

	Akronym	Titel	Zielgruppe
Pankreas	CONKO-007	Randomisierte Phase-III-Studie zum Stellenwert einer Radiochemotherapie nach Induktionstherapie beim lokal begrenzten, inoperablen Pankreaskarzinom: Chemotherapie gefolgt von Radiochemotherapie im Vergleich zur alleinigen Chemotherapie. (Studienleitung Prof. Dr. Fietkau, Erlangen)	Patienten mit nicht-resektablem Pankreaskarzinom, ohne Fernmetastasen
	NEONAX AIO-PAK-0313	Neoadjuvant plus adjuvant or only adjuvant nab-Paclitaxel plus Gemcitabine for resectable pancreatic cancer, A prospective, randomized, controlled, phase II study (Studienleitung: Prof. Dr. T. Seufferlein, Ulm)	Patienten mit resektablem Pankreaskarzinom, ohne Fernmetastasen
Kolorektal	CELIM-2	Cetuximab/FOLFIRI with or without oxaliplatin and FOLFOXIRI with or without bevacizumab in neoadjuvant treatment of non-resectable colorectal liver metastases, Phase II, (Studienleitung: PD Dr. Gunnar Folprecht, TU Dresden)	Patienten mit nicht-resektablen Lebermetastasen eines kolorektalen Karzinoms, ohne weitere Fernmetastasen
	PERMAD	Personalized marker-driven early switch to aflibercept in patients with metastatic colorectal cancer (PERMAD-Trial) - a multicenter, multinational, two-part, phase II trial, (Studienleitung: Prof. Dr. T. Seufferlein, Ulm)	Patienten mit nicht resektablen Metastasen eines kolorektalen Karzinoms
	FIRE-4	Randomisierte Studie (Phase III) zur Evaluation der Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp), welche auf eine Erstlinien- Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten (Prof. Dr. Heinemann, München), Phase III	Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (Wildtyp RAS-Gen) nach Erstlinie FOLFIRI + Cetuximab
	PanaMa AIO-KRK-0212	Randomized Phase II study for evaluation of efficacy and safety of maintenance treatment with 5-FU/FA plus panitumumab vs. 5-FU/FA alone after prior induction treatment with mFOLFOX6 plus Panitumumab in case of progression for first-line treatment of patients with metastatic colorectal cancer (Studienleitung: PD Dr. D. Modest, München)	Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom in Erstlinientherapie
	ERBITAG , Merck (NIS)	Nichtinterventionelle Studie zur Effizienz von Erbitux in der First-line-Therapie bei Patienten mit metastasiertem Kolorektalem Karzinom mit WildTyp-RAS Gen (Studienleitung: Dr. F. Overkamp, Recklinghausen)	Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (Wildtyp RAS-Gen)
Ösophagus, Magen	INNOVATION - EORTC 1203-GITCG	Integration von Trastuzumab mit oder ohne Pertuzumab in die perioperative Chemotherapie bei HER2-positivem Magenkrebs: die Innovationsstudie, Phase II (Studienleitung: Anna D. Wagner, Lausanne, Schweiz)	Patienten bei HER2-positivem Magenkrebs und Karzinom des gastroösophagealen Überganges, ohne Fernmetastasen
	ESOPEC	Multicenter Randomized Phase III clinical trial of Perioperative Chemotherapy (FLOT Protocol) Compared With Neoadjuvant Chemoradiation (CROSS Protocol) in Patients With Adenocarcinoma of the Esophagus (Studienleitung: Prof. Dr. J. Höppner, Freiburg)	Patienten mit Karzinom des Oesophagus sowie des oesophagealen Übergangs in den Magen
	Renaissance	RENAISSANCE / FLOT5; Effect of chemotherapy alone vs. chemotherapy followed by surgical resection on survival and quality of life in patients with limited-metastatic adenocarcinoma of the stomach or esophagogastric junction – a phase III trial of AIO/CAO-V/CAOGI (Studienleitung: Prof. Al-Batran KH Nordwest, UCT, Frankfurt)	Patienten mit einem limitierten metastasierten Magenkarzinom
Diagnostik-Studie	CAKUT	Identifizierung von genetischen Aberrationen bei Patienten mit kongenitalen Anomalien der Nieren und ableitenden Harnwege (CAKUT) (Projektleitung: Prof. Dr. J. Haffner, MHH, Hannover)	Kinder mit angeborener Anomalie der Nieren und/oder ableitenden Harnwegen

Stand: 23.07.2018