

Klinische Studien der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, UMG (Stand: 08.04.2025)

	Akronym	Titel	Zielgruppe	Verantwortlicher Prüfer/ Stellvertretender Prüfer im Zentrum	Status
Pankreas, (met.)	PD-Hydra	Perioperative hydrocortisone treatment in pancreateoduodenectomy – randomised double-blinded placebo-controlled interventional trial (PI: Prof. Dr. U. Wellner, Lübeck)	Patienten mit geplanter elektiver Pankreatoduodenektomie; unabhängig von der Indikation	Prof. Dr. F. Bösch	In der Anmeldung
	METAPANC	Intensified treatment in patients with oligometastatic pancreatic cancer - multimodal surgical treatment versus systemic chemotherapy alone: a randomized controlled trial (PI: Prof. Dr. M. Ghadimi, Göttingen)	oligometastasiertes Pankreas-Karzinom	Prof. Dr. M. Ghadimi Stellv.: PD Dr. P. Jo	Rekrutiert
	ESPAc-6	An open labelled phase III adjuvant trial of disease-free survival in patients with resected pancreatic ductal adenocarcinoma randomized to allocation of oxaliplatin- or gemcitabine-based chemotherapy by standard clinical criteria or by a transcriptomic treatment specific stratification signature (PI: Prof. Dr. M. Büchler, Heidelberg)	reseziertes Pankreas-Ca	Prof. Dr. F. Bösch Stellv.: PD Dr. A. König (GASTRO)	In der Anmeldung
Kolorektal, (met.)	PreReC	Untersuchung von Durchführbarkeit, Teilnahmebereitschaft und Immunantwort eines intensivierten, dreigliedrigen Prähabilitationsprogramms während einer totalen neoadjuvanten Therapie und der perioperativen Phase bei lokal fortgeschrittenem Mastdarmkrebs (PI: PD Dr. T. Vilz, Bonn)	PatientInnen mit einem Adenokarzinom des mittleren und unteren Rektums, ohne Fernmetastasen, bei denen eine totale neoadjuvante Strahlen- und Chemotherapie (total neoadjuvant radio-chemotherapy (TNT)) mit anschließender minimalinvasiver Operation erfolgen soll.	PD Dr. Dr. L. Conradi	In der Anmeldung
	CIRCULATE	Circulating tumor DNA based decision for adjuvant treatment in colon cancer stage II evaluation, Circulate, AIO-KRK-0217 (PI: Prof. Dr. Folprecht, Dresden)	Patienten mit Kolonkarzinom im pUICC-Stadium-II	PD Dr. Dr. L. Conradi Stellv.: Dr. U. König (GASTRO)	Rekrutiert
	ACO/ARO/AIO 18.1	Preoperative oxaliplatin-based chemoradiotherapy and consolidation chemotherapy versus fluorouracil-based chemoradiotherapy for MRI-defined intermediate and high-risk rectal cancer patients (PI: Prof. Dr. C. Rödel, Frankfurt)	Patienten mit Rektumkarzinom (intermediate and high risk) – s. roXtra > Organigramm im Ordner „Kurzinfo“	PD Dr. Dr. L. Conradi Stellv.: Dr. U. König (GASTRO)	Rekrutierung beendet / FUP
	ACO/ARO/AIO 18.2	Preoperative FOLFOX versus postoperative risk-adapted chemotherapy in patients with locally advanced rectal cancer and low risk for local failure: A randomized phase III trial of the German Rectal Cancer Study Group (PI: Prof. Dr. R. Hofheinz, Mannheim)	Patienten mit Rektumkarzinom (low risk) s. roXtra > Organigramm im Ordner „Kurzinfo“	PD Dr. Dr. L. Conradi Stellv.: Dr. U. König (GASTRO)	Rekrutiert
	FIRE-9	Prospective, randomized, open, multicenter Phase III trial to investigate the efficacy of active post-resection/ablation therapy in patients with metastatic colorectal cancer (PI: Prof. Dr. D. Modest, Berlin)	Einschluss nach chirurgischer Resektion des Primarius (CRC) und der Metastasen	PD Dr. P. Jo Stellv.: Dr. U. König (GASTRO)	Rekrutiert
	ARMANI	Anatomical Resection of liver MetAstases iN patients with RAS-mutated colorectal cancer (PI: Prof. Dr. N.N. Rahbari, Mannheim/ Prof. Dr. J. Weit, Dresden)	Patienten mit resektablen Lebermetastasen eines kolorektalen Karzinoms	Dr. B. Wellge	Rekrutiert
Ösophagus, Magen	DDBT	Impact of a Digital Surgical Workflow and Digital Device Briefing Tool on Morbidity and Mortality in a Patient Population undergoing Primary Stapled Colorectal Anastomosis for Benign or Malignant Colorectal Disease. (PI: PD Dr. J. C. Lauscher, Berlin)	Pat., die sich einer Hemikolektomie li., einer Sigmoidektomie, einer ARR oder einer Hartman-Reversal-Operation, bei der der Ethicon Circular Stapler (CDH/B) für die geklammerte kolorektale Anastomose verwendet werden soll.	Dr. J. Keck	Rekrutierung beendet / FUP
	COMPASS	deCOMPressing stomA und zweistufige elektive Resektion vs. Notfall-Resektion bei Patienten mit linksseitigem obstruktivem Dickdarmkrebs. (PI: Prof. Dr. C. Khalert, Dresden)	Kolonobstruktion bei Pat. mit linksseitigem Kolon oder oberem Rektumtumor (Milzflexur bis zum intraperitonealen Rektum (Tumor > 12 cm von der Analgrenze)), die in kurativer Absicht behandelt werden	PD Dr. Dr. L. Conradi	Rekrutiert
	ESORES	Surgery as needed versus surgery on principle in patients with postneoadjuvant clinical complete tumor response of esophageal cancer. (PI: Prof. Dr. J. Höppner, Lübeck)	Nicht-metastasierter Speiseröhrenkrebs (EC) nach neoadjuvanter Behandlung	PD Dr. Dr. L. Conradi	Rekrutiert
Sarkome/GIST	FLOT 9-HIPEC	Preventitive HIPEC in combination with perioperative FLOT versus FLOT alone for resectable diffuse type gastric and gastroesophageal junction Type II/III adenocarcinoma- The phase III „PREVENT“ trial of the AIO/CAOG/ACO (PI: PD Dr. T. Götz, Frankfurt)	Patienten mit diffusem Typ (diffuser und gemischter Typ nach Lauren-Klassifikation) Adenokarzinom des Magens und Typ II/III gastroösophagealer Übergang (GEJ)	PD Dr. P. Jo Stellv.: Dr. J. Reinecke (GASTRO)	Rekrutiert
	COLOSARC-Q	Kolorektale Resektionen und Rekonstruktionen bei Patient*innen mit retroperitonealem Sarkom: Evaluation chirurgischer Strategien und postoperativer Lebensqualität (COLOSARC-Q) (PI Prof. Dr. J. Jakob, Mannheim)	Primäre retroperitoneale Sarkome	Prof. Dr. F. Bösch	In der Anmeldung
	GISAR	GISAR - German Interdisciplinary Sarcoma Registry (Interdisziplinäres Deutsches Sarkomregister)	Knochen- oder Weichgewebssarkome oder sarkomatoide Karzinome/ Karzinosarkome	Prof. Dr. F. Bösch	Rekrutiert
	STRASS-2 (EORTC 1809)	A randomized phase III study of neoadjuvant chemotherapy followed by surgery versus surgery alone for patients with High Risk RetroPeritoneal Sarcoma (RPS) (LKP: Alessandro Gronchi, Milano I; Winan van Hout NL)	Retroperitoneal Sarcoma, Liposarcoma, Leiomyosarcoma	Prof. Dr. F. Bösch Stellv.: Dr. C. Szuzies (HÄM/ONK)	Rekrutiert
Register / NIS	GIST	Nationales Biomarker-Programm für resektable gastrointestinale Stromatumoren (GIST) zur Etablierung und Validierung des Wertes der Liquid Biopsy im Spannungsfeld der klinischen Therapieentscheidungen. (Prof. Dr. N. v. Bubnoff, Lübeck)		Prof. Dr. F. Bösch	Rekrutiert
	DGAV-StuDoQ	• Pankreas • Adipositas- und metabolische Chirurgie • HIPEC • Schilddrüse		Prof. Dr. M. Ghadimi Prof. Dr. F. Bösch PD Dr. P. Jo	Rekrutiert