus, die Praxis für Strahlentherapie gehört zum MVZ Am Klinikum Barnim, beide sind Unternehmen im Verbund der **GLG Gesellschaft für Leben und Gesundheit**. Die Unternehmensgruppe der GLG ist der größte Verbund von Gesundheitsunternehmen im Nordosten Brandenburgs. Zu ihr gehören u.a. fünf Krankenhäuser, eine Fachklinik für Rehabilitation sowie eine Vielzahl ambulanter medizinischer Versorgungszentren und weitere Einrichtungen, die jeweils von rechtlich selbständigen Gesundheitsunternehmen eigenverantwortlich betrieben werden.

Klinikum Barnim GmbH . Werner Forßmann Krankenhaus
Rudolf-Breitscheid-Str. 100 . 16225 Eberswalde
Telefon 03334 69 - 0 . www.glg-mbh.de



Klinik für
und
Praxis für

Strahlentherapie



Individuelle Behandlung im Team 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) 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

Leiter der Klinik für Strahlentherapie
Ärztlicher Leiter des Medizinischen
Versorgungszentrum (MVZ) Am Klinikum Barnim

Wir tun mehr ... für Ihre Gesundheit

Die Fachärzte unseres Teams



Ralph Schrader

Yvonne
Sommerfeld

Dr. Peter-Karl
Wirth

Sascha Walter

➔ 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)** 16 Zeiler
- **CT-gestützte 3D- Bestrahlungsplanung**
- Intensitätsmodulierte Radiotherapie (**IMRT**) einschließlich Volumenmodulierte Rotationsbestrahlung (**VMAT**)
- **bildgeführte Strahlentherapie** (Image-guided-Radiotherapy (= **IGRT**))
- **electronic portal Imaging** zur Kontrolle von Strahlenfeldern
- **Brachytherapie-Einheit** (intracavitäre + interstitielle HDR- Afterloading- Behandlung)

