

Praktisches Jahr in der Nuklearmedizin



Eine Präsentation für angehende PJ- Studierende

Klinik für Nuklearmedizin

Klinikdirektor: Prof. Dr. med. Markus Luster



Unsere Kompetenzbereiche

- Nuklearmedizinische Diagnostik
- PET/ CT
- Nuklearmedizinische Therapie
- Radiopharmazie
- ...und natürlich: ein tolles Team, das Ihnen eine 1:1 Betreuung ermöglicht



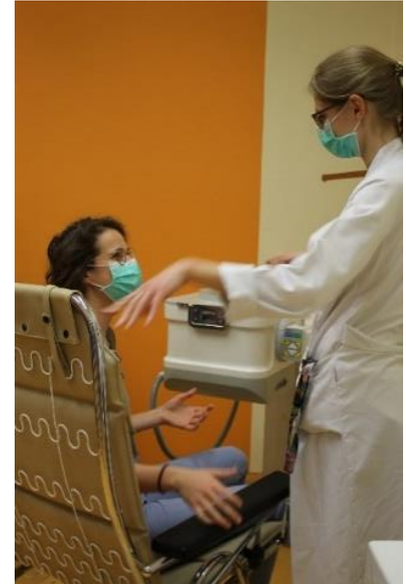
Nuklearmedizinische Diagnostik

Schilddrüsenambulanz



Nuklearmedizinische Diagnostik

Schilddrüsenambulanz



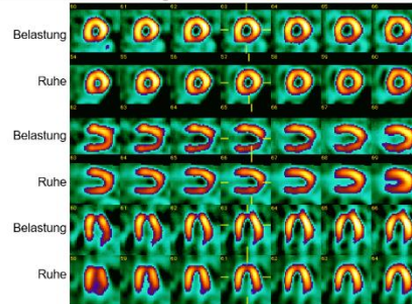
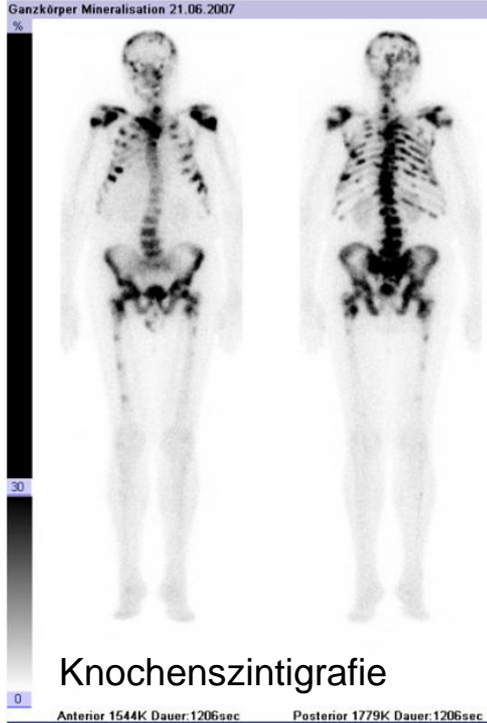
Nuklearmedizinische Diagnostik

Schilddrüsenambulanz

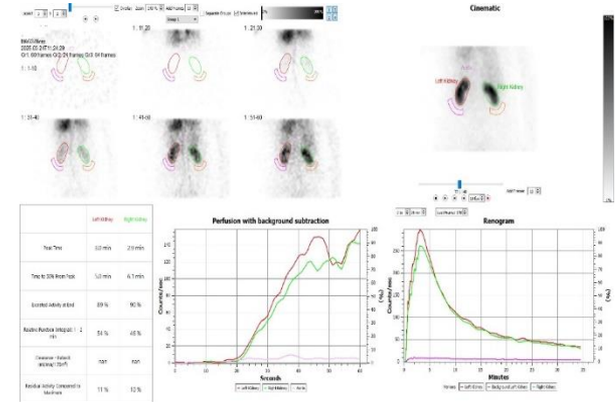
Ihre möglichen Aufgabenfelder:

- Anamnese + Blutentnahme
- Durchführung und Beurteilung von Sonografie
- Durchführung und Beurteilung von Szintigrafie
- Erstellung eines Befundes mit zusammenfassender Beurteilung

Konventionelle Bildgebung mit Gammakamera und SPECT/CT



Myokardszintigrafie



Nierenzintigrafie

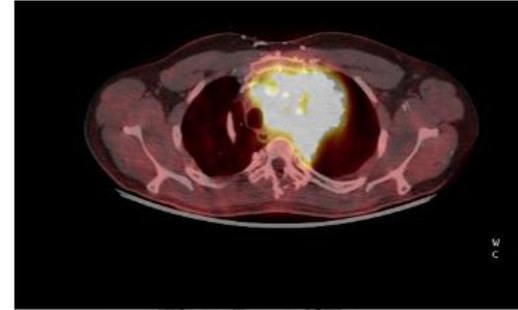
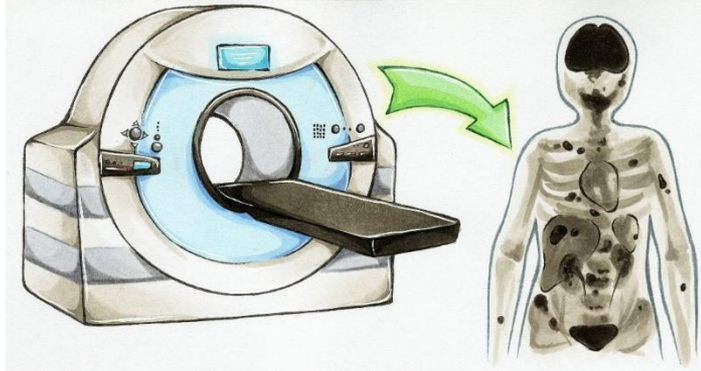
Konventionelle Bildgebung mit Gammakamera und SPECT/CT

Ihre möglichen Aufgabenfelder:

Anamnese, Aufklärung, Durchführung und Beurteilung von

- Knochenszintigrafien
 - Myokardszintigrafien
 - Nierenszintigrafien
 - Sentinel-Lymphnode-Szintigrafien
- ... und noch viel mehr

PET/CT



PET/CT

Ihre möglichen Aufgabenfelder:

- Befundung und Beurteilung von PET/CT-Untersuchungen
- Fallvorstellung in der mittäglichen Befundbesprechung

Nuklearmedizinische Therapie



- Prostatakarzinome
- Neuroendokrine Tumoren
- Benigne + maligne Schilddrüsen-erkrankungen

Radiopharmazie



Ihre möglichen Aufgabenfelder:

- Elution von Technetium- und Galliumgeneratoren
- Synthese + Fertigstellung von Radiopharmazeutika

Wir freuen uns auf Sie !



Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an: nukmed@med.uni-marburg.de

Klinik für Nuklearmedizin

Klinikdirektor: Prof. Dr. med. Markus Luster

Kontakt

Frau Ilona Dreer

Illona.Dreer@uk-gm.de

PJ-Verantwortliche:

OA Dr. Andreas Pfestroff

andreas.pfestroff@staff.uni-marburg.de

Emilia Lotz

Emilia.lotz@uk-gm.de

Weitere Informationen finden Sie über den QR Code auf unserer Homepage und bei Instagram :

