



Dr. Peter Stoll, Leiter der Strahlentherapie in München-Pasing



Qualitäts-Auszeichnungen

## Modernste Medizin und Menschlichkeit

## **IN MÜNCHEN**

Ab Frühjahr: die neueste Strahlentherapie der Stadt

ie Strahlentherapie hat in den letzten 20 Jahren rasante Fortschritte gemacht: Heute kann mit einer Präzision bestrahlt werden, die es bis dato noch nicht gab, und immer mehr Menschen profitieren von den neuen Bestrahlungstechniken. Um mit diesen Entwicklungen auch in Zukunft Schritt zu halten, eröffnet die Praxis für Strahlentherapie in München-Pasing eine komplett neue Bestrahlungseinheit mit dem modernsten Strahlentherapie-Gerätin München und Umgebung.



Strahlen sind in der Krebsheilkunde eine unverzichtbare Säule: Die hohe Präzision der Bestrahlung ermöglicht eine zielgerichtete Strahlentherapie, durch die bösartige Zellen mit hoher Dosis vernichtet werden können – bei gleichzeitiger Schonung des gesunden Gewebes! Daher können viele Krebserkrankungen jetzt ganz aktuell viel effektiver behandelt werden als noch vor einigen Jahren, während die Rate an Nebenwirkungen der Therapie gesunken ist. In vielen Fällen kann dadurch der Heilungserfolg entscheidend verbessert werden.

Strahlen bei chronischen Schmerzen – effektiv und schonend

Strahlen können aber auch Menschen mit chronischen Schmerzen effektiv und vor allem schonend helfen. Insbesondere chronische Schmerzen, die im Bewegungsapparat entstehen und nicht auf andere Therapieversuche ansprechen, können häufig durch eine Behandlung mit niedrig dosierten Strahlen dauerhaft gelindert werden. In vielen Fällen verschwinden diese Beschwerden auch vollständig. Die Bandbreite der so behandelbaren Erkrankungen reicht vom Fersensporn über Schleimbeutel-Entzündungen und Arthrosen bis zu Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises.

Strahlentherapie ist Teamarbeit. Ein hochkomplexes Fach wie die Strahlentherapie funktioniert nur dann, wenn im Experten-Team alle an einem Strang ziehen. Die Vorgaben der Ärzte werden von den anderen im Team umgesetzt. Dazu gehören die Physiker, die den Therapieplan errechnen und für die technische Ausrüstung zuständig sind, die medizinisch-technischen Radiologie-Assistentinnen (MTRA), die die Bestrahlung umsetzen, und die Arzthelferinnen (MFA) an der Anmeldung. Wichtig dabei ist: Jeder Schritt in der Behandlung wird von den Ärzten kontrolliert.

Herzlich willkommen

in der

Strahlentherapie Pasing: nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und mit ganzheitlichem Ansatz

Über allem steht dabei unser Grundsatz, den Patienten nicht nur als "Fall" zu sehen. In der Pasinger Praxis werden daher modernste wissenschaftliche Erkenntnisse in der Strahlentherapie und eine entsprechende technische Ausstatung mit einem ganzheitlichen Konzept verbunden, das auch die Entwicklungen im komplementär-medizinischen Bereich aufgreift. Ziel ist es, einen optimalen Therapieerfolg zu erreichen.

www.strahlentherapie-pasing.de