

Behandlungsgebiete

Die Klinik für Strahlentherapie am UKM bietet alle Möglichkeiten der modernen Radioonkologie an.

Hier ein Auszug der behandelten Erkrankungen:

- Mammakarzinom
- Prostatakarzinom
- Lungenkarzinom
- Tumore des Magen-Darm-Traktes
- Hirntumore
- Tumore im Kindesalter
- Lymphome
- Gynäkologische Tumoren
- Sarkome
- Lebertumore
- Tumore im Kopf-Hals-Bereich
- Metastasen
- seltene Erkrankungen

Auch zur Behandlung gutartiger Erkrankungen bietet die Klinik für Strahlentherapie alle Behandlungsoptionen:

- Fersensporn
- Achillodynie
- Morbus Dupuytren/M. Ledderhose
- schmerzhafte Gelenksarthrose
- endokrine Orbitopathie

Die technischen Möglichkeiten am UKM:

- Intensitäts modulierte Strahlentherapie (IMRT)
- Bildgeführte Strahlentherapie – image guided radiotherapy (IGRT)
- Adaptive Strahlentherapie
- Intrakranielle und extrakranielle Stereotaxie
- Ganzkörper - und Ganzhautbestrahlung

Anfahrt



Univ.-Prof. Dr. med. Hans Theodor Eich
Direktor
Klinik für Strahlentherapie –
Radioonkologie
Universitätsklinikum Münster

T +49 251 83-47387
strahlentherapie@ukmuenster.de
(Ambulanz, MVZ – Medizinisches Versorgungszentrum)

T +49 251 83-47384
(Privatambulanz, Vorzimmer Univ.-Prof. Dr. Hans Th. Eich)
vorzimmer.strahlentherapie@ukmuenster.de

strahlentherapie.ukmuenster.de

Kontakt

Universitätsklinikum Münster
Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1,
(Anfahrtsadresse: Albert-Schweitzer-Straße 33)
48149 Münster



Impressum
Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de



Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie



Menschlich – innovativ – präzise

Informationen über Ihre Behandlungsoptionen

.o.wtz
westdeutsches
tumorzentrum münster

Liebe Patientin, lieber Patient,

auf den folgenden Seiten möchte ich Ihnen gerne die Möglichkeiten der Klinik für Strahlentherapie am UKM vorstellen.

Das Ziel unserer Abteilung ist, dass jede Patientin und jeder Patient die individuell beste Behandlung erfahren. Egal ob es sich um die einmalige, hochpräzise radiochirurgische Behandlung eines Hirntumors, die gering dosierte Reizbestrahlung eines schmerzhaften Fersenspornes oder eine mehrwöchige Behandlung bei Brustkrebs handelt – wir möchten, dass alle Patient*innen optimal und ganzheitlich behandelt werden.

Falls auch bei Ihnen eine Strahlenbehandlung geplant ist, stehen wir Ihnen gerne in einem ausführlichen Beratungs- und Aufklärungsgespräch zur Seite.

Ihr



Univ.-Prof. Dr. med. Hans Th. Eich
Direktor der Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie

In unserer Abteilung werden jegliche strahlentherapeutischen Behandlungsoptionen von gut- und bösartigen Erkrankungen angeboten. Hierzu stehen uns insgesamt 5 moderne Linearbeschleuniger verschiedenen Typs zur Verfügung. An allen Geräten kann mittels der sogenannten Intensitätsmodulierten Radiotherapie (IMRT) in hoch präziser Weise behandelt werden. Zudem stehen an allen Geräten moderne sogenannte „on board imaging“ Systeme zur Verfügung, sodass mittels einer tagesaktuellen Computertomografie das Zielgebiet der Bestrahlung exakt dargestellt und behandelt werden kann (*bildgeführte Strahlentherapie, engl. Image guided radiotherapy – IGRT*).



Halcyon Linearbeschleuniger

Eine Strahlenbehandlung läuft zumeist über mehrere Wochen ab, in denen tägliche Bestrahlungssitzungen stattfinden. Die Behandlung wird in den allermeisten Fällen von Zuhause, also ambulant, durchgeführt. In seltenen Fällen kann jedoch auch eine stationäre Aufnahme nötig sein. Hierfür stehen uns neben unserer strahlentherapeutischen Bettenstation auch Betten zur Aufnahme auf einer Komfortstation zur Verfügung.

Neben der technischen Finesse, steht bei uns das Zusammenspiel verschiedener Berufsgruppen im Vordergrund. Neben dem speziell qualifizierten ärztlichen Personal vereint die Klinik für Strahlentherapie Pflegende, medizinisch-technische Radiologieassistent*innen, Physiker*innen, Biolog*innen und Medizinische Fachangestellte unter einem Dach, um Ihnen mit höchster Sorgfalt und Zuwendung die individuell optimale Behandlung zu ermöglichen.



True Beam Linearbeschleuniger

Neben der interdisziplinären Kooperation mit allen Kliniken und Instituten des UKM, arbeiten wir eng mit den Krankenhäusern der Region zusammen. Zudem stehen wir auch für eine enge Verzahnung mit den niedergelassenen Kolleg*innen. Erst die Zusammenarbeit mit den Hausarzt*innen und fachärztlichen Kolleg*innen ermöglicht es uns die oftmals komplexen Behandlungen auch ambulant optimal durchführen zu können.



Aufenthaltsraum für Patient*innen