

Radiologie Schwabing

Diagnostische Bildgebung auf höchstem Qualitätsniveau



Die Adresse ändert sich, der patientenorientierte Anspruch bleibt: Auch der neue Standort in der Leopoldstraße 82 zeichnet sich durch modernste Medizintechnik, die spezialisierte Erfahrung eines qualifizierten Ärzteteams und einen patientenfreundlichen Service aus – ganz so, wie es die Patienten der Radiologie Schwabing von jeher gewöhnt sind. Außerdem sind nun die Radiologie Schwabing und das Schnittbildzentrum, wo alle Untersuchungen mit der Magnetresonanztomographie durchgeführt werden und das bislang in der Leopoldstraße 25 ansässig war, unter einem Dach vereint. Das bedeutet: Kurze Wege und einfache Terminkoordination für die Patienten, eine zentrale Anlaufstelle für die überweisenden Ärzte. Ebenso zieht die separat geführte Privatpraxis Microdosis Mammographie in die neuen Praxisräume.

Röntgendiagnostik in 3D

Die diagnostische Bildgebung zum Nachweis, aber auch zur Vorbeugung von Erkrankungen zu nutzen, sind die Kernkompetenzen der Radiologie Schwabing an der Münchner Freiheit. Dabei hat die Praxis sich stets offen für apparative Innovationen gezeigt. So auch jetzt wieder mit der Inbetriebnahme des neuen Digitalen Volumentomographen (DVT): Hierbei handelt es sich um ein spezielles drei-

Seit vielen Jahren ist die Radiologie Schwabing in der Herzogstraße 1 die Anlaufstelle für Präventions- und diagnostische Medizin auf höchstem medizinischem Niveau. Nun bieten die neuen Räumlichkeiten im 5. Stock des Karstadt-Gebäudes an der Münchner Freiheit noch mehr Platz für die Ultraschall-, Röntgen-, CT- und MR-Geräte – darunter auch der weltweit erste volldigitale Magnetresonanztomograph, der neue Dimensionen in der Diagnostik von zahlreichen Erkrankungen eröffnet.

Von Dr. Nicole Schaenzler

dimensionales Röntgenverfahren, das Querschnittbilder verschiedener Strukturen wie Kieferknochen, Nasennebenhöhlen, Mittelohr oder Nervenverläufe mit Detailgenau erstellt. Auf diese Weise kann die Behandlung exakt geplant und realisiert oder eine Operation – bei deutlich reduzierter Eingriffsdauer – durchgeführt werden.

Inbetriebnahme des ersten volldigitalen MRT in Bayern

Neue Dimensionen in der medizinischen Bildgebung eröffnet auch das erste volldigitale MR-Gerät, das die Radiologie Schwabing gerade in Betrieb genommen hat. Der volldigitale Breitband-Kernspintomograph von Philips ist der einzige weltweit, der die Analog-Grenze im Bereich

der MRT-Diagnostik überwindet: Seine digitale Architektur verbessert die Bildqualität signifikant und vereinfacht gleichzeitig die Arbeitsabläufe. Durch die Digitalisierung verkürzt sich zudem die Untersuchungszeit um bis zu 35 Prozent. Dies kommt besonders Patienten zu Gute, die nicht lange ruhig liegen können, etwa weil sie Schmerzen oder Angst vor Enge haben.

Diagnostische Schwerpunkte sind u. a. orthopädische und neurologische Erkrankungen. „Wir sind froh, dass wir unseren Patienten diese sinnvolle Innovation als eine der ersten Praxen in Deutschland bieten können“, freut sich Dr. Michael Risch von der Radiologie Schwabing. Ein weiteres neues MR-Gerät zeichnet sich ebenfalls

durch einen hohen Patientenkomfort, eine extrem schnelle Bildgebung und eine hohe räumliche Auflösung aus. Damit erhalten die Radiologen innerhalb kürzester Zeit einen sicheren Befund für eine angemessene Therapieplanung, was z. B. für akute kardiologische, neurologische oder orthopädische Erkrankungen wichtig ist, deren Prognose nicht selten von einem möglichst raschen Eingreifen abhängt.

Mit MR-Geräten ist keine Strahlenbelastung verbunden, da die Bilder nicht mit Röntgenstrahlen, sondern mithilfe von Magnetfeldern und Radiowellen erzeugt werden.

Bleibt zu erwähnen, dass zur Ausstattung der neuen Praxisräume auch ein neuartiges Röntgensystem gehört – ein kompakter Röntgenaufnahmeplatz mit einem breiten diagnostischen Einsatzfeld. Ob liegend, sitzend oder stehend – das System ist für nahezu alle diagnostischen Fragestellungen geeignet.

Mittelpunkt Patient

26.–27. 11. 2011 · München
Eventarena im Olympiapark

Das radiologicum münchen sowie die Microdosis Mammographie sind auf der Gesundheitsmesse

Mittelpunkt Patient

Stand 130, vertreten.
Außerdem referiert Dr. med.
Gabriele Welter von der
Microdosis Mammographie über

**Sechs Jahre Erfahrung mit
Microdosis Mammographie
in der Praxis.**

Wir laden Sie herzlich ein.

Übrigens: Die Radiologie Schwabing gehört seit Kurzem dem *radiologicum münchen* an – ein Verbund von sechs etablierten Praxen in ganz München, die das gesamte Spektrum an derzeit verfügbaren radiologischen und nuklearmedizinischen Diagnose- und Therapiemethoden mit modernster Technik abdecken.

Nähere Infos unter:

www.radiologicum-muenchen.de