

Selbstportrait

Klinik für Nuklearmedizin

Stand 02.04.2025

Klinik	Klinik für Nuklearmedizin
Direktor/Chefarzt	Prof. Dr. med. Markus Luster
Sekretariat	Frau Rohm 06421 / 58-62815 E-Mail: luster@med.uni-marburg.de heidi.rohm@uk-gm.de
PJ-Betreuung	Lehrbeauftragte: Dr. Andreas Pfestroff 06421/58-62811 E-Mail: pfestrof@med.uni-marburg.de Emilia Lotz 06421-58/62826 E-Mail: Emilia.lotz@uk-gm.de Die Mini-CEX-Prüfung wird von einem unserer Oberärzt*innen abgenommen und ist frei wählbar.
PJ-Plätze	2
Planbetten	8
Schwerpunkte der Klinik	<ul style="list-style-type: none">• Konventionelle nuklearmedizinische Diagnostik mit Gammakamera und SPECT/CT (zur Untersuchung von Schilddrüse, Nebenschilddrüsen, Nebennieren, Myokard, Sentinel-Lymphknoten, Skelettsystem, Lunge, Gehirn, Gastrointestinaltrakt, Blutungsquellen)• PET/CT-Bildgebung (Entzündungsdiagnostik + onkologische Fragestellungen)• Nuklearmedizinische Therapien (benigne + maligne Schilddrüsenerkrankungen, metastasiertes kastrationsresistentes Prostatakarzinom, neuroendokrine Tumoren)• Radiopharmazie
Lehrangebote / Lehrveranstaltungen für Studierende im PJ	<ul style="list-style-type: none">• Untersuchung neuer Patient*innen (Ambulanz und Station)• Indikationsprüfung nuklearmedizinischer Bildgebung (z.B. Verordnung einer Schilddrüsenszintigrafie)

	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme an der täglichen Frühbesprechung • Teilnahme an der täglichen Befundbesprechung • Teilnahme an der monatlichen M+M-Konferenz (1. Montag im Monat) • Teilnahme an interdisziplinären Tumorkonferenzen (interdisziplinäre Tumorkonferenz, uro-genitale Tumorkonferenz) • Hands-on-Radiopharmazie im radiopharmazeutischen Labor (Elution von Technetium- und Gallium-Generatoren, Fertigstellung eines klassischen nuklearmedizinischen Radiopharmakon) • 1:1-Betreuung der Studierenden
Arbeitszeiten und Dienste / Freizeitausgleich	Keine Dienste/ kein Freizeitausgleich