

So erreichen Sie uns

Wir bieten Ihnen moderne bildgebende Diagnostik in optimaler Qualität.

Das Team der Radiologie am Berliner Platz freut sich auf Sie.



Ausgelagerte Praxisräume der Radiologie am Berliner Platz
Grabenberg 2a, 97070 Würzburg



Tel.: 0931 - 780 211-0
Fax: 0931 - 141 07



Terminvergabe telefonisch unter 0931 - 780 211-0



info@radiologie-am-berliner-platz.de
www.radiologie-am-berliner-platz.de

Terminmerker - Myokardszintigraphie

Ausgelagerte Praxisräume am Grabenberg 2a



- Prof. Dr. W. Kenn
- Priv. Doz. Dr. A. Bartsch
Schwerpunkt Neuroradiologie
- Hr. J. Bernhardt
- Dr. H. Knigge
- Dr. C. Buchberger
- Dr. H. Metzger
- Dr. M. Fieger (ang.)
- Dr. Lali Varazashvili (ang.)
- Prof. Dr. M. Grunewald (ang.)

Fachärzte für diagnostische Radiologie/Nuklearmedizin
Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft

Montag	Uhr
Dienstag	Uhr
Mittwoch	Uhr
Donnerstag	Uhr
Freitag	Uhr

Myokardszintigraphie

Bitte **Versicherungskarte** und **Überweisungsschein** mitbringen.

Ihr Weg zu uns



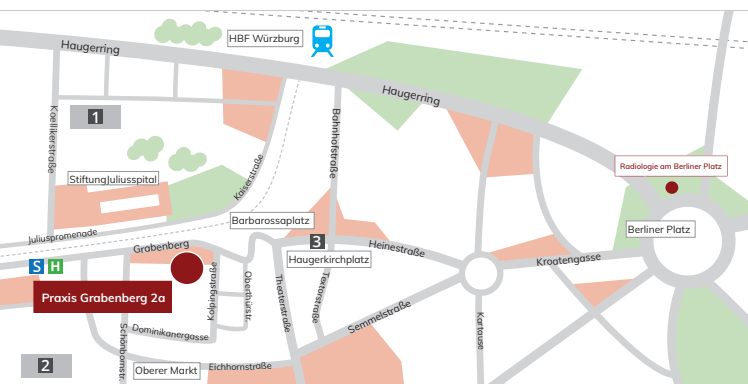
Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- Straßenbahn:** Linie 1, 2, 3, 5 - Haltestelle Juliuspromenade
- Stadtbus:** Stadtbus Linie 6, 9, 12, 14, 20 Haltestelle Juliuspromenade



Parkmöglichkeiten in Praxisnähe:

- 1** Juliusspital Parkhaus
- 2** Parkhaus Mitte
- 3** Parkhaus am Haugerkirchplatz



QR-Code mit Ihrem Smart Phone scannen
und weitere Informationen erhalten.

Für Ihre Untersuchung zu beachten:

- mind. 4 Stunden vor der Untersuchung nüchtern sein
(nur Wasser darf getrunken werden)
Wenn Sie insulinpflichtiger Diabetiker sind, nehmen Sie bitte ein kleines Frühstück zu sich, da Sie wie üblich Ihr Insulin spritzen sollten.
- 12 Std. vor der Untersuchung kein Kaffee, Tee, Cola, Energydrinks oder andere koffeinhaltigen Getränke und keine Schokolade oder Kakao
- Beta-Blocker absetzen (nach Absprache mit Ihrem Kardiologen!)
 3 Tage vorher am Untersuchungstag
- Kalzium-Antagonisten und Nitro-Präparate 12 Stunden vorher absetzen (nach Absprache mit Ihrem Kardiologen!)
- alle anderen Medikamente am Untersuchungstag absetzen
(ggf. nach Rücksprache mit ihrem Hausarzt)
- alle einzunehmenden Medikamente bitte mitbringen
(wenn bei Ihnen eine chronische Lungenerkrankung vorliegt, denken Sie bitte auch an Ihr Dosier-Aerosol)
- Vorbefunde vom Kardiologen bitte mitbringen
- nehmen Sie sich bitte etwas zu essen mit (möglichst Fetthaltiges wie Käse/Wurstbrötchen, Schokolade, Kakao, Kuchen)
- festes Schuhwerk mitbringen
- am Untersuchungstag bitte keine Bodylotion auftragen

Bitte planen Sie für Ihre Untersuchung 2-5 Stunden in unserer Praxis ein.



■ www.radiologie-am-berliner-platz.de

Die Myokardszintigraphie ist ein nuklearmedizinisches Untersuchungsverfahren, das Informationen über die Durchblutung, Vitalität und Funktion des Herzmuskels (Myokard) liefert.

Mit der Myokardszintigraphie können Durchblutungsstörungen, z. B. eine Verengung der Herzkranzgefäße oder auch der Erfolg einer Therapie (z.B. nach einer Stent- oder Bypass-Operation) beurteilt werden.

Bei der Untersuchung wird eine geringe Menge eines radioaktiven Arzneimittels in eine Vene gespritzt. Nebenwirkungen oder allergische Reaktionen sind extrem selten. Dieses Mittel reichert sich dann entsprechend der Durchblutung in den Herzmuskelzellen an. Anschließend kann mit empfindlichen Kameras die Verteilung des Arzneimittels und somit die Durchblutung des Herzmuskels sichtbar gemacht werden. Meistens wird die Durchblutung sowohl unter Belastungsbedingungen (also in einer Situation, in der der Herzmuskel bestmöglich mit Blut versorgt werden muss) als auch unter Ruhebedingungen untersucht und miteinander verglichen.

Ablauf einer Myokardszintigraphie

Bei Ihrem ersten Termin wird die Untersuchung unter Belastungsbedingungen durchgeführt. Während des Belastungs-EKGs auf einem Fahrradergometer erfolgt die Injektion eines schwach radioaktiven Mittels über einen Zugang an einer Armvene. Falls eine Belastung mit dem Fahrradergometer nicht möglich ist, kann auch eine medikamentöse Belastung erfolgen.

Frühestens eine Stunde nach der Injektion können die Aufnahmen gemacht werden. Um eine Verbesserung der Aufnahmen zu erzielen, ist es nötig, dass sich Ihre Gallenblase entleert. Daher sollten sie in der einstündigen Pause eine fetthaltige Brotzeit zu sich nehmen (Torte, Kaba mit Sahne, Butterbrezel, Wurstbrötchen, Schokolade).

Diese können sie sich entweder mitbringen oder hierfür zu einem der Cafés oder Bäcker in der Nähe der Praxis gehen. Ebenso können sie nun ihre Medikamente einnehmen. Den direkten Kontakt zu Kindern und Schwangeren sollten Sie nach Möglichkeit vermeiden.

Für die Aufnahmen liegen sie bequem auf einer Liege während sich die Kameras um ihren Körper drehen und dreidimensionale Bilder und Schichtaufnahmen anfertigen. Für eine gute Bildqualität sollten sie die ganze Zeit über ruhig und entspannt liegen bleiben. Es handelt sich bei dem Gerät/der Kamera nicht um eine Röhre, der Kopf liegt immer im Freien, daher müssen sie sich wegen Platzangst keine Sorgen machen. Die Aufnahmezeit beträgt 10 bis 20 Minuten.

Nach einer kurzen Auswertung der Bilder entscheidet unsere Ärztin/ unser Arzt ob ein zweiter Termin für eine Ruhe-Untersuchung nötig ist. Diesen Termin vereinbaren wir mit Ihnen dann direkt vor Ort.

Für die Untersuchung der Ruhedurchblutung (ohne körperliche Belastung und nach Gabe der Herzmedikamente) erfolgt eine erneute Injektion des radioaktiven Arzneimittels. Nach einer mindestens einstündigen Pause und einer weiteren Mahlzeit werden die Bilder in gleicher Weise wie bei der Belastungsuntersuchung aufgenommen.

Nach der Auswertung und Beurteilung ihrer Untersuchung/en lassen wir innerhalb weniger Tage einen ausführlichen schriftlichen Befund Ihrer Ärztin/Ihrem Arzt zukommen. Bei auffälligem Befund mit dringendem Handlungsbedarf, werden wir die zuweisende Ärztin oder den zuweisenden Arzt natürlich umgehend informieren.

