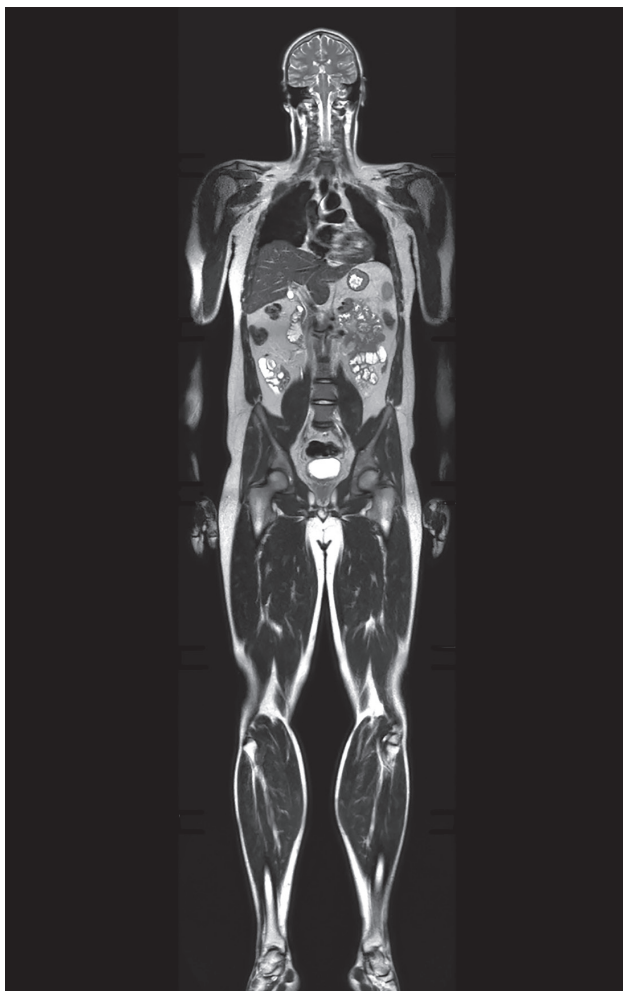


GANZKÖRPER-MRT



**SPRECHEN SIE UNS AN.
WIR BERATEN SIE GERNE.**

GANZKÖRPER-SCREENING



DIE RADIOLOGIE

INDIVIDUELLE DIAGNOSTIK

DIE RADIOLOGIE

gemeinsam mit den Partnerpraxen des
radiologicum münchen
an 14 Standorten in München und Umgebung

T +49 . 89 . 550 596 0
E info@die-radiologie.de

GANZKÖRPERUNTERSUCHUNGEN FÜHREN WIR AN FOLGENDEN STANDORTEN DURCH:

München Zentrum

Sonnenstraße 17 | 80331 München

DIE RADIOLOGIE Starnberg

Berger Straße 8-10 | 82319 Starnberg Ortsteil Percha

radiologicum münchen Schwabing

Leopoldstraße 82 | 80802 München

Ausführliche Informationen erhalten Sie unter:
www.die-radiologie.de | www.radiologicum-muenchen.de



**STRAHLENFREIE
GANZKÖRPER
VORSORGEUNTERSUCHUNGEN**

**WIR BERATEN
SIE GERNE**

WWW.DIE-RADIOLOGIE.DE

DIE HOCHAUFLÖSENDE DARSTELLUNG DES KÖRPERS VON KOPF BIS FUSS



MEHR KLARHEIT
FÜR IHRE
GESUNDHEIT

MR

TECHNIK
KERNSPIN-
TOMOGRAPHIE



KEINE
STRAHLEN
BELASTUNG

Methode

Ganzkörperuntersuchungen mittels Magnetresonanztomographie (GK-MRT) liefern mit einem einzigen Untersuchungsgang Schnittbildaufnahmen des gesamten menschlichen Körpers. Die MRT ermöglicht so eine umfassende bildgebende Analyse der Organe.

Mit unseren volldigitalen 1.5 und 3 Tesla-Hochleistungs-MRT der neuesten Generation an unseren Standorten München Zentrum und Starnberg können unsere Spezialisten Ganzkörperuntersuchungen mit brillanter Bildqualität und hohem Untersuchungskomfort durchführen.

Für wen ist die Untersuchung geeignet?

Die GK-MRT eignet sich insbesondere sehr gut für Vorsorgeuntersuchungen, da sie den Körper im Vergleich zu Verfahren wie z.B. der Computertomographie (CT) keiner Strahlenbelastung aussetzt.

Unseren Vorsprung an Erfahrung und Technik setzen wir jeden Tag für Ihre Gesundheit ein.

ANWENDUNGSSPEKTRUM



SCHMERZFREIE
UNTERSUCHUNG



FORSCHRITT
PRÄZISE
INFORMATIONEN



SEHR HOHE
BILDQUALITÄT

Anwendung

Das breite Anwendungsspektrum der modernen GK-MRT beinhaltet sowohl Vorsorgeuntersuchungen als auch die weitere Abklärung von bestehenden Erkrankungen wie z.B. Tumorerkrankungen:

- Ganzkörper-Screening im Rahmen der Früherkennung von Organerkrankungen, insbesondere Tumorerkrankungen
- GK-MRT zur Klassifizierung und Überwachung der möglichen Ausbreitung von Tumoren, insbesondere bei Brust- und Darmtumoren
- GK-MRT zur Feststellung entzündlich rheumatischer Erkrankungen und zur Kontrolle des Therapieerfolges
- GK-MRT zur Abklärung hämatologischer Erkrankungen (z.B. Multiples Myelom) und des gesamten Knochen-systems



PATIENTENVORBEREITUNG



45 - 60 MINUTEN
GESAMTDAUER DER
UNTERSUCHUNG



KEINE MAHLZEIT
DIREKT VOR DER
UNTERSUCHUNG



AMBULANTE
UNTERSUCHUNG

Vorbereitung

Eine besondere Vorbereitung ist bei den meisten Untersuchungen nicht erforderlich. Unmittelbar vor der Untersuchung sollte, wenn möglich, nichts gegessen werden, um eine optimale Bildqualität im Bauchraum zu erzielen.

Dauer

Während der Messung sollten Sie ruhig und entspannt liegen. Jede Bewegung verursacht kleine Bildstörungen und verlängert dadurch die Untersuchungszeit. Je nach Fragestellung kann die Aufnahmezeit im Gerät ca. 45 bis 60 Minuten betragen.

Abhängig von der Fragestellung kann ein gut verträgliches Kontrastmittel, das über eine Vene appliziert wird, die Aussagekraft der Untersuchung deutlich verbessern.

Was Sie zur Untersuchung mitbringen sollten

Befundberichte und Bilder von Voruntersuchungen (z. B. Röntgen, Kernspintomographie, Computertomographie, Ultraschall) können bei der Befundung hilfreich sein und sollten, wenn möglich, vorliegen.

**Umfassende Diagnostik nach
höchsten Qualitätsstandards –
mehr Klarheit für Ihre Gesundheit**