



CAMPUS GROSSHADERN  
 KLINIK UND POLIKLINIK FÜR NUKLEARMEDIZIN  
 KLINIK UND POLIKLINIK FÜR RADIOLOGIE



Klinik für Nuklearmedizin  
 tr. 15 · 81377 München

**Barry Blitz**

**Knöbelstr. 14  
 80538 München**

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
 Direktor:  
 Prof. Dr. med. P. Bartenstein

Klinik und Poliklinik für Radiologie  
 Direktor:  
 Prof. Dr. med. J. Rieke

Postanschrift:  
 Marchioninstr. 15  
 D-81377 München

Anmeldung:  
 Telefon +49 (0) 89 4400 - 74543  
 Telefax +49 (0) 89 4400 - 77542

Unser Zeichen:  
 MAXS

München, 02.05.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

besten Dank für die Überweisung Ihres Patienten

**Barry Blitz**, geb. am 12.12.1951  
 Knöbelstr. 14, 80538 München.

Wir führten folgende Untersuchung(en) durch:

**Kombinierte Positronenemissionstomographie mit 211 MBq F-18 FDG und Computertomographie vom 02.05.2022**

Untersuchungsbereich: Hals, Thorax, Abdomen, Becken  
 PET: Akquisitionsbeginn 50 min p.i.  
 CT: i.v.-Kontrastierung (111 ml; 350 mg/ml Iod), venöse Kontrastmittelpphase  
 Medikation: 20 mg Buscopan  
 Blutzucker: 97 mg/dl

**Klinische Angaben / Fragestellung:**  
 Extramamäre Paget-Erkrankung; FDG PET zur Ausbreitungsdiagnostik

**Befund:**  
 Es liegt keine Voruntersuchung zur Korrelation vor.

**Hals / Thorax:**  
 Struma nodosa. Keine pathologisch vergrößerten oder malignomtypisch stoffwechselaktiven Lymphknoten zervikal, thorakal oder axillär beidseits.

Regelrechte Kontrastierung der Herzhöhlen und der mediastinalen Gefäße. Kein relevanter Perikarderguss. Keine zentrale LAE.

Keine suspekten, malignomtypisch stoffwechselaktiven intrapulmonalen Rundherde. Max. 0,3 cm messender RH im rechten UL subpleural, a.e. postentzündlich. Keine Pleuraergüsse. Keine entzündlichen Infiltrate. Kein Pneumothorax.

**Axiale Gleithernie und . Zervikaler und thorakaler Weichteilmantel unauffällig ohne malignomsuspekt stoffwechselaktive Läsionen.**

**Abdomen:**

Der Befund wurde elektronisch validiert und gilt ohne Unterschriften.



Befunde  
20079999

Barry Blitz \*12.12.1951

Homogene Kontrastierung des Leberparenchyms. Keine suspekten, malignomtypisch stoffwechselaktiven intrahepatischen Läsionen. Die Pfortader und Lebervenen offen. Gallenblase reizlos. Keine intra- oder extrahepatische Cholestase.

Regelrechte Darstellung von Milz und Pankreas. Die Nebennieren beidseits schlank. Seitengleiche Kontrastierung der Nieren. Kein Harnstau. Kein Konkrement. Harnblase glatt wandbegrenzt. Bek. Prostata-Ca mit Z.n. Radiatio mit unspezifisch flächig gering gesteigerter Stoffwechselaktivität intraprostatisch. Keine freie intraabdominelle Luft oder Flüssigkeit. Großer, umspülter kalzifizierter Plaque in der rechten AFS.

Bek. extramammäre Paget-Erkrankung mit Z.n. Exzision einer Läsion skrotal rechtsseitig mit fokal deutlich gesteigerter Stoffwechselaktivität und flächiger Verdickung der Cutis im Bereich der lateralen Skrotal-/ Inguinalfalte (SUVmax 11). Die ventrodorsale Längsausdehnung des Befundes ca. 5 cm. Der restliche abdominelle Weichteilmantel unauffällig ohne malignomsuspekt stoffwechselaktive Läsionen.

Keine pathologisch vergrößerten oder malignomtypisch stoffwechselaktiven Lymphknoten intraabdominell oder inguinal beidseits.

Skelettsystem:

Keine suspekten, malignomtypisch stoffwechselaktiven osteoblastischen oder osteolytischen Läsionen.

**Beurteilung:**

1. Bei extramammärer Paget-Erkrankung mit Z.n. Exzision einer Läsion skrotal rechtsseitig zeigt sich eine flächige Verdickung der Cutis im Bereich der lateralen Skrotal-/ Inguinalfalte mit deutlicher Stoffwechselsteigerung; möglicherweise postoperativ/entzündlich bedingt, methodenbedingt sind verbliebene stoffwechselaktive Tumoranteile jedoch nicht zu differenzieren.
2. Kein Nachweis malignomtypisch stoffwechselaktiver lymphogener oder hämatogener Fernmetastasen im Untersuchungsgebiet.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. M. Scheifele  
Assistenzarzt der Nuklearmedizin

Dr. med. N. Mansour  
Assistenzarzt der Radiologie

PD Dr. med. Matthias Fabritius  
Oberarzt der Radiologie

Prof. Dr. med. R. Tiling  
Oberarzt der Nuklearmedizin

---

Der Befund wurde elektronisch validiert und gilt ohne Unterschriften.