

Name, Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Größe / Gewicht: _____

Die Untersuchung ist am: _____

um: _____ **Uhr**

Institut für Nuklearmedizin
Hellersdorfer Straße 237
12627 Berlin

Dr. med. Bert Schönsee
Dr. med. Nasser Al-Khadri

Telefon 030 - 993 91 86
Telefax 030 - 992 763 96

E-Mail
info@nuklearmedizinberlin.de

Ihren Termin, falls nötig, spätestens 24 Std. vor der Untersuchung absagen!

Haben Sie Allergien oder Unverträglichkeiten? O Ja / O Nein

Wenn ja, welche: _____

Nehmen Sie Blutverdünner ein?
(z.B. Xarelto, Plavix, Falithrom, ASS etc.) O Ja / O Nein

Besteht oder bestand bei Ihnen eine Infektionskrankheit?
(z.B. HIV, Hepatitis, Tbc) O Ja / O Nein

**Über die Einzelheiten der geplanten Untersuchung bin ich im Gespräch informiert worden.
Ich fühle mich ausreichend informiert.**

**Der für die Untersuchung notwendigen Gabe des radioaktiven Arzneimittels stimme ich zu.
Ich bin mit der Durchführung der Untersuchung einverstanden.**

Datum / Unterschrift

Untersuchungsablauf MIBI- Ganzkörperszintigraphie

Sie müssen für die Untersuchung **nicht** nüchtern sein!

Ablauf:

Ein radioaktives Arzneimittel wird in die Armvene gespritzt.

Das Arzneimittel reichert sich vorübergehend in den Knochen und Gelenken an und sendet Strahlen aus, die von einer Gammakamera als Bild aufgenommen werden. Dabei entstehen zwei- und dreidimensionale Bilder.

Ca. 10 - 30 Minuten nach der Injektion werden Bilder aufgenommen.

Die Untersuchung selbst ist nicht schmerzhaft. Sie liegen nicht in einer „Röhre“. Während der Untersuchung liegen Sie unbedingt still, wir werden Sie so bequem wie möglich lagern.

Die Strahlenbelastung ist in der Regel niedriger als bei einer üblichen Röntgenuntersuchung. Das Arzneimittel zerfällt nach kurzer Zeit und wird über Nieren und Blase ausgeschieden.

Nach der Untersuchung können Sie sich wie gewohnt verhalten und z.B. auch zur Arbeit gehen.

Am Tag der Untersuchung wird Ihnen selbstverständlich alles nochmal genau erklärt. Sollten während der Untersuchung Fragen oder Probleme auftauchen, sprechen Sie uns gerne an! Während der Untersuchung sind Sie nie alleine im Raum.

Die gesamte Untersuchung, dauert ca. 1 Stunde.

Ihr Praxisteam