



Munich OncoTrack

für Fellows der [DKTK School of Oncology](#) am Partnerstandort München

Translationale Module

MRI, TUM, LMU Klinikum

MRI	3. Med	<ul style="list-style-type: none"> Die hämatopoetische Stammzelle als Therapeutikum Das Molekulare Tumorboard als Grundlage für eine zielgerichtete Therapie Die Grundlagen der Systemtherapie: Klassische CTX - Antikörper - TKI
	Chirurgie	<ul style="list-style-type: none"> Der Chirurgische Alltag in einem viszeralonkologischen Zentrum Umgang mit humanem Gewebe in der chirurgischen Forschung Chirurgische Modelle in der translationalen Tumorforschung
	RadioOnkologie und Strahlentherapie	<ul style="list-style-type: none"> Extrakranielle Radiochirurgie bzw. Bewegungsadaptierte Strahlentherapie Gamma Knife Radiochirurgie Intraoperative Strahlentherapie (IORT)
TUM	Pathologie	<ul style="list-style-type: none"> Die Vorbereitung der histopathologischen Probe für Befundung und Forschung Histopathologische Befundung und komparative Pathologie Molekularpathologie
LMU Klinikum	Med III & Palliativmedizin	<ul style="list-style-type: none"> Ambulante und stationäre Patientenversorgung in der Onkologie Immunonkologie und moderne Zelltherapie Palliativmedizin (A) und Psycho-Onkologie (B)
	Med II	<ul style="list-style-type: none"> Primäre und sekundäre Prävention gastrointestinaler Tumore Histologische Sicherung gastrointestinaler Tumore Therapie gastrointestinaler Tumore
	Strahlentherapie und Radioonkologie	<ul style="list-style-type: none"> Bestrahlungsplanung Stereotaktische Radiotherapie Brachytherapie
	Radiologie	<ul style="list-style-type: none"> Imaging-Based Response Assessment in klinischen Studien Interventionelle Onkologie: Indikation, Ambulanz und Therapieablauf Oligometastasierung: Definition, Stadien und Rolle der Modalität

Weitere Module sind in Planung !