

Lageplan

Parkplätze

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

Der Bahnhofpunkt

„Hochschulstadtteil“ liegt ebenfalls ganz in der Nähe.

Nahe Bushaltestellen

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

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



Wächterlymphknotenszintigraphie

Patienteninformation

Praxis für Nuklearmedizin im Hochschulstadtteil

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

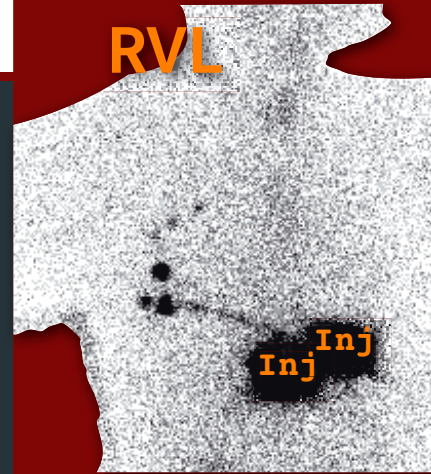
Paul-Ehrlich-Straße 1-3 / MGZ
23562 Lübeck

Telefon 04 51/5 04 10 40

Fax 04 51/5 04 10 60

E-Mail: praxis@nuklearmedizin-hl.de

www.nuklearmedizin-hl.de



Ihr Termin:

Die Untersuchung

Vorbereitung:

- keine Vorbereitung – Essen und Trinken ist erlaubt
- 2,5 Stunden Zeit einplanen

Bitte mitbringen:

- Überweisungsschein
- Versichertenkarte

Was wird untersucht?

Dargestellt wird der Lymphabstrom aus dem Tumorgebiet (z.B. der Brust). Dabei ist der erste Lymphknoten im Abflussgebiet von besonderem Interesse und wird als „Wächterlymphknoten“ bezeichnet. Ziel der Untersuchung ist es, den Wächterlymphknoten genau zu verorten und radioaktiv zu markieren. Dadurch kann der Operateur später (zumeist am Folgetag) mit einer speziellen Meßsonde den Wächterlymphknoten aufsuchen und entfernen. Letztlich entscheidet dann die nachfolgende mikroskopische Untersuchung, ob der Wächterlymphknoten von Tumorzellen befallen ist oder nicht.

Müssen Sie sich besonders vorbereiten?

Nein. Sie können normal essen und trinken. Sämtliche Medikamente können weiter eingenommen werden. Bitte planen Sie 2,5 Stunden ein.

Wie läuft die Untersuchung ab?

Nach einem ausführlichen Aufklärungsgespräch mit einem der Ärzte wird eine kleine Menge des Untersuchungsmittels mit einer sehr feinen Nadel in das Unterhautgewebe der Tumorregion (z. B. der Brust) injiziert. Kurz danach werden schon die ersten Aufnahmen angefertigt; in der Regel sitzen Sie vor der Meßkamera, müssen sich dafür nicht entkleiden. Im Laufe der nächsten Stunden wandert das Mittel entlang der Lymphbahnen in die nächst gelegenen Lymphknoten, die Messungen werden so lange fortgeführt, bis Lymphknoten eindeutig erkennbar sind. Meist ist das spätestens nach 2 Stunden abgeschlossen.

Gibt es Nebenwirkungen?

Nebenwirkungen oder Allergien sind für diese Untersuchung extrem selten. Die Injektion kann ein geringes Brennen an der Injektionsstelle auslösen, was sehr schnell abklingt. Die Aufnahmen sind völlig schmerzfrei. Ihre Fahrtauglichkeit ist nicht eingeschränkt. Die Strahlenbelastung für Sie ist sehr gering und liegt unter der natürlichen jährlichen Strahlendosis.

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

