

Entität	Kolorektales Karzinom, metastasiert
Kürzel	ERBITAG , Merck
Titel	NIS Nichtinterventionelle Studie zur Effizienz von Erbitux in der First-line-Therapie bei Patienten mit metastasiertem Kolorektalem Karzinom mit WildTyp-RAS Gen
Prüfer im Zentrum	Dr. Ute König, Beate Michels
Zielgruppe	Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom mit Wildryp RAS-Gen
Studiennummer	
EudraCT	
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 8323/-66885
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

Entität	Kolorektales Karzinom, metastasiert
Kürzel	CELIM-2 AMG
Titel	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)
Prüfer im Zentrum	Prof. Dr. Torsten Liersch
Zielgruppe	Patienten mit nicht-resektablen Lebermetastasen bei kolorektalem Karzinom, ohne weitere Fernmetastasen
Studiennummer	NCT01802645
EudraCT	2011-003288-31
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 8323/-66885
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

Entität	Kolorektales Karzinom, metastasiert
Kürzel	PERMAD AMG
Titel	Personalized marker-driven early switch to aflibercept in patients with metastatic colorectal cancer (PERMAD-Trial) - a multicenter, multinational, two-part, phase II trial, Sponsor Universitätsklinikum Ulm, Prof. Seufferlein
Prüfer im Zentrum	Dr. Alexander König
Zielgruppe	nicht resektable metastasierte kolorektale Karzinome
Studiennummer	NCT02331927
EudraCT	2012-005657-24
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 8323/-66885
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

Entität	Magenkarzinom
Kürzel	INNOVATION - EORTC 1203-GITCG AMG
Titel	Integration von Trastuzumab mit oder ohne Pertuzumab in die perioperative Chemotherapie bei HER2-positivem Magenkrebs: die Innovationsstudie, Phase II
Prüfer im Zentrum Zielgruppe	Dr. Sebastian Dango Patienten bei HER2-positivem Magenkrebs und des gastroösophagealen Überganges, ohne Fernmetastasen
Studiennummer EudraCT	NCT02205047 2014-000722-38
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 8323/-66885
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

Entität	Magenkarzinom, peritoneal metastasiert
Kürzel	Gastripec I AMG
Titel	Prospektive multizentrische Phase III-Studie zur zytoreduktiven Chirurgie mit hyperthermer intraperitonealer Chemoperfusion nach präoperativer Chemotherapie beim Magenkarzinom inkl. AEG mit primärer peritonealer Metastasierung (Gastripec I)
Prüfer im Zentrum Zielgruppe	PD Dr. Jochen Gaedcke Patienten mit Magenkarzinom mit primär peritonealer Metastasierung, ohne weitere Fernmetastasen
Studiennummer EudraCT	DRKS00003078 2006-006088-22
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 8323/-66885
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

Entität	Ösophaguskarzinom
Kürzel	ESOPEC AMG
Titel	Multicenter Randomized Phase III clinical trial of Perioperative Chemotherapy (FLOT Protocol) Compared With Neoadjuvant Chemoradiation (CROSS Protocol) in Patients With Adenocarcinoma of the Esophagus (ESOPEC)
Prüfer im Zentrum Zielgruppe	PD Dr. Jochen Gaedcke Patienten mit Karzinom der Speiseröhre sowie des Überganges der Speiseröhre in den Magen
Studiennummer EudraCT	NCT02509286 DRKS00008008 2015-001683-20
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 8323/-66885
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

Entität	Pankreaskarzinom
Kürzel	NEONAX AIO-PAK-0313
	AMG
Titel	Neoadjuvant plus adjuvant or only adjuvant nab-Paclitaxel plus Gemcitabine for resectable pancreatic cancer, A prospective, randomized, controlled, phase II study
Prüfer im Zentrum	Dr. Alexander König
Zielgruppe	Patienten mit resektablem Pankreaskarzinom, ohne Fernmetastasen
Studiennummer	NCT02047513
EudraCT	2013-005559-34
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 8323/-66885
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

Entität	Pankreaskarzinom
Kürzel	CONKO-007
	AMG
Titel	Randomisierte Phase-III-Studie zum Stellenwert einer Radiochemotherapie nach Induktionschemotherapie beim lokal begrenzten, inoperablen Pankreaskarzinom: Chemotherapie gefolgt von Radiochemotherapie im Vergleich zur alleinigen Chemotherapie. (Studienleitung Prof. Dr. Fietkau, Erlangen)
Prüfer im Zentrum	Prof. Dr. Michael Ghadimi
Zielgruppe	Patienten mit nicht-resektablem Pankreaskarzinom, ohne Fernmetastasen
Studiennummer	NCT01827553
EudraCT	2009-014476-21
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 8323/-66885
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

Entität	Rektumkarzinom
Kürzel	NEUROS
Titel	Kontinuierliches intraoperatives Monitoring der autonomen Beckennerven während totaler mesorektaler Exzision (TME) zur Prävention urogenitaler Funktionsstörungen bei Patienten mit Rektumkarzinom (Studienleitung Prof. Dr. Kneist, Mainz) §23b MPG
Prüfer im Zentrum Zielgruppe	Prof. Dr. Michael Ghadimi Patienten mit Rektumkarzinom, geplant für ein operatives Verfahren mit TME
Studiennummer	NCT01585727
EudraCT	n.a.
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 8323/-66885
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

Entität	Rektumkarzinom
Kürzel	TRANSVALID-B AMG
Titel	Translational Validierungsstudie B der Phase I/II (add-on Studie zur Klinischen Forschergruppe KFO179):Präoperative Radiochemotherapie (RCT) mit Chemotherapie (5FU+Oxaliplatin) gefolgt von 3 Zyklen FOLFOX-Chemotherapie (5FU+Folinsäure+Oxaliplatin) und totaler mesorektaler Exzision (TME) bei fortgeschrittenen Rektumkarzinomen (der klinischen Tumorstadien UICC-II bis –IV) mit begleitenden molekular- und zellbiologischen Untersuchungen.
Prüfer im Zentrum Zielgruppe	Prof. Dr. Torsten Liersch Patienten mit lokal fortgeschrittenem und metastasierten (Leber) Rektumkarzinom (cUICC II – IV)
Studiennummer	DRKS00004186 - UTN U1111-1132-0235
EudraCT	2011-004228-37
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 8323/-66885
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

Entität	GIST
Kürzel	SSGXXII
Titel	Three versus five years of adjuvant imatinib as treatment of patients with operable GIST with high risk for recurrence: A randomized phase III study (Studienleitung: PD Dr. Peter Reichardt, MD; Berlin, Deutschland)
Prüfer im Zentrum	PD Dr. Silke Cameron
Zielgruppe	Patienten mit operiertem GIST und hohem Risiko für ein GIST-Rezidiv
Studiennummer	n. a.
EudraCT	2014-000898-39
Kontakt	Klinik für Gastroenterologie und gastrointestinale Onkologie, PD Dr. S. Cameron
Telefon	0551/39-66391
E-Mail	silke.cameron@med.uni-goettingen.de

Entität	Wundheilungsstörungen, nach Bauchchirurgie
Kürzel	SAWHI- V.A.C.® Study
Titel	§23b MPG Treatment of Subcutaneous Abdominal Wound Healing Impairment after surgery without fascial dehiscence by Vacuum Assisted Closure™ (SAWHI–V.A.C.® Study) versus standard conventional wound therapy. (Studienleitung: Dr. Dörthe Seidel)
Prüfer im Zentrum	Recca Talaulicar
Zielgruppe	Patienten mit abdominellen Wundheilungsstörungen im postoperativen Verlauf nach chirurgischem Eingriff
Studiennummer	DRKS00000648
EudraCT	n. a.
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 8323/-66885
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de