



Wir behandeln

Tumorerkrankungen, die einer alleinigen Bestrahlungsbehandlung oder einer kombinierten Radiochemotherapie bedürfen:

- Brustkrebs
- Prostatakarzinom
- Hauttumore (Basaliom, Spinaliom, Merkelzellkarzinom und Melanom)
- Kopf-Hals-Tumore (Naso-, Oro-, Hypopharynx- und Larynxkarzinom)
- Lymphome, Plasmozytom, M. Hodgkin und Non-Hodgkin-Lymphome
- Lungentumore (Bronchialkarzinom und Pleuramesotheliom)
- Gastrointestinale Tumore (Ösophagus-, Pankreas-, Magen-, Rektum- und Analkarzinom)
- Hirntumore (Glioblastom, Astrozytom, Akustikusneurinom und Meningeom)
- Tumore des Harntraktes und der Geschlechtsorgane (Blasen-, Zervix-, Corpus-, Vulva- und Vaginalkarzinom)
- Sarkome
- Metastasen (Hirn-, Knochen-, Lymphknoten-, Lungen- und Lebermetastasen)

Gutartige Erkrankungen der Sehnen und Gelenke, die mit Strahlentherapie behandelt werden können:

- Verschleißerkrankungen aller Gelenke (Arthrose)
- Schleimbeutel- und Sehnenentzündungen (Bursitis und Tendinitis)
- Sehnenansatzerkrankungen (Insertionstendinopathie)
- Achillessehnschmerzen (Achillodynie)
- Fersensporn
- Bindegewbserkrankung der Hand (Morbus Dupuytren)
- Bindegewbserkrankung des Fußes (Morbus Ledderhose)
- Erkrankung der Augenhöhle (endokrine Orbitopathie)
- Brustdrüsenvergrößerung beim Mann (Gynäkomastie)
- Narbenwucherungen (Narbenkeloid)



Ihr Weg zu uns

Praxis für Strahlentherapie Hamburg-Harburg

Dr. med. Jürgen Heide, Dr. med. Brigita Paskeviciute, Konstantin Wischnjakow

Fachärzte für Strahlentherapie und Palliativmedizin
Stader Straße 154 (Bundesstraße 73),
21075 Hamburg

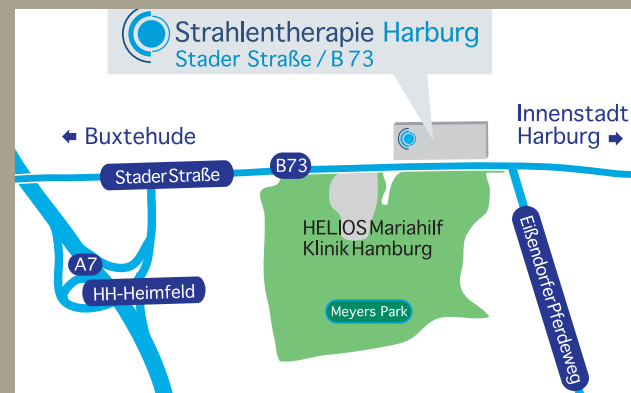
Telefon: 040-86 69 10 8-0

Telefax: 040-86 69 10 8-10

E-Mail: info@strahlentherapie-harburg.de

Internet: www.strahlentherapie-harburg.de

Mo. bis Fr. 8.00 - 19.00 Uhr und nach Vereinbarung



Mit dem Auto:

A 7 Abfahrt Heimfeld, B 73 Richtung Harburg

A 1 Abfahrt Neuland, A 253 Abfahrt Harburg Zentrum

Kostenfreie Parkplätze, barrierefreier Zugang

Mit dem öffentlichen Nahverkehr:

HVV-Buslinien 141, 146 und 241: Haltestelle „Eißendorfer Pferdeweg (Nord)“.

Die Busse haben Anschluss an die S-Bahnstationen „Harburg“ und „Harburg-Rathaus“.



Praxis für Strahlentherapie Harburg

Dr. med. Jürgen Heide
Dr. med. Brigita Paskeviciute
Konstantin Wischnjakow

Fachärzte für Strahlentherapie und Palliativmedizin



Herzlich willkommen

in einer der modernsten Praxen für Strahlentherapie im Hamburger Süden



Liebe Patientinnen und Patienten,

Strahlentherapie ist heute fester Bestandteil der modernen Tumormedizin. Neben medikamentösen und chirurgischen Behandlungsschritten erhalten ungefähr zwei Drittel aller Krebspatienten eine Bestrahlung.

Auch viele gutartige Erkrankungen wie Fersensporn, Achillessehnenreizung, Tennis- und Golfellenbogen oder Gelenk- und Sehnenverschleiß können mit niedrigen Strahlendosen sehr erfolgreich behandelt werden.

Eine persönliche Betreuung auf der Basis aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse steht bei uns im Vordergrund und ist besonders für unsere Krebspatienten sehr wichtig.

Bevor die Entscheidung zu einer Therapie getroffen wird, führen wir mit allen Patienten ein ausführliches Beratungsgespräch, in dem Ihre Fragen beantwortet werden. Dabei haben wir den Anspruch, auch Patienten mit unheilbaren Krebserkrankungen kompetent zu beraten und zu behandeln.

Ihr
Jürgen Heide
Dr. Jürgen Heide



Personalisierte Behandlung

- Die Bestrahlung wird heute, „maßgeschneidert“ für den einzelnen Patienten, auf der Grundlage einer Computertomographie geplant. Dabei erstellen ein Arzt und ein Medizinphysiker computergestützt einen individuellen Bestrahlungsplan. So wird eine höchsteffektive Bestrahlung bei größtmöglicher Schonung gesunder Organe gewährleistet.
- Die einzelnen Bestrahlungen erfolgen werktags über einen Zeitraum von meist mehreren Wochen. Für die tägliche Sitzung können Sie einen Aufenthalt von 10 – 15 Minuten im Bestrahlungsraum einplanen.
- Während der Bestrahlungsserie werden Sie kontinuierlich durch einen Arzt unserer Praxis betreut und medizinisch versorgt. Wir kümmern uns ggf. auch um eine unterstützende Ernährungs- und Sporttherapie.
- Nach Abschluss der Bestrahlung sind wir weiter für Sie da und bieten regelmäßige Kontrolluntersuchungen in Zusammenarbeit mit Haus- und Fachärzten an.
- Die renommierte Zertifizierung nach DIN EN ISO Norm 9001:2008 steht für die kontinuierliche Optimierung unserer Behandlungsqualität.



Mit neuester Technologie

- Die Strahlentherapie mit modernen Anlagen hat die Heilungschancen bei einer Vielzahl von Tumorerkrankungen deutlich verbessert. Dabei können Nachbarorgane geschont und Nebenwirkungen meist auf ein Mindestmaß reduziert werden.
- Als Referenzzentrum der Firma Varian sind wir mit innovativer Medizintechnik ausgestattet: Wir verwenden einen Linearbeschleuniger der neuesten Generation mit integrierter CT-Bildgebung und können alle aktuellen Bestrahlungsverfahren einsetzen.



Mit innovativen Bestrahlungsverfahren

- intensitätsmodulierte Bestrahlung (IMRT)
- atemgesteuerte Bestrahlung (Gating)
- stereotaktische Präzisionsbestrahlung
- Bewegungsstrahlung (VMAT)
- bildgeführte Bestrahlung (IGRT)
- Bestrahlung im Nachladeverfahren (Afterloading)
- Computertomograph mit besonders großer Gantryöffnung für die Bestrahlungsplanung