



**Informationen
für Brustkrebspatientinnen**

Prävention | Akut | Reha | Pflege


MediClin – Ein Unternehmen der Asklepios Gruppe

Hochspezialisierte und moderne strahlentherapeutische Versorgung für Brustkrebspatientinnen

Brustkrebs ist die häufigste Krebserkrankung bei Frauen. Alleine in Deutschland sind nach Angaben der Deutschen Krebshilfe pro Jahr 57.000 Frauen betroffen. Nach brusterhaltenden Operationen stellt die Strahlentherapie einen unverzichtbaren Bestandteil des Therapiekonzeptes dar. Studien haben gezeigt, dass die Wahrscheinlichkeit eines Wiederauftretens des Krebses (Rezidiv) durch eine Bestrahlung der Brust erheblich gesenkt werden kann. Ziel der Bestrahlung nach erfolgreicher Operation ist es, mögliche (Rest)-Tumorzellen, befallene Lymphknoten oder winzige Krebszellabsiedlungen zu entfernen, die allein durch eine Operation nicht zu beseitigen sind. Dabei kommt es darauf an, dass der Tumor mit höchster Genauigkeit bestrahlt wird und gleichzeitig das umliegende gesunde Gewebe sowie Lunge und Herz bestmöglich geschont werden.

Hier bieten wir eine besonders gut verträgliche Therapie mit neuesten Techniken zur Herz- und Lungenschonung. Um beispielsweise bei der Bestrahlung der linken Brust das Herz und die Lunge maximal zu schonen, wird die atemgesteuerte Bestrahlung in tiefer Einatmung eingesetzt. Außerdem erlauben es neuesten Techniken im MVZ MediClin Bonn bei bestimmten Patientinnen, die Behandlungsdauer der Strahlentherapie bei Brustkrebs von bislang ca. 6 bis 7 Wochen auf nur noch ungefähr 4 Wochen zu verkürzen.



The background features a series of thin, parallel orange and yellow lines that curve and flow upwards from the bottom left towards the top right, creating a sense of movement and depth. A solid black rounded rectangle is positioned in the lower half of the image, containing white text.

Wir behandeln alle Indikationen zur Strahlentherapie bei Brustkrebs, das heißt neben der vorsorglichen (adjuvanten) Bestrahlung der Brust oder Brustwand auch im Bedarfsfall bösartige Absiedlungen (Metastasen). Hierbei ermöglichen die Linearbeschleuniger Novalis und Varian Silhouette punktgenaue Behandlungen auf dem neuesten Stand der Medizintechnik in nur wenigen Sitzungen, die im Vergleich zu anderen Verfahren besonders präzise sind. Diese radiochirurgische Präzision (auch Stereotaxie genannt) kann selbst Operationen vermeiden helfen und ist darüber hinaus sehr gut verträglich.

Wir behandeln mit diesen Techniken:

Die Bestrahlung der Brust oder Brustwand erfolgt im Allgemeinen innerhalb von 6 Wochen nach einer Operation oder Chemotherapie.

Nach einer brusterhaltenden Operation

Die Bestrahlung erfolgt unterstützend (adjuvant) nach dem chirurgischen Eingriff.

Nach einer Mastektomie

Die nachoperative Bestrahlung kann auch bei Brustentfernungen zu einer niedrigeren Rückfall-Wahrscheinlichkeit führen. Bestrahlt werden die Brustwand und die Narbe.

Vor der Operation

Die Bestrahlung größerer Tumoren vor der Operation kann mitunter sinnvoll sein, um diese zu verkleinern. Nach einer solchen sogenannten neoadjuvanten Strahlentherapie kann möglicherweise auch dann brusterhaltend operiert werden, wenn dies aufgrund der Größe des Tumors sonst nicht möglich gewesen wäre.

Primäre Strahlentherapie – ohne Operation

Liegt aufgrund eines hohen Alters oder schwerer Begleiterkrankungen der Patientin ein hohes Operations- bzw. Narkoserisiko vor, kann eine alleinige Bestrahlung der Brust mit dem Ziel der Heilung erfolgen. Dies gilt auch für den Fall, wenn eine Operation von der Patientin nicht erwünscht ist.

Bestrahlung von Lymphknoten

Falls in den Lymphabflusswegen der Achselhöhle ober- und unterhalb des Schlüsselbeins Metastasen nachgewiesen worden sind, setzen wir ebenfalls eine Bestrahlung ein.

Bestrahlung von Metastasen

Bei fortgeschrittener Erkrankung kommt die Strahlentherapie auch zur Behandlung von Knochen-, Lungen-, Leber- und Hirnmetastasen in Betracht.

Wiederaufgetretene Tumore (Rezidive)

Qualität durch interdisziplinäre Zusammenarbeit

Neben der hochmodernen Medizintechnik und der ausgewiesenen 75-jährigen Erfahrung kennzeichnet die MediClin Robert Janker Klinik ein interdisziplinärer Austausch der Strahlentherapeuten mit den niedergelassenen ambulanten Onkologen am Standort. Durch diese enge, vernetzte Verzahnung von ambulanter und stationärer Therapie ist die Kompetenz bei der individuellen Behandlung von Brustkrebs weiter ausgebaut worden. Die vernetzte Versorgung an unserer Fachklinik für Hochpräzisionsbestrahlung bietet den Patienten im Laufe der gesamten Behandlung erhebliche Vorteile. So ist eine schnelle, effiziente Abstimmung der Spezialisten untereinander möglich. Von der radiologischen Diagnostik bis hin zur Therapie ist der Behandlungsplan zeitlich, inhaltlich und örtlich koordiniert. Die enge Kooperation bedeutet für den Patienten kurze Wege und geringe Wartezeiten. Unnötige Doppeluntersuchungen können vermieden werden.

Was Sie bei uns erwarten können

- Individuelle, patientenfreundliche Behandlungen
- Optimale zeitliche, inhaltliche und örtliche Koordination der gesamten Behandlung
- Vermeidung von Doppeluntersuchungen, kurze Wege
- 3D- und 4D-atemabhängige Strahlentherapie zur optimalen Herz- und Lungenschonung
- Brachytherapie
- Radiochirurgische Therapiekonzepte, Stereotaxie
- Hochmoderne Medizintechnik im onkologischen Zentrum der MediClin Robert Janker Klinik
- Kürzere Behandlungszeiten
- Enge Zusammenarbeit mit den Brustkrebszentren der Region
- Freie Parkplätze direkt am Haus

www.bonn-mvz.de

MVZ MediClin Bonn

Villenstraße 8

53129 Bonn

Telefon 02 28 / 53 06-202

Telefax 02 28 / 5306-205

info.bonn-mvz@mediclin.de

Haben Sie Fragen?

Bitte rufen Sie uns an!

Telefon 02 28 / 53 06-202

Sprechstunden

montags bis freitags:

7.30 bis 17.00 Uhr