



Hochwertige Medizin
in vertrauter Umgebung

Strahlentherapie Radioonkologie im Klinikum Wetzlar

Ihre Ansprechpartner



Dr. med. Wolfram Wannack
Chefarzt Strahlentherapie/
Radioonkologie
Facharzt für Strahlentherapie,
Medikamentöse Tumorthherapie,
Palliativmedizin



Marzanna Skraburski
Ltd. Oberärztin
Fachärztin für Strahlentherapie,
Palliativmedizin



Natalia Alymov
Oberärztin
Fachärztin für Strahlentherapie

Sie erreichen uns über das Sekretariat der Radioonkologie:

Anmeldung: 06441 79 - 23 80

Fax: 06441 79 - 23 77

Montag, Dienstag und Donnerstag

8:00 bis 15:30 Uhr

Mittwoch und Freitag

8:00 bis 12:00 Uhr

So erreichen Sie uns

Aus Richtung Westen (Limburg)

Von der B 49 Abfahrt Wetzlar Stadtmitte abfahren.
In Wetzlar der Beschilderung „Klinikum“ folgen.

Aus Richtung Westen (Braunfels)

Auf der L 3451 nach Wetzlar fahren. In Wetzlar der
Beschilderung „Klinikum“ folgen.

Aus Richtung Osten (Gießen)

Von der B 49 Abfahrt Wetzlar Stadtmitte abfahren.
In Wetzlar der Beschilderung „Klinikum“ folgen.

Aus Richtung Norden und Süden (BAB 45)

– Dillenburg/Siegen/Dortmund bzw. Frankfurt/Aschaffenburg –
Die Autobahn an der Abfahrt Wetzlar-Süd verlassen. Links abbiegen
Richtung Stadt Wetzlar. Nach ca. 4 km biegen Sie wieder links
auf die Hauptstraße ab und folgen der Beschilderung „Klinikum“.

Eine Anfahrtsskizze finden Sie auf unser Homepage unter Service/
Anfahrtsskizze

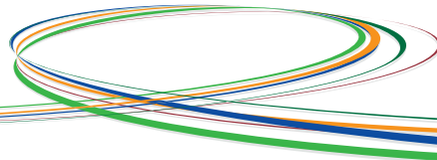
Wir sind Kooperationspartner folgender Zentren:



Strahlentherapie/Radioonkologie
im Klinikum Wetzlar
Forsthausstraße 1, 35578 Wetzlar



www.lahn-dill-kliniken.de





Dr. med. Wolfram Wannack

Hochwertige Medizin in vertrauter Umgebung



Liebe Patientin, lieber Patient,

mit dieser Broschüre möchten wir uns vorstellen und Ihnen eine erste Information zur Strahlentherapie am Klinikum Wetzlar an die Hand geben.

Die Strahlentherapie gehört neben Operation und Chemotherapie zu den drei Säulen der Krebstherapie. Uns ist es sehr wichtig, dass unsere Patienten im Verlauf des Erstgesprächs und der Bestrahlungsvorbereitung Vertrauen fassen und die Scheu vor den Geräten und den heilenden oder zumindest aber lindernden Strahlen überwinden.

Unser Team aus Ärzten, Medizinphysikern, Medizinisch-technischen Radiologieassistenten und Sekretariatsmitarbeiterinnen an der Anmeldung begleitet Sie während der gesamten Behandlung und führt Sie durch die Therapie.

Unsere Klinik gehört derzeit mit den angebotenen Spezialverfahren wie dynamische intensitätsmodulierte Strahlentherapie und bildgeführte Strahlentherapie zu den modernsten Behandlungseinheiten in Hessen.

Im Rahmen der gerätetechnischen Neuausstattung wurde auch das Ambiente unserer Räumlichkeiten komplett umgestaltet und eine helle, freundliche Atmosphäre mit viel Tageslicht geschaffen, um unseren Patienten die Zeit der täglichen Bestrahlungen so angenehm wie möglich zu machen.

Herzliche Grüße

Dr. med. Wolfram Wannack
Chefarzt Strahlentherapie/Radioonkologie

Um einen möglichst raschen Beginn der Therapie zu gewährleisten benötigen wir zum Erstgespräch folgende Unterlagen:

- Die aktuellen im Rahmen der Erkrankung angefertigten Röntgen-, CT-, MRT- oder PET-CT-Bilder
- Op.-Bericht
- Pathologischer Bericht
- Protokoll der Tumorkonferenz falls vorhanden
- Aktuelle Laborwerte falls vorhanden
- Die letzten Arztbriefe

Die strahlentherapeutische Behandlung erfolgt in den meisten Fällen ambulant in unserem Medizinischen Versorgungszentrum (MVZ) „Praxisklinik in Mittelhessen“ oder aber, falls erforderlich, auf unserer eigenen Bettenstation im Klinikum, die wir gemeinsam mit der Klinik für Hämatologie/Onkologie und Palliativmedizin führen. Somit ist eine Therapie aus einer Hand auch bei einem Wechsel von ambulanter zu stationärer Behandlung gewährleistet.

Behandlungsschwerpunkte (beispielhafte Indikationen)

3D konformale Strahlentherapie

- Brustkrebs
- Lungenkrebs
- Enddarmkrebs
- Knochenmetastasen

Brachytherapie

- Gebärmutterhalstumoren (Zervix-Karzinom)
- Gebärmutter-schleimhauttumoren (Endometrium-Karzinom)

IMRT mit bildgesteuerter Strahlentherapie (IGRT) und Rapid-Arc™

- Prostatakrebs
- Gebärmutterkrebs
- Hirntumore
- Lungenkrebs
- Enddarmkrebs
- Tumore der Kopf-Hals-Region
- Analkanalkrebs
- Bauchspeicheldrüsenkrebs
- HNO-Tumore

Radio-Chemotherapie

- Enddarmkrebs
- Lungenkrebs
- Speiseröhrenkrebs
- Gebärmutterhalskrebs
- Blasenkrebs
- Analkanalkrebs
- Lymphknotenkrebs
- Hirntumoren

Bestrahlung gutartiger Erkrankungen

- z. B. Entzündungsbestrahlungen

