



Strahlentherapie bei Prostatakrebs

Hochpräzise, fokussiert, sensibel



Lieber Patient,

wir sind für Sie da, von Mensch zu Mensch. Das zeichnet uns aus und darauf können Sie sich verlassen. Erfahrene Fachärzte, Medizinphysiker und Assistentinnen begleiten Sie professionell und einfühlsam. Mit modernster technischer Ausstattung behandeln wir Sie schonend und hochpräzise, um Ihre Krebserkrankung wirksam zu bekämpfen.

Mit einer präzisen, zielgerichteten Strahlentherapie bieten sich heute hervorragende Möglichkeiten, Prostatakrebs effektiv zu bekämpfen. Wir schöpfen diese Möglichkeiten für Sie voll aus.

Hier erfahren Sie, was eine Strahlentherapie bei einer Prostatakrebserkrankung bedeutet und wie eine solche Behandlung bei uns aussieht.

Wir freuen uns, wenn wir Ihnen helfen dürfen!
Ihre ROCC Strahlentherapie



Erfolgversprechend und sensibel

Die Diagnose Prostatakrebs ist in Deutschland die häufigste Krebsdiagnose des Mannes. Meist kommt sie aus dem Nichts und ist ein Schock, auf den Verunsicherung, Ängste und Fragen folgen. Schon lange ist die Strahlentherapie eine erfolgversprechende Alternative zu einer Operation, abhängig vom Alter und dem Krebsstadium.

Häufig lässt sich ein Prostatatumor durch eine Strahlentherapie mit guten Erfolgsaussichten beseitigen. Außerdem sind Komplikationen und Nebenwirkungen gering, Impotenz und Inkontinenz treten viel seltener auf als nach einer Operation. Wir bekämpfen diese schwere Erkrankung nicht nur medizintechnisch und strahlentherapeutisch, sondern wir begleiten Patienten auch sensibel und persönlich.





Gleichmäßig und präzise

Einen Prostatatumor erfolgreich zu bestrahlen, erfordert hochpräzise Technologie, denn je nach Füllstand verschieben Blase und Darm die Prostata. Um zielgenau zu bestrahlen, erfassen wir vor jeder Behandlung exakt die aktuelle Position der Prostata. Diese Methode wird Image Guided Radio Therapy (IGRT) genannt.

Mit der „intensitätsmodulierten Radiotherapie“ (IMRT) wird die Strahlendosis gleichmäßig in der Prostata verteilt. Dies sorgt für ein optimales Therapieergebnis. Zudem schont die IMRT Organe, die unmittelbar an das Bestrahlungsgebiet angrenzen. Wir verfügen über die weiterentwickelte Technologie der IMRT, den RapidArc. Über den RapidArc wird die IMRT-Technik mit der Rotation des Strahlerkopfes kombiniert. Dies wird auch als Volumetric intensity Modulated Arc Therapy (VMAT) bezeichnet.

So stellen wir sicher, dass die Strahlendosis hochpräzise das definierte Zielgebiet trifft und dabei die Umgebung maximal geschont wird.

Diese Hochpräzisionsbestrahlung bedeutet einen großen Vorteil gegenüber einer Operation: Das Risiko schwerwiegender Nebenwirkungen bei Darm und Blase sinkt ebenso wie Einschränkungen bei der Potenz.

So behandeln wir

In einem Erstgespräch nehmen wir uns Zeit für Sie und klären Sie über die Behandlung umfassend auf. Anschließend erfassen wir mit Hilfe der Computertomographie (CT) das Bestrahlungsgebiet und erstellen daraus einen dreidimensionalen Behandlungsplan für Sie. Die Zahl der Behandlungstermine variiert zwischen zehn und 40. In einem Abschlussgespräch erfahren Sie, was Sie nach einer Strahlenbehandlung beachten müssen und wie es für Sie weitergeht.

Wir arbeiten fachübergreifend eng mit anderen behandelnden Ärzten zusammen und kooperieren mit zertifizierten Organzentren der umliegenden Kliniken. Das stellt sicher, dass wir Sie stets optimal versorgen.

Außerdem nehmen wir regelmäßig an interdisziplinären Tumorkonferenzen teil, in denen stets die neuesten Forschungsergebnisse diskutiert und angewandt werden.



ROCC Strahlentherapie Böblingen

Bunsenstraße 215 | 71032 Böblingen

Telefon: 07031 2387200 | Fax: 07031 23872070

E-Mail: boeblingen@rocc-strahlentherapie.de

ROCC Strahlentherapie Leonberg

Rutesheimer Straße 50/10 | 71229 Leonberg

Telefon: 07152 567390 | Fax: 07152 5673989

E-Mail: leonberg@rocc-strahlentherapie.de

ROCC Strahlentherapie Pforzheim

Pforzheimer Straße 48 | 75223 Niefern-Öschelbronn

Telefon: 07233 943240 | Fax: 07233 9432425

E-Mail: pforzheim@rocc-strahlentherapie.de

