

Terminsprechstunden

Montag08:00 Uhr - 17:00 UhrDienstag08:00 Uhr - 17:00 UhrMittwoch08:00 Uhr - 12:00 UhrDonnerstag08:00 Uhr - 17:00 UhrFreitag08:00 Uhr - 12:00 Uhr

sowie nach Vereinbarung

Außer in Notfällen ist <u>immer</u> eine Terminabsprache nötig.

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

Rezeptbestellung:

Wenn Sie ohne lange Wartezeiten ein Rezept abholen möchten, bitten wir um vorherige telefonische Bestellung. Voraussetzung ist, dass Sie im jeweiligen Quartal eine gültige Überweisung und die Krankenversichertenkarte vorgelegt haben.

Erinnerungssystem für Termine

Auf Wunsch erinnern wir Sie an Ihre Termine telefonisch, via SMS oder per email.

Befundkopien:

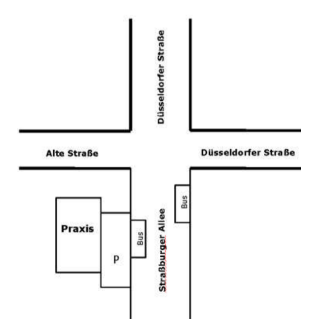
Die Kosten für eine persönliche Kopie betragen 0.20 € pro erstellter Seite.

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 132, 133, 134, 752 (Haltestelle "Alte Straße")



Merkblatt nuklearmedizinische Untersuchungsmethoden

Nierenszintigraphie

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: http://www.nuk-mh.de

Nierenszintigraphie

Eine wesentliche Funktion der Nieren ist es, die Salz- und Wasserausscheidung zu kontrollieren. Zusätzlich haben die Nieren die Aufgabe, Endprodukte des Stoffwechsels zu eliminieren, gleichzeitig aber wertvolle Blutbestandteile zu bewahren. Ferner haben sie Funktionen im Stoffwechsel und sind der Produktionsort von Hormonen.

Mit Hilfe einer schwach radioaktiven Substanz, die in die Armvene gespritzt wird, kann man Rückschlüsse auf die Funktion der Nieren ziehen. Diese Substanz hat keinerlei Nebenwirkungen und ist auch bei Kontrastmittelallergie anwendbar.

Die Untersuchung findet auf einer Liege statt, unter dieser Liege befindet sich eine Gamma-

Kamera, die den Durchstrom der radioaktiven Substanz durch die Nieren erfasst.

Zusätzlich erfolgen Blutentnahmen aus der Armvene. Sie bleiben während der gesamten Untersuchung angekleidet. auch bis zu 3 h dauern (insbesondere zur Abklärung eines erhöhten Blutdruckes. Hier erfolgt die Untersuchung jeweils vor u. nach Einnahme eines Medikamentes). Vor der Untersuchung sollten Sie viel trinken. Bitte bringen Sie eine mindestens 0,7 l Flasche Mineralwasser mit. Bestimmte Medikamente müssen nach Rücksprache mit Ihrem überweisenden Arzt ggf. Tage vorher abgesetzt werden. Dies wird jedoch im Einzelfall von uns mit Ihrem zuweisenden Arzt besprochen.

Ferner empfiehlt sich eine bequeme warme Kleidung.

Zeitaufwand und Vorbereitung

Die Untersuchungsdauer beträgt normalerweise ca. 1 Stunde, kann jedoch bei speziellen Fragestellungen