

# Skelettszintigraphie

Informationen für Patienten

## Praxis für Nuklearmedizin im Hochschulstadtteil

Dr. Christian Schneider (Inh.),  
Dr. Susanne Pilgrim und Lisa Genz

Paul-Ehrlich-Straße 1-3 / MGZ  
23562 Lübeck

Telefon 04 51/5 04 10 40

Fax 04 51/5 04 10 60

E-Mail: [praxis@nuklearmedizin-hl.de](mailto:praxis@nuklearmedizin-hl.de)

[www.nuklearmedizin-hl.de](http://www.nuklearmedizin-hl.de)



Ihr Termin:

---

# Die Untersuchung

## Vorbereitung:

- Keine spezielle Vorbereitung nötig
- Bitte 4 Stunden einplanen

## Bitte mitbringen:

- Überweisungsschein
- Versichertenkarte
- Auswärtige Vordiagnostik  
(z. B. CT, MRT), soweit vorhanden

## Wie läuft die Untersuchung ab?

Nach einem ausführlichen Aufklärungsgespräch mit einem der Ärzte wird das bildgebende Mittel in die Armvene gespritzt. Manchmal werden dann unmittelbar die ersten Bilder aufgenommen. Es folgt eine Pause von ca. 2 Stunden. Sie dürfen die Praxis in der Zeit verlassen. Die anschließende Bildaufnahme kann zwischen 30 bis 60 Minuten dauern.

## Müssen Sie sich besonders vorbereiten?

Nein. Spezielle Vorbereitungen sind nicht notwendig. Sie brauchen nicht nüchtern sein und können Ihre übliche Medikation einnehmen. Bitte planen Sie aber mit Pause ca. 4 Stunden ein.

## Gibt es Nebenwirkungen?

Nebenwirkungen sind nicht zu erwarten. Die Fahrtauglichkeit ist nicht beeinträchtigt. Da von Ihnen eine geringfügige Strahlung ausgeht, bitte wir für den Untersuchungstag auf langen und engen Kontakt zu Schwangeren und Kleinkindern zu verzichten.



## Müssen Sie in eine Röhre?

Nein. Die Messkamera befindet sich bei uns in einem großen hellen Raum. Probleme aufgrund von Platzangst sind sehr selten.

## Wie hoch ist die Strahlenbelastung?

Für die Untersuchung wird Ihnen eine geringe Menge einer schwach strahlenden Substanz gespritzt. Der größte Teil wird vom Körper sofort wieder ausgeschieden. Zudem zerfällt die Substanz rasch. Die Strahlenbelastung liegt üblicherweise unter der einer Computertomographie. Auch können Sie durch Ihr Verhalten diese weiter senken: Da das Mittel über die Nieren ausgeschieden wird, sollten Sie bereits in der 2-stündigen Pause und auch nach der Untersuchung vermehrt trinken. Bringen Sie sich gerne ein Getränk zur Untersuchung mit (ca. 1 l).

Diese Broschüre dient Ihrer Vorabinformation. Sollten Sie besondere Fragen haben, die vorher geklärt werden sollten, rufen Sie uns bitte an.



# Lageplan

## Parkplätze

befinden sich in der Tiefgarage des MGZ und in der näheren Umgebung.

## Der Bahnhofsteilpunkt

„Hochschulstadtteil“ liegt ebenfalls ganz in der Nähe.

## Nahe Bushaltestellen

sind „Alexander-Fleming-Straße“ (direkt vor dem MGZ, Linien 1 & 8) und „Maria-Goeppert-Straße“ (ca. 300 m, Linie 30).

Sie finden uns im ersten Stock des MGZ, im Gebäudeteil B. Das Haus verfügt über einen Fahrstuhl.

