

RADIOLOGICUM

radiologicum münchen

Das radiologicum münchen ist ein Verbund von radiologischen und nuklearmedizinischen Praxen in ganz München rund um die Radiologen **Dr. Michael Risch, Dr. Ullrich Schricke und Dr. Michael Röttinger**. In den zentral gelegenen Standorten wird ein umfassendes Spektrum von radiologischer Diagnostik mit modernster Technik angeboten. Dabei steht der Patient als Mensch mit seiner ganz speziellen Fragestellung im Mittelpunkt. Die neuen Standorte des radiologicums münchen werden nachfolgend kurz vorgestellt.

Die **Radiologie Schwabing an der Münchner Freiheit** ist eine Praxis für Radiologie und Nuklearmedizin. An diesem Standort werden neben der Durchführung von Röntgen-, Mammographie-, Computertomographie- und nuklearmedizinischen Untersuchungen auch Schmerztherapien (PRT und RSO) vorgenommen. Im **Schnittbildzentrum in der Leopoldstraße** werden an zwei Kernspintomographen Magnetresonanztomographie (MRT)-Untersuchungen durchgeführt. Die Radiologie Schwabing ist seit vielen Jahren unter anderem für ihre fachlich und menschlich exzellente Brustdiagnostik bekannt. Die angegliederte **Microdosis Mammographie** in der Herzogstraße 1a arbeitet ausschließlich mit der innovativen und besonders strahlungsarmen Microdosis Mammographie Technik. An der Münchner Freiheit werden in Kürze neue Räume mit modernem Ambiente bezogen. Die Patienten der Radiologie Schwabing, der Microdosis Mammographie und des Schnittbildzentrums in der Leopoldstraße werden in Zukunft an diesem zentral gelegenen Standort behandelt.

Das **Münchner Institut für Neuro-radiologie** – kurz MIN – am Parzialplatz in Schwabing ist eine spezialisierte Praxis für neuroradiologische Fragestellungen und hochauflösende Gelenkdarstellungen.

Mit den derzeit besten Diagnoseverfahren durch die hochauflösende 3-Tesla-Magnetresonanztomographie wird die Diagnostik und Früherkennung

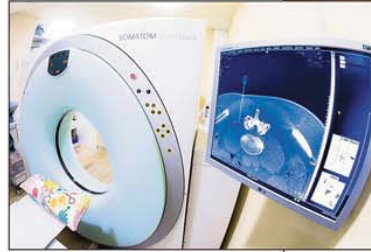
von Erkrankungen der Nerven und des Gehirns – zum Beispiel Alzheimer, Parkinson und Schlaganfall – oder der Diagnose von Bandscheibenvorfällen durchgeführt. Ein weiterer Schwerpunkt unserer Tätigkeit sind hochauflösende Gelenkdarstellungen, wodurch zum Beispiel kleine Meniskusverletzungen oder bisher kaum diagnostizierbare Knorpelverletzungen in Gelenken erkannt werden können. Mittels der MR-Angiographie erfolgt die MRT-gesteuerte **Diagnostik der Blutgefäße**. Mit Hilfe der **digitalen Durchleuchtung** als Untersuchungsmethode für Magen-Darm-Erkrankungen kann zum Beispiel der Ursache von Schluckbeschwerden nachgegangen werden. Die **Computertomographie** ist eine spezielle Form der Röntgenuntersuchung. Sie ermöglicht unter anderem eine Knochendichtemessung zur Erkennung von Osteoporose. Moderne CT-gesteuerte Therapieverfahren können bei der Linderung von Rückenschmerzen helfen.

Die **Radiologie Haidhausen** bietet medizinische Kompetenz und schonende moderne Technik in persönlicher und angenehmer Atmosphäre. Sie setzt sich aus drei Praxen mit unterschiedlichen Schwerpunkten zusammen:

Das **Medizinische Versorgungszentrum mit Brustdiagnostik** hat seinen Sitz in der Einsteinststraße, unmittelbar am Max-Weber-Platz. Das Zentrum ist auf die umfassende Abklärung von Brusterkrankungen mit der besten derzeit verfügbaren Gerätetechnik wie der volligitalen Mammographie oder der innovativen Tomosynthese spezialisiert. Am Max-Weber-Platz sind außerdem die Bereiche digitales Röntgen, Sonographie (Ultraschall) und Knochendichtemessung angesiedelt.

Im **Schnittbildzentrum im Arabellahaushaus** sind die Untersuchungsbereiche Magnetresonanztomographie (MRT, Kernspin) und Computertomographie (CT) untergebracht. Als weitere Methode wird dort die moderne CT-gesteuerte Therapie von Rückenschmerzen angeboten.

Die Magnetresonanztomographie (MRT, Kernspintomographie) arbeitet mit Hilfe eines Magnetfelds und kommt so ohne jegliche Strahlenbelastung aus.



Die Computertomographie (CT) stellt eine spezielle Form der Röntgenuntersuchung dar und ermöglicht eine dreidimensionale Darstellung des untersuchten Bereichs.



Praxisräume der Radiologie Giesing am Giesinger Bahnhofplatz.

Die **Radiologie Giesing** ist eine Praxis für radiologische und nuklearmedizinische Diagnose und Früherkennung. Die **Radiologie am Giesinger Bahnhofplatz** widmet sich unter anderem als Zentrum für nuklearmedizinische Untersuchungen der Diagnose und Früherkennung von Krankheiten mit nuklearmedizinischen Verfahren. Die nuklearmedizinische Diagnostik und Früherkennung erfolgt mit einer besonders schnellen und hoch auflösenden Doppelkopf-

Gammakamera. Ebenso besteht die Möglichkeit der Schilddrüsen- und Herzdiagnostik und der Szintigraphie von Knochen und Organen. Eine weitere Besonderheit stellt das offene Magnetresonanztomographie-Gerät (MRT, Kernspin) dar. Dieses Gerät ist aufgrund seiner großen und kurzen Öffnung besonders für Menschen mit Platzangst und Kinder geeignet.

Als weitere Methoden werden die Kernspintomographie der Brust (Mamma-MRT) und die MRT-gesteuerte Diagnostik der Blutgefäße mittels einer MR-Angiographie angeboten. Ebenso besteht an diesem Standort die Möglichkeit sich digital röntgen zu lassen und sich einer Sonographie (Ultraschall) zu unterziehen.

Und schließlich stehen mit der **Radiologie Isar Medizin Zentrum** am Sendlinger Tor Experten für die radiologische Diagnostik und Früherkennung von Erkrankungen des Herzens, des Urogenital-Trakts und der Blutgefäße zur Verfügung. Weitere Schwerpunkte sind hier die Diagnose und Früherkennung von neurologischen Krankheiten, Skelett- und Magen-Darm-Erkrankungen.

Dank unserer ausgezeichneten Vernetzung innerhalb des radiologicums münchen sind wir in der Lage, Ihnen auch alle weiteren derzeit verfügbaren radiologischen und nuklearmedizinischen Diagnose- und Therapiemethoden auf höchstem technischen Niveau zu vermitteln.

Besuchen Sie uns gerne auch auf unserer neuen Homepage und erfahren Sie mehr über die angebotenen Leistungen unter

www.radiologicum-muenchen.de

Kontakt:

Herzogstraße 1
80803 München
Telefon 089/20 60 40 300
info@radiologicum-muenchen.de
www.radiologicum-muenchen.de

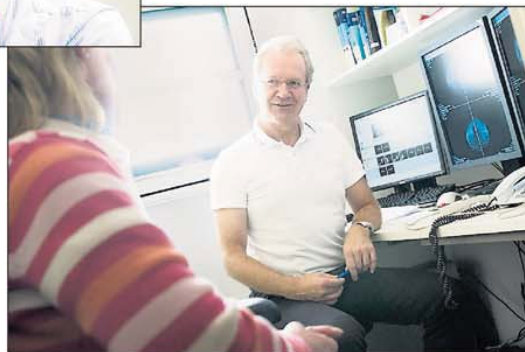
Dr. Michael Röttinger, Facharzt für Radiologie, Neuroradiologie am Münchner Institut für Neuroradiologie.



Dr. Alexander Jänsch mit seinem Team in der Radiologie Giesing.



Dr. Ullrich Schricke, Facharzt für Radiologie und Nuklearmedizin in der Radiologie Haidhausen am Max-Weber-Platz.



Dr. Michael Risch, Facharzt für Radiologie in einem Patientengespräch.