



Abteilung Röntgendiagnostik

zur Medizin Physik / Medical Physics

Ärztlicher Direktor

Prof. Dr. Mathias Langer

Wissenschaftlicher Direktor

Prof. Dr. Jürgen Hennig

Leitender Oberarzt

Prof. Dr. Elmar Kotter

Geschäftsführender Oberarzt

Dr. Dieter Burger

Die Abteilung Röntgendiagnostik befasst sich mit der Untersuchung gutartiger und bösartiger Erkrankungen des menschlichen Körpers mit Hilfe von modernsten bildgebenden Verfahren. Wir bieten das gesamte Spektrum einer zeitgemäßen, bildgebenden Diagnostik an: [Computertomographie](#), [Kernspintomographie](#), Ultraschall-Untersuchungen und konventionelle Röntgendiagnostik. In der [Angiographie](#) behandeln wir Gefäßverengungen und Blutungen, aber auch Tumore, mit über die Blutgefäße eingeführten Kathetern auf eine patientenschonende Art und Weise.

In der [gynäkologischen Radiologie](#) betreiben wir die Diagnostik des Brustkrebses sowie von Tumoren des Unterbauches. Die [Sektion Pädiatrische Radiologie](#) ist auf diagnostische Verfahren am Kind spezialisiert.

Einen wichtigen Teil unserer Abteilung bildet die [Medizinphysik](#). Unsere Physiker-Kollegen erforschen mit uns gemeinsam neue Techniken und Einsatzgebiete der MRT.

Zur persönlichen Gesundheitsvorsorge bieten wir als [individuelle Gesundheitsleistungen \(IGeL\)](#) Untersuchungen des Herzens, der Gefäße, des Darmes, des gesamten Körpers und der weiblichen Brust sowie die schonende Behandlung von Gebärmuttergeschwulsten an.