

Klinik für Innere Medizin, Gastroenterologie und Tumormedizin,
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Klinik für Strahlentherapie und Tumormedizin,
Klinik für Urologie

Stand November 2022

Krankheit Entität	Studienbeschreibung	Studientyp
Kolonkarzinom	CIRCULATE Circulating tumor DNA based decision for adjuvant treatment in colon cancer stage II evaluation (AIO-KRK0217/XX)	Phase III
Kolorektales Karzinom	FIRE-4 / AIO KRK-0114 Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp), welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten	Phase III
	COLOPREDICT PLUS Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I, II und III	Register
	BNT 000-001 Epidemiologische Studie zur Überwachung von Studienteilnehmern mit reseziertem kolorektalem Karzinom im Stadium II (hohes Risiko) oder Stadium III auf zirkulierende Tumor-DNA vor, während und nach ihrer Behandlung mit adjuvanter Chemotherapie	Epidemiologische Studie
Rektumkarzinom	AIO-KRK-0419 (18.1) Kurzzeit-Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von konsolidierender Chemotherapie und selektivem Organerhalt für Patienten mit MRT-definiertem intermediären und Hoch-Risiko-Rektumkarzinom	Phase III
	AIO-KRK-0319 (18.2) Preoperative FOLFOX versus postoperative risk-adapted chemotherapy in patients with locally advanced rectal cancer and low risk for local failure	Phase III

STUDIENANGEBOT MEDIUS KLINIK OSTFILDERN-RUIT

Klinik für Innere Medizin, Gastroenterologie und Tumormedizin,
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Klinik für Strahlentherapie und Tumormedizin,
Klinik für Urologie

Stand November 2022

Krankheit Entität	Studienbeschreibung	Studientyp
HCC, Gallenwege, Pankreas, Gastro- ösophageal	Platon Platform for analyzing targetable tumor mutations	Register
Prostatakarzinom	PCO Prostatakarzinom Vergleich in DKG zertifizierten Prostatakrebszentren	Nicht interventionelle Studie
Nierenzellkarzinom	CARAT Clinical Research Platform on Urologic Cancer Treatment and Outcome (iOM-P0363)	Register
Strahlentherapie Mammakarzinom	Oligoma Randomisierte, multinationale, multizentrische Prüfung der Wirksamkeit und Verträglichkeit einer lokalen Strahlentherapie von Metastasen als Ergänzung zur Standardtherapie bei Patientinnen mit oligometastasiertem Mammakarzinom	

**Ansprechpartner Interdisziplinäre Studienzentrale
medius KLINIK OSTFILDERN-RUIT**

Telefon 0711 / 4488-12081

Telefon 0711 / 4488-17082