

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Direktor:
Univ.-Prof. Dr. med. Osama Sabri

MedVZ am UKL VI gGmbH - Nuklearmedizin
Ärztliche Leitung: Dr. med. Kerstin Hohdorf



Klinik und Poliklinik für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Direktor: Prof. Dr. med. Timm Denecke

Tel: 0341-9718041
Fax: 0341-9718069
Email: PET-Anmeldung@medizin.uni-leipzig.de
KIM: nuklearmedizin@medvz-leipzig.kim.telematik (MedVZ)
Liebigstr. 18, 04103 Leipzig - Haus 3

bei stationären Patienten: **KEIMAUSSCHIEDER:**

- ja Keimart:
 nein

Anmeldung einer FDG-PET/CT bei onkologischer/ entzündlicher Fragestellung

(bitte an **0341-97 18069** zurückfaxen)

Anmeldedatum: Wunschtermin/-zeitraum:

prä-/poststationär stationär/Station: ambulant ASV

Angaben zum Patienten:

Name:

Geburtsdatum:

Telefonnummer Patient:

Krankenkasse:

Angaben zum Ansprechpartner:

Name:

Telefonnummer für Rückfragen:

Faxnummer für Rückfragen:

Unterschrift und Stempel des Arztes:

Klinische Angaben/Diagnose:

Fragestellung:

Ohne Vorbefunde und ohne vollständige Angaben ist keine Terminvergabe möglich!!!

Bilder, wenn möglich über Standleitung einspielen lassen oder dem Patienten mitgeben.
Befunde bitte faxen (0341-97 18069) bzw. per E-Mail oder KIM (s.o.) senden – Vielen Dank!

Vorbefunde CT bzw. MRT: Ja Nein im UKL (UniView Sectra) verfügbar? Ja Nein

Falls zusätzliches diagnostisches CT (mit KM) erforderlich, bitte ausfüllen:

CT-Region: Hals Thorax Abdomen Becken

Hyperthyreose: Ja Nein

Niereninsuffizienz: Ja Nein

Laborwerte vom:

TSH basal:

GFR/(Kreatinin):

Planungs-CT Strahlentherapie

Falls zusätzliches PET/MRT gewünscht, bitte Region angeben:

Therapien: (z.B. Chemotherapie, Radiatio, OP), wichtig ist das Datum der letzten Behandlung:

Chemotherapie: Ja, bis wann: Nein Sonstiges:
Radiatio: Ja, bis wann: Nein
OP: Ja, bis wann: Nein

Klinische Angaben:

Diabetiker: Ja NIDDM nüchtern und volle Dosis orale Antidiabetika am Morgen der geplanten PET
 IDDM am Vorabend proteinreich, kohlenhydratarm essen, am Morgen der geplanten PET
nüchtern, um 7:00 Uhr halbe Insulindosis
 Nein

Cave bei Metformingabe und $GFR < 45 \text{ ml/min/1,73 m}^2$!!! Bitte halten Sie mit unseren Kollegen Rücksprache, ob das Metformin abgesetzt werden soll (Telefonnummer: 0341- 9718041)

Allergien: Nein Ja, gegen:

Bei weiblichen Patienten:

Letzte Regel:
Schwangerschaft (laut Patientin): Nein Ja
Einnahme Ovulationshemmer: Nein Ja

Arztunterschrift und Stempel

Patientenvorbereitung: (Telefonnummer für Rückfragen: 0341-9718041)

- Der Patient muss mind. 6h nüchtern sein!!!
- Getrunken werden darf: Mineralwasser und ungesüßter Tee
- Keine Einnahme von Bonbon, Kaugummi oder Zuckeraustauschstoffen
- Die Medikamente können eingenommen werden
- Die Untersuchung dauert ca. 3 - 4 h

Informationen zur PET/CT-Untersuchung:

Die PET/CT als bildgebendes Untersuchungsverfahren ist eine Kombination aus der Positronenemissionstomographie (PET) und der Computertomographie (CT). Diese Untersuchungsform ermöglicht die Akquisition von funktionellen und morphologischen Daten in nur einem Untersuchungsgang, wobei **regulär der gesamte Oberkörper (Kopf bis Becken) untersucht** wird.

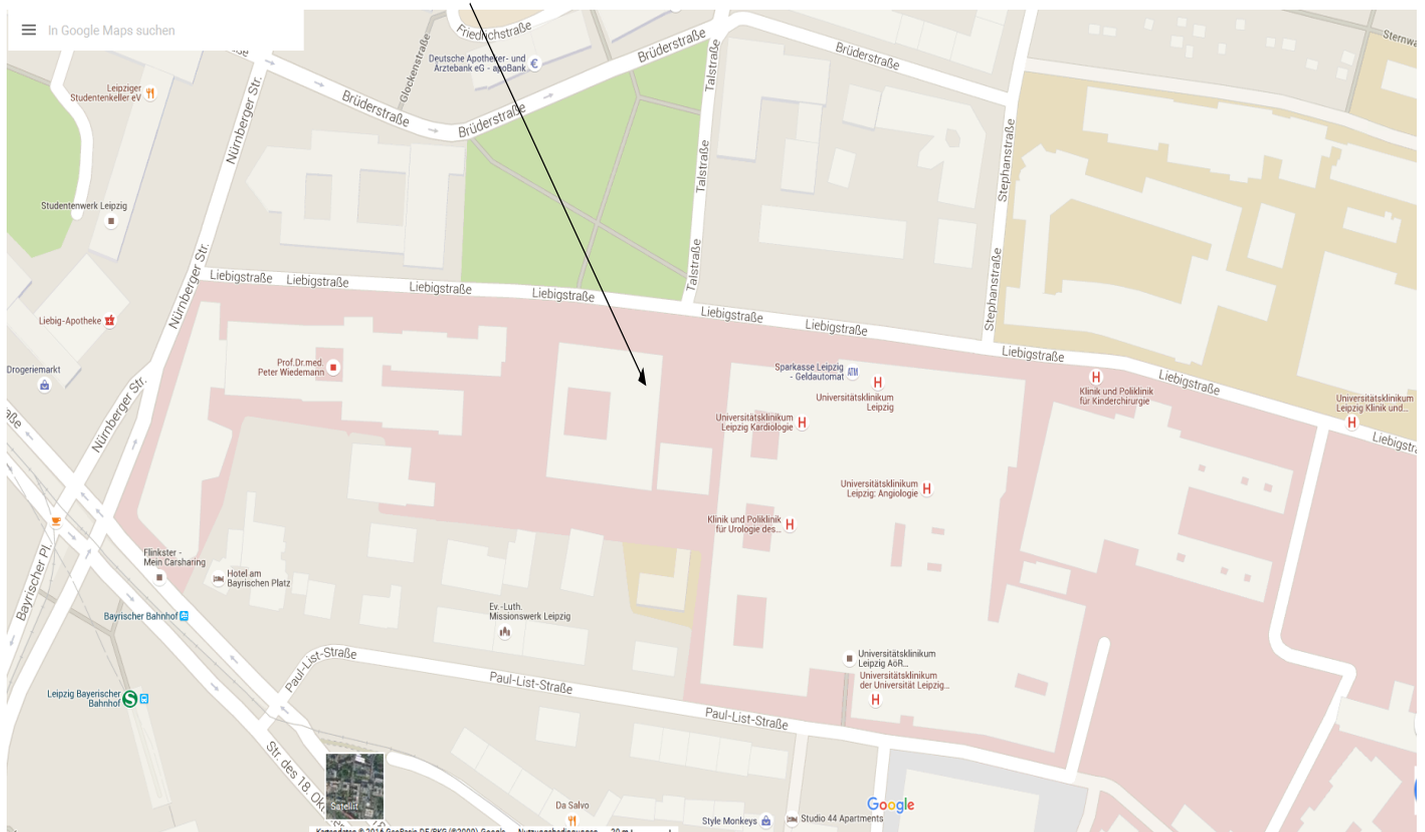
Die für die PET erforderliche Schwächungskorrektur erfolgt routinemäßig mit einem gleichzeitig durchgeführten CT mit geringer Strahlenexposition für den Patienten (low-dose-CT). Dieses dient gleichzeitig zur gründlichen anatomischen Orientierung bzw. zur Bildfusion mit den PET-Daten.

Wenn erforderlich kann das gleichzeitig durchgeführte CT als kontrastmittelverstärktes CT (=diagnostisches CT) durchgeführt werden. Aus Strahlenschutzgründen (höhere Strahlenexposition als das low-dose-CT) sowie aufgrund der Möglichkeit von kontrastmittelinduzierten Komplikationen (Allergie, Nierenversagen) ist die Indikation hierfür genauestens abzuwägen. Die gleichzeitige Durchführung eines diagnostischen CT's ist insbesondere dann sinnvoll, wenn zusätzlich zum PET eine CT-Diagnostik ohnehin erforderlich und vorgesehen ist.

Universitätsklinikum Leipzig AöR
Department für Bildgebung und Strahlenmedizin
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
PET-CT und PET-MRT

MedVZ
Medizinisches Versorgungszentrum am UKL gGmbH
Fachbereich Nuklearmedizin

Liebigstr. 18, Haus 3
04103 Leipzig



Urhebervermerk/Quelle der Karte: Google