



Dr. med. Adrian Staab
STRAHLENTHERAPIE
BAD KREUZNACH

Herzlich Willkommen



Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,

Präzise – sicher – schonend

modernste Medizin auf höchstem Niveau – das ist unser Anspruch.

Herr Dr. med. Adrian Staab und Frau Dr. med. Eva Holzhäuser heißen Sie im Zentrum für Strahlentherapie Bad Kreuznach willkommen. Herr Dr. med. Adrian Staab und Frau Dr. med. Eva Holzhäuser sind Fachärzte für Strahlentherapie und besitzen die Zusatzbezeichnungen für Medikamentöse Tumortherapie und Palliativmedizin.

Schwerpunkt unserer Tätigkeit ist die Bestrahlung von Tumorerkrankungen. Des Weiteren behandeln wir schmerzhaft Gelenkerkrankungen.

Zur Therapie nutzen wir einen Linearbeschleuniger der neuesten Generation.

Eine Innovation ist die oberflächengestützte Strahlentherapie. Unsere neueste Technik AlignRT® erkennt jede Bewegung unserer Patienten vor und während der Bestrahlung. Wesentliche Vorteile dieses Verfahrens sind eine deutlich höhere Präzision der Bestrahlung, eine strahlungsfreie Lagerungskontrolle ohne Hautmarkierungen sowie die atemgesteuerte Bestrahlung, d.h. Bestrahlung in tiefer Einatemphase. Somit ist gerade bei Patientinnen mit Brustkrebs eine maximale Schonung von Herz und Lunge möglich. AlignRT® kommt selbstverständlich allen Bestrahlungspatienten mit unterschiedlichen Tumorerkrankungen zu Gute.

Darüber hinaus haben wir die Stereotaxie – d.h. Radiochirurgie – als effektive und schonende Bestrahlungsmethode in unserer Praxis etabliert. Diese Technik erlaubt uns mit hoher Präzision sowohl Metastasen als auch Tumore des Gehirns und der Lunge mit wenigen Bestrahlungssitzungen zu behandeln.

Herr Dr. med. Adrian Staab und Frau Dr. med. Eva Holzhäuser sind Mitglieder in führenden medizinischen Fachgesellschaften.

Die Umsetzung unserer strahlentherapeutischen Konzepte erfolgt anhand ausgewiesener Leitlinien. Damit gewährleisten wir unseren Patienten eine sichere, dem aktuellen medizinischen Fortschritt entsprechende höchste Behandlungsqualität.

Für Fragen zu möglichen Therapieansätzen oder -abläufen stehen wir Ihnen mit unserem Praxisteam jederzeit gerne zur Verfügung.

Beste Grüße,

Dr. med. Adrian Staab und Dr. med. Eva Holzhäuser

Präzise. Sicher. Schonend.

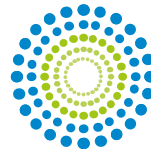
Onkologische Erkrankungen

Bösartige (maligne) Tumorerkrankungen können sowohl in heilender (kurativ) als auch in lindernder Absicht (palliativ) mit dem Ziel der Schmerzreduktion und der Verbesserung der Lebensqualität behandelt werden.

Hauptanwendungsgebiete der Strahlentherapie im Bereich der bösartigen Erkrankungen

(sowohl kurativ als auch palliativ):

- Gynäkologische Tumorerkrankungen:
Brustkrebs, Gebärmutterhalskarzinom
- Tumoren des Urogenitaltraktes:
Prostatakrebs, Harnblasenkrebs
- Tumoren des Magen-Darm-Traktes:
Enddarmkrebs, Speiseröhrenkrebs, Magenkrebs, Bauchspeicheldrüsenkrebs, Lebertumoren
- Lungenkrebs, Lymphdrüsenkrebs
- Bösartige Tumoren des Kopf-Hals-Bereichs:
z.B. Mundhöhle, Kehlkopf, Nasenrachen, Hirntumoren
- Knochenkrebs
- Hautkrebs



Präzise. Sicher. Schonend.

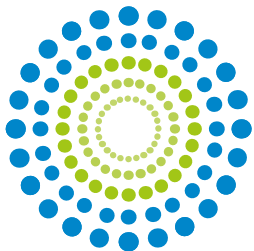
Entzündungs- und Röntgenreizbestrahlung

Die Röntgenreizbestrahlung wirkt in erster Linie entzündungshemmend und schmerzlindernd und wird daher bei reaktiven oder entzündlichen Gelenkserkrankungen (Arthrosen, Schleimbeutelentzündungen) eingesetzt.

Hauptanwendungsgebiete der Entzündungs- und Röntgenreizbestrahlung:

- Fersensporn
- Arthrosen der Finger-, Hand- und Fußgelenke sowie von Schulter, Hüfte und Knie

- Schleimbeutelentzündungen, Tennis- und Golferellenbogen, Impingement-Syndrom (schmerzhafte Schultererkrankung) oder Trochanterterdinose (Sehnenentzündung an der Hüfte)
- Erkrankungen des Bindegewebes wie Morbus Dupuytren (gutartige Erkrankung des Bindegewebes der Handinnenfläche), Morbus Ledderhose (gutartige Erkrankung des Bindegewebes der Füße), endokrine Orbitopathie (Veränderung in der Augenhöhle)



Dr. med. Adrian Staab
STRAHLENTHERAPIE
BAD KREUZNACH

Zentrum für Strahlentherapie
Bad Kreuznach

Ringstraße 64a
55543 Bad Kreuznach

Tel 0671 21549400
Fax 0671 21549499

kontakt@strahlentherapie-staab.de
www.strahlentherapie-staab.de

