

Wahlfachangebot Klinik

Wahlfachbezeichnung

Lungenkrebsversorgung im Netzwerk: Ambulant–Stationär–Interdisziplinär

Stoffgebiet

Thoraxchirurgie

Institut / Klinik

Klinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Durchführende

PD Dr. Dr. Isabella Metelmann, PD Dr. Sebastian Krämer

Kurzbeschreibung

Dieses Wahlfach vermittelt Medizinstudierenden einen vollständigen, interdisziplinären Überblick über Diagnostik, Therapie, funktionelles Staging, Pathologie, Palliativmedizin, strukturierte Raucherentwöhnung, Nachsorge und intersektorale Versorgung beim Lungenkarzinom. Das Wahlfach wird gemeinsam durch Thoraxchirurgie, Pneumologie, niedergelassene Pneumologie, Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie, Pathologie, Palliativmedizin, Pflege und Medizinische Psychologie ausgerichtet. Es umfasst 27 UE und basiert auf modernen didaktischen Methoden.

Form

Kleingruppe / Unterricht am Krankenbett

Termine und Ort

31.08. – 07.09.2026 Besprechungsraum A03-2

Prüfungsmodalitäten

mündlich

Anzahl Gruppen

1 x 6

Ansprechpartner im Fach

Modulkoordination: PD Dr. Dr. Metelmann, PD Dr. Krämer

Stellvertretung: Rebecca Knobloch

Lehrinhalte

Wesentliche Schwerpunkte:

- Bildgebung (Radiologie, Nuklearmedizin)
- Interventionelle Pneumologie & funktionelles Staging
- OP-Hospitalisation & ERAS-Konzept
- Pathologie & Molekularpathologie
- Tumorboard (interdisziplinär)
- Ambulante Onkologie, Survivorship & Palliativmedizin
- Raucherentwöhnung (ARR—Ask, Record, Recommend, Assist, Arrange)
- Fallbasiertes Lernen, TBL, Simulation, mini-OSCE

Relevante NKLM-Kompetenzen:

- NKLM 14.1: Diagnostik von Tumorerkrankungen (Bildgebung, Staging).
- NKLM 14.3: Therapieentscheidungen in der Onkologie.
- NKLM 7.1/7.2: Gesprächsführung, v. a. zu Prognose, Prävention und Raucherentwöhnung.
- NKLM 10.1: Interprofessionelle Zusammenarbeit.
- NKLM 11.1: Ärztliche Entscheidungsfindung.
- NKLM 16.2: Prävention und Gesundheitsförderung (Raucherentwöhnung).
- NKLM 17.3: Palliativmedizinische Versorgung.

Lernziele

- Verständnis des interdisziplinären Behandlungswegs in Diagnostik, Therapie und Nachsorge
- Interpretation radiologischer und nuklearmedizinischer Bildgebung
- Durchführung und Bewertung des funktionellen Stagings
- Überblick über operative Therapien, ERAS und postoperative Versorgung
- Einordnung pathologischer Befunde inkl. Biomarker
- Einführung in Palliativmedizin, Symptomkontrolle und ACP
- Fähigkeit zum Management von Raucherentwöhnung
- Fähigkeit zu interprofessioneller Zusammenarbeit
- Lung Cancer Pathway – Interdisziplinäre Diagnostik, Therapie und Nachsorge im integrierten Versorgungsmodell