

Terminsprechstunden:

Montag 08:00 Uhr - 17:00 Uhr
Dienstag 08:00 Uhr - 17:00 Uhr
Mittwoch 08:00 Uhr - 12:00 Uhr
Donnerstag 08:00 Uhr - 17:00 Uhr
Freitag 08:00 Uhr - 12:00 Uhr
sowie nach Vereinbarung

Außer in Notfällen ist immer eine Terminabsprache nötig.

Bitte beachten Sie, dass wir für jede Untersuchung eine gültige Überweisung und die Krankenversichertenkarte benötigen

Erinnerungssystem für Termine:

Auf Wunsch erinnern wir Sie per Email an Ihre Termine.

Befundkopien:

Gegen Entgelt ist es möglich eine persönliche Befundkopie zu erhalten.

Befundkopien per Email:

Gerne lassen wir Ihnen auch eine Befundkopie per Email zukommen. Schreiben Sie uns hierfür kurz an.
Email: praxis@nuk-mh.de

Lage der Praxis:

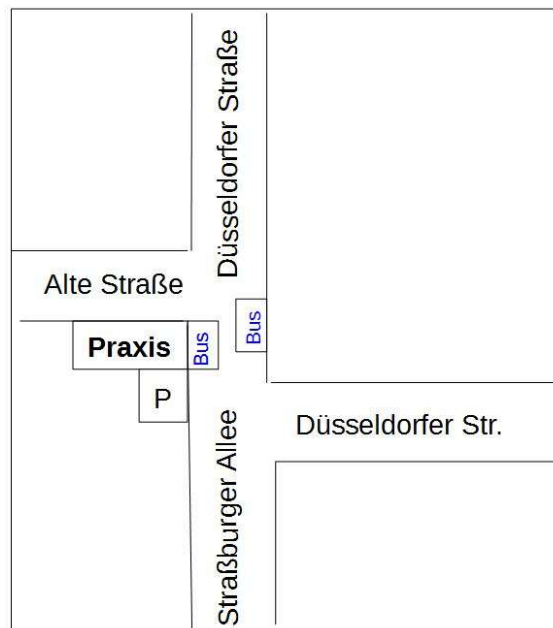
Mülheim-Saarn, Straßburger Allee 2-4
(Kreuzung Alte Straße/Düsseldorfer Straße)

Mit dem Wagen:

Direkt an der Kreuzung Alte Straße/Düsseldorfer Straße.
Gekennzeichnete Parkplätze (Praxis Dr. Deutsch/Dr. Blum) auf dem Hof
(Einfahrt über Straßburger Allee hinter der Bushaltestelle).

Buslinie:

Linien 133, 752 (Haltestelle „Alte Straße“)



praxis
für
nuklearmedizin

Merkblatt
nuklearmedizinische
Untersuchungsmethoden

Skelettszintigraphie

Sehr geehrte Damen und Herren, dieses Merkblatt soll Ihnen eine Orientierung über die nachfolgende nuklearmedizinische Untersuchung geben. Hierbei kann es jedoch je nach Fragestellung und individuell zu Abweichungen kommen. Die Strahlenbelastung der Untersuchung liegt hierbei nicht höher als gängige Röntgenuntersuchungen. Allergien treten nicht auf, da es sich bei den angewandten Stoffen nicht um Kontrastmittel handelt.

Dr. med. Ute Deutsch
Dr. med. Ursula Blum
Fachärztinnen für Nuklearmedizin
Straßburger Allee 2-4
45481 Mülheim/Ruhr

Tel.: 0208-468 96 36
Fax: 0208-468 96 37
e-mail: praxis@nuk-mh.de
Web: www.nuk-mh.de

Skelettszintigraphie

Das Skelettsystem als Teil des Stützapparates ist vielfältigen Belastungen und Veränderungen ausgesetzt.

Die Skelettszintigraphie ermöglicht krankhafte Veränderungen indirekt durch den Knochenstoffwechsel zu erfassen. Eine verstärkte Anreicherung der radioaktiven Substanz als Ausdruck eines erhöhten Knochenstoffwechsels kann verschiedene Ursachen haben wie z.B. eine Entzündung, einen Knochenbruch, Verschleißerscheinungen oder Knochenmetastasen eines Tumors. Sie sollten am Untersuchungstag viel Zeit mitbringen. Sie brauchen nicht nüchtern zu sein. Morgens bekommen Sie die Spritze mit der radioaktiven Substanz. Diese hat keinerlei Nebenwirkungen und ist auch bei Kontrastmittelallergie problemlos verträglich. Je nach Fragestellung werden manchmal während der Injektion direkt Aufnahmen an der Gamma-Kamera angefertigt. Da der Knochenstoffwechsel relativ träge ist, erfolgt die Untersuchung erst nach 2-3 h und dauert ca. 1 h. Diese späte Aufnahme ist in jedem Fall erforderlich. Bringen Sie bitte viel Geduld, "Lesestoff" und bei Bedarf eine Kleinigkeit zu essen und zu trinken mit.

Die Wartezeit von ca. 2-3 h müssen Sie jedoch nicht unbedingt in der Praxis verbringen.

Zeitaufwand und Vorbereitung

Eine spezielle Vorbereitung ist nicht nötig. Allerdings sollten Sie nach der Injektion der radioaktiven Substanz reichlich trinken. Ferner empfiehlt sich eine bequeme Kleidung. Sie können die Kleidung während der Aufnahme anlassen, sollten allerdings Schmuck vorher ablegen und die Kleidungstaschen vollständig entleeren. Metall stört die Aufnahme nicht (z.B. Zahnprothesen, künstliche Gelenke oder ein Herzschrittmacher stellen kein Problem dar)

Da die Substanz zum Teil über den Urin ausgeschieden wird, muss die Blase kurz vor der Untersuchung vollständig entleert werden, bzw. sollten Patienten mit Urinbeutel unbedingt vor der Untersuchung einen neuen Beutel anlegen, damit das Untersuchungsergebnis nicht verfälscht wird.

Der Zeitaufwand beträgt 3-4 h einschließlich Wartezeit.