

## Unser Behandlungsspektrum

### Strahlentherapie

- Hirntumore (z. B. Glioblastom, Astrozytom)
- Kopf-Hals-Tumore (z. B. Mundbodenkarzinom)
- Lungentumore
- Gastrointestinale Tumore (z. B. Magen- und Darmkrebs)
- Gynäkologische Tumore (z. B. Gebärmutterhalskrebs)
- Knochen- und Weichteilsarkome
- Lymphome
- Tumore des Urogenitaltraktes (z. B. Prostatakarzinom)
  
- gutartige Erkrankungen wie z. B. Fersensporn, Tennisellenbogen und Arthrose aller großen und kleinen Gelenke. Dabei wirkt eine Strahlentherapie mit relativ geringer Dosis entzündungshemmend und schmerzlindernd.

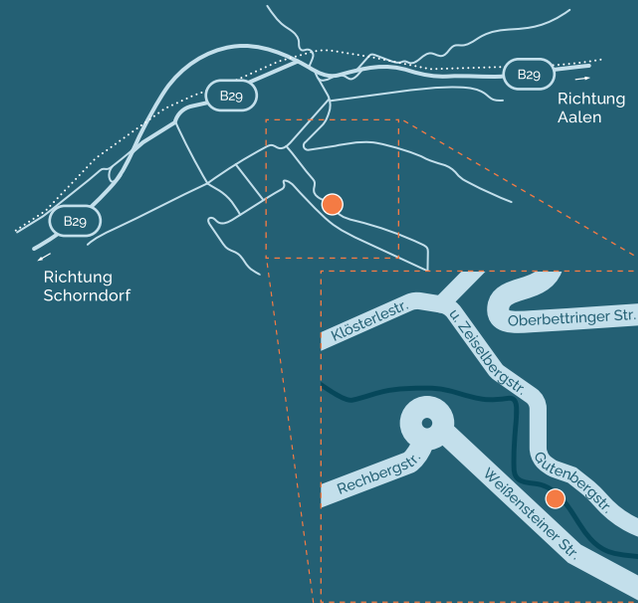
### MR-Untersuchungen des/der

- Gehirns/Schädels,
- Gelenke,
- Wirbelsäule,
- Thorax (Brustbein),
- Halses,
- Abdomens (Bauchraum),
- Beckens,
- Arme und Beine,
- sowie Gefäßdarstellung der Blutgefäße im Kopfbereich.

### Nuklearmedizin

- Schilddrüsen-Szintigraphie
- Schilddrüsen-Sonographie
- Schilddrüsen-Labor

## Ihr Weg zu uns ...



ergéa

Strahlentherapie  
MRT & NUK  
Schwäbisch Gmünd

📍 Weißensteiner Str. 39  
73525 Schwäbisch Gmünd

☎ Praxis für Strahlentherapie  
Tel.: +49 71 71 / 185 87 90  
Fax: +49 71 71 / 185 87 99

✉ info@strahlentherapie-schwaebisch-gmuend.de  
🌐 www.strahlentherapie-schwaebisch-gmuend.de

☎ Fachbereich MRT & Nuklearmedizin  
Tel.: +49 71 71 / 18 58 77 0  
Fax: +49 71 71 / 18 58 77 1

✉ info@mrt-schwaebisch-gmuend.de  
🌐 www.mrt-schwaebisch-gmuend.de

ergéa

Strahlentherapie  
MRT & NUK  
Schwäbisch Gmünd

## Ihre Facharztpraxis mit High-Tech und Herz



## Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

wir möchten Ihnen gerne unsere Praxis für Strahlentherapie MRT & NUK in Schwäbisch Gmünd vorstellen. Als Fachärzte für Strahlentherapie, Radiologie und Nuklearmedizin bieten wir Ihnen seit 2011 eine heimatnahe Strahlenbehandlung mit modernster Ausstattung auf höchstem Niveau an.

Mit unserem Wissen und unserer Erfahrung sind wir für Sie ein verantwortungsvoller Partner. Dazu nehmen wir uns Zeit, Sie individuell und eingehend zu beraten. Wir klären Sie in einem ersten Gespräch über Behandlungsmöglichkeiten und -abläufe ausführlich auf. Während der Behandlung ist eine enge Zusammenarbeit mit Ihren behandelnden Ärzten für uns selbstverständlich.

Unser freundliches Praxisteam hilft Ihnen gerne bei der Bewältigung des »bürokratischen Dschungels« und sorgt dafür, dass Sie kompetent beraten und behandelt werden können. Wir möchten Ihnen Ihren Aufenthalt bei uns so angenehm wie möglich gestalten.

Ihr Fachärzte-Team für Strahlentherapie, Radiologie und Nuklearmedizin

**Dr. med. Caterina Wimmer, Dr. med. Steffen Winter**  
und Ihr Strahlenteam in Schwäbisch Gmünd.



**Dr. med. Caterina Wimmer**  
Fachärztin für  
Strahlentherapie



**Dr. med. Steffen Winter**  
Facharzt für  
Radiologie &  
Nuklearmedizin

## Ablauf einer Strahlenbehandlung

### > Persönliches Gespräch, Untersuchung, Behandlungsplan.

Bei Ihrem ersten Termin werden wir mit Ihnen ein ausführliches Gespräch führen. Wir erfragen die Vorgeschichte und führen eine körperliche Untersuchung durch, um einen Überblick zu erhalten. Dazu ist es notwendig, dass wir die Unterlagen Ihrer bisherigen Behandlung vorliegen haben. Wenn wir ein umfassendes Bild von Ihnen und Ihrer Erkrankung haben, besprechen wir mit Ihnen den Behandlungsablauf und das weitere Vorgehen.

### > Die Bestrahlungsplanung

Vor Beginn der Bestrahlung muss die zu bestrahlende Region exakt festgelegt werden. Dazu werden wir eine Computertomographie erstellen, bei der auch Markierungen auf Ihrer Haut angebracht werden. Dadurch können wir Sie bei den täglichen Bestrahlungen immer in identischer Position lagern. Bitte bringen Sie zu dieser Untersuchung ein Handtuch mit.

### > Die Bestrahlungssitzungen

In der Regel finden drei bis fünf Bestrahlungen pro Woche statt. Der gesamte Behandlungszeitraum erstreckt sich in der Regel über zwei bis sieben Wochen. Die Bestrahlung ist schmerzlos und dauert nur wenige Minuten. Wir führen regelmäßige Lagerungskontrollen durch, mit denen wir sicherstellen, dass die Bestrahlung präzise erfolgt. Während der gesamten Behandlung werden Sie durch unser Bestrahlungsteam und Ihren Arzt oder Ihre Ärztin betreut.

### > Wie geht es nach der Strahlentherapie weiter?

Im Anschluss an die letzte Bestrahlungsbehandlung besprechen wir das weitere Vorgehen. Sie bekommen einen Termin für die erste Kontrolluntersuchung. Diese findet bei uns in der Regel sechs bis zehn Wochen nach Ende der Bestrahlung statt. Die weitere Betreuung findet dann bei Ihrem/Ihrer Haus- oder Facharzt /-ärztin statt.

