

Gemeinsam gegen Krebs



Dr. Peter Stoll
Strahlentherapie Pasing

Dr. Thomas Schloßbauer
Radiologisches Zentrum München

Mit der Kooperation des Radiologischen Zentrums München und der Strahlentherapie Pasing profitieren Krebspatienten von bestmöglicher Diagnostik und Therapie von Tumorerkrankungen aus einer Hand.

So profitieren Patienten:

- ✓ Wir erstellen Bestrahlungspläne und stimmen die Diagnostik untereinander auf die Therapie ab
- ✓ Zeitnahe und unkomplizierte Koordination von Diagnose- und Therapieterminen
- ✓ Fachlicher, patientenbezogener Austausch zwischen der Radiologie, der Strahlentherapie, allen anderen Experten und Ihrem Hausarzt
- ✓ Wir organisieren den Austausch von Befunden und Bilddaten in Echtzeit untereinander und mit Ihrem Haus- oder Facharzt, so dass Sie stets informiert sind und sich um nichts kümmern müssen
- ✓ Ihr behandelnder Haus- oder Facharzt ist weiterhin Ihr Ansprechpartner

Sprechstunden

Montags bis Freitag
8.00 bis 18.00 Uhr

Strahlentherapie Pasing

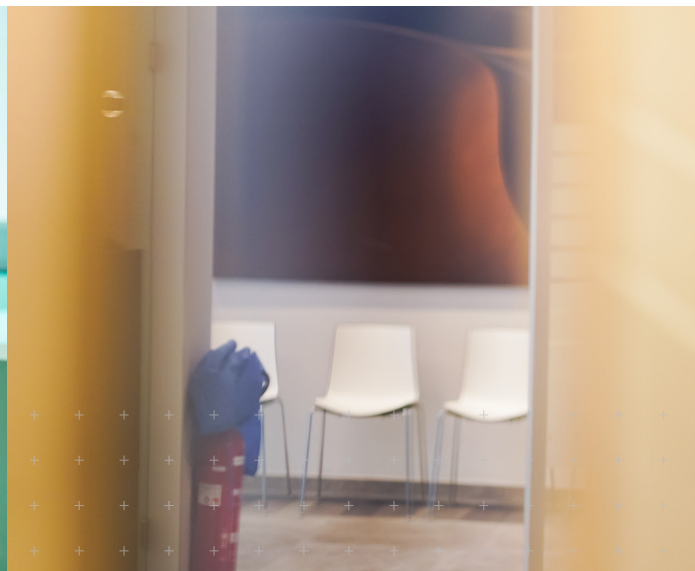
Steinerweg 5
81241 München

Tel. 089 88 92 23 57
Fax 089 82 08 93 35
info@strahlentherapie-pasing.de
www.strahlentherapie-pasing.de

Radiologisches Zentrum München

Pippinger Straße 25
81245 München

Tel. 089 89 60 00-0
Fax 089 89 60 00-19
rzm@rzm.de
www.rzm.de



Diagnostik und Therapie aus einer Hand



Das Radiologische Zentrum München

- ✓ Leistungsstarke Radiologie mit modernsten Geräten für eine optimale Bildqualität aller bei uns angefertigten Untersuchungen
- ✓ Top-Qualität durch Spezialisierung: Komplexe Fragen werden im Team mit gezielt ausgebildeten Ärzten besprochen
- ✓ Schwerpunkte an der Schnittstelle zur Strahlentherapie: Onkologische Bildgebung, Thoraxdiagnostik, spezielle Darstellung von Bauchorganen, Prostata-MRT, Nuklearmedizin, Mammadiagnostik, Neuroradiologie, muskuloskeletale Bildgebung
- ✓ Komplette Mammadiagnostik: Alle bildgebenden Verfahren und Biopsiemethoden zur Erkennung von Erkrankungen der weiblichen Brust
- ✓ Perfekter Service für schnelle Termine. Informatives Arztgespräch zu jeder radiologischen Untersuchung, damit Sie gut informiert und aufgeklärt sind
- ✓ Digitale Übermittlung von Bildern in Originalqualität und Befundberichten für Ihre Weiterbehandlung in Praxen und Kliniken



Eine sichere und hochaufgelöste bildgebende Diagnostik ist nicht nur für die frühe Erkennung von Tumorerkrankungen entscheidend. Auch während der Therapie ist eine leistungsstarke Diagnostik für eine hochpräzise Strahlentherapie und die Beurteilung des Therapieerfolgs unverzichtbar. Nach erfolgreicher Behandlung ist die regelmäßige diagnostische Kontrolle mit modernsten Untersuchungsmethode entscheidend für die Beurteilung des nachhaltigen Heilungserfolgs.

Durch die Kooperation des Radiologischen Zentrum München und der Strahlentherapie Pasing profitieren Tumorpatienten nicht nur von modernster technischer Ausstattung und fachlich bestens ausgebildeten und erfahrenen Medizinern auf Ihrem Fachgebiet. Hand in Hand bieten wir Ihnen unkompliziert Zugang zu Diagnostik und Therapie – zeitnah und reibungslos, so wie es Symptome und Therapie erfordern.

Unsere Praxen sind inhabergeführt. Daher zeichnen sie sich durch ein hohes Maß an persönlichem Einsatz aller Mitarbeiter zum Wohle unserer Patienten aus. Wir nehmen die anvertrauten Patienten als Menschen und nicht als Fälle wahr. Wir lassen Sie nicht mit Ihren Ängsten und Sorgen alleine, sondern stehen Ihnen zur Seite, indem wir Ihnen zum Beispiel belastende bürokratische Wege abnehmen und uns um die Abstimmung von Behandlungsterminen und den engen Austausch zwischen allen Behandlern und Ihrem Haus- oder Facharzt kümmern.

Wir lassen unser gesamtes, sehr leistungsstarkes Netzwerk für Sie arbeiten, um Ihnen die bestmögliche Diagnostik und Therapie für Ihre Erkrankung zu bieten.

Die Strahlentherapie Pasing

- ✓ Enge Abstimmung mit der Radiologie zur Bestimmung von Ausdehnung und Lokalisation der jeweiligen Erkrankung
- ✓ Therapie aller Krebserkrankungen und chronischer Schmerzen, für die eine Indikation zur Strahlentherapie besteht
- ✓ Therapie nach neuesten wissenschaftlich Erkenntnissen
- ✓ hochpräzise Bestrahlungen mit dem deutschlandweit ersten Linearbeschleuniger mit iterativem Bildgebungsverfahren
- ✓ Kurze Sitzungsdauer und hohe Wirksamkeit
- ✓ Maximale Schonung von umgebendem Gewebe und Minimierung von Nebenwirkungen
- ✓ Komplementärmedizinische Begleitung zur Steigerung des Therapieerfolgs und zur Linderung von unerwünschten Nebenwirkungen