

Unser Team engagiert sich für Sie

Gerne sind wir Ihnen auch bei der Organisation folgender Leistungen behilflich:

- Einleitung der Anschlussheilbehandlungen
- Regelmäßige Nachuntersuchungen in Kooperation mit niedergelassenen Kollegen
- Vermittlung psychoonkologischer Betreuung
- Kontakt zur Krebsgesellschaft



Dr. med. Eva-Maria Freitag
Dr. med. Guido Syré
Dr. med. Irmina Vey-Reeh
Fachärzte für Strahlentherapie

Ihr Weg zu uns



A1 Richtung Koblenz - Hermeskeil
A64 Richtung Luxemburg

Die Sprechstunde:

Mo-Do: 8:00-16:00 Uhr - Fr: 8:00-14:00 Uhr
oder nach Vereinbarung

Kostenfreie Parkplätze stehen direkt bei der Praxis zur Verfügung

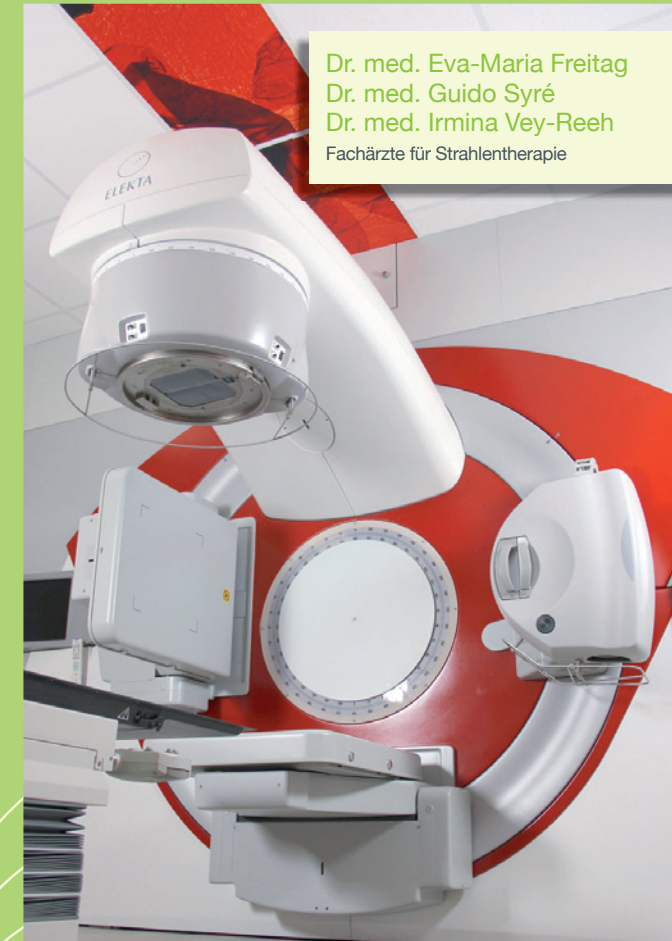
Praxis für Strahlentherapie

August-Antz-Str. 21 Tel.: 0 6 51 / 99 56 98-0
D-54293 Trier-Ehrang Fax: 0 6 51 / 99 56 98-60
info@strahlentherapie-ehrang.de



www.strahlentherapie-ehrang.de

Praxis für Strahlentherapie Trier-Ehrang



Dr. med. Eva-Maria Freitag
Dr. med. Guido Syré
Dr. med. Irmina Vey-Reeh
Fachärzte für Strahlentherapie

Strahlentherapie
mit Hightech & Herz

Willkommen in unserer Praxis



Wir möchten Ihnen auf den folgenden Seiten unsere im Jahr 2008 gegründete Praxis vorstellen und Ihnen die speziellen Behandlungsverfahren näher bringen. Die Strahlentherapie ist ein unverzichtbarer Stützpfiler in der Tumorthherapie. Dank der engen Kooperation mit den Krankenhäusern, niedergelassenen Kollegen sowie Tumorzentren und der regelmäßigen Teilnahme an Tumorkonferenzen, bieten wir Ihnen ein genau auf Ihre Erkrankung abgestimmtes Behandlungskonzept nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen.

Neben der optimierten Bestrahlungstechnik, die jede Behandlung wesentlich sicherer gestaltet, liegt

uns die persönliche Betreuung des Patienten besonders am Herzen. In einem ausführlichen Gespräch nehmen wir uns Zeit, um gemeinsam mit Ihnen alle für Sie wichtigen Fragen zu erläutern.

Unsere erfahrenen Fachärzte, spezialisierten Medizinphysikexperten und examinieren Radiologieassistentinnen haben das Ziel, Ihnen eine medizinische Versorgung auf hohem qualitätsorientiertem Niveau zu garantieren. Ein internes Qualitätsmanagement, die Teilnahme an wissenschaftlichen Studien sowie regelmäßige Fortbildungen ergänzen unsere Tätigkeit.

Über die Bestrahlung

Therapietechniken im Überblick

Dank modernster Verfahren ist es heute möglich, nahezu jeden Tumor im menschlichen Körper gezielt zu bestrahlen und dabei das gesunde Gewebe bestmöglich zu schonen. Dieses Vorgehen erlaubt eine Steigerung der Dosis im Tumorgewebe - eine wesentliche Voraussetzung für eine Verbesserung der Heilungschancen.

Dies gelingt durch den Einsatz

- von zwei hochmodernen Linearbeschleunigern
- der dreidimensionalen konformalen Bestrahlungsplanung
- der virtuellen Simulation sowie der Anwendung neuester strahlentherapeutischer Verfahren wie der:
 - Intensitätsmodulierten Strahlentherapie (**IMRT**)
 - bildgestützten, computer-gesteuerten Patientenpositionierung (**IGRT**)
 - Hochpräzisionsbestrahlung von Lungentumoren und -metastasen (**SBRT**)



Behandlungsschwerpunkte

- Strahlentherapie bösartiger Tumorerkrankungen nach neuesten nationalen und internationalen Leitlinien und Standards
- kombinierte Radio-Chemotherapie
- Behandlung von gutartigen Erkrankungen - Informationen s. Flyer zum Download auf der Webseite verfügbar



Die Behandlung wird ambulant und stationär angeboten.

Der detaillierte Behandlungsablauf

Der erste Termin

Der erste Termin beinhaltet immer ein umfassendes Beratungsgespräch. Anhand der bereits erhobenen Befunde und der bildgebenden Diagnostik macht sich der Arzt ein präzises Bild der Erkrankung und erklärt Ihnen das Behandlungskonzept. Im Verlauf werden mit Ihnen alle Details zur Vorbereitung und Durchführung der Bestrahlung besprochen. Mit Hilfe eines Aufklärungsbogens lassen sich zudem weitere Fragen oder mögliche Nebenwirkungen gründlich erörtern. Zu diesem Gespräch können Sie gerne Angehörige oder andere Vertrauenspersonen begleiten.

Der Behandlungsablauf

Um einen individuellen Bestrahlungsplan zu erstellen, wird eine spezielle Computertomografie der zu bestrahlenden Körperregion verfasst. Ein Medizinphysiker fertigt anhand dieser Daten nach ärztlicher Vorgabe einen präzisen Bestrahlungsplan mit modernster Software für jeden Patienten an.



Die Bestrahlung erfolgt in der Regel einmal täglich und dauert nur wenige Minuten. Eine gesamte Therapieserie erstreckt sich je nach Erkrankung über den Zeitraum von zwei bis acht Wochen. Bei der Vereinbarung der Bestrahlungstermine gehen wir gerne auf Ihre individuellen Terminwünsche ein.

Während der gesamten Therapie stehen wir Ihnen zur Seite, um die Behandlung so angenehm wie möglich zu gestalten.

Unsere Praxis gehört zu Xcare, einer überörtlichen Gemeinschaftspraxis von Radiologen, Nuklearmedizinern und Strahlentherapeuten im Saarland und der Region Trier. Unser gemeinsames Ziel ist es, Diagnostik und Therapie menschlich und auf neuestem Stand von Wissenschaft und Technik anzubieten.