

**HCC**

Entität	<b>hepatozelluläres Karzinom (HCC)</b>
Akronym	<b>Immutace (AIO-HEP-0217)</b>
Status	AMG Rekrutierung
Titel	A Phase II single-arm, open-label study of transarterial chemoembolization (TACE) in combination with nivolumab performed for intermediate stage hepatocellular carcinoma (HCC)
Prüfer im Zentrum	Dr. A. Mekolli
Zielgruppe	Patienten mit Diagnose HCC im intermediären Stadium
Studiennummer	NCT03572582
EudraCT	2017-003553-42
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 67825/-67826
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

**Sarkome**

Entität	<b>Knochen- oder Weichgewebssarkome oder sarkomatoide Karzinome/ Karzinosarkome</b>
Akronym	<b>GISAR</b>
Status	Register-Studie Rekrutierung
Titel	GISAR - German Interdisciplinary Sarcoma Registry (Interdisziplinäres Deutsches Sarkomregister)
Prüfer im Zentrum	PD Dr. Jens Jakob
Zielgruppe	Sarkompatienten
Studiennummer	
EudraCT	na
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 67825/-67826
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

**Metastasiertes Kolorektales Karzinom**

Entität	<b>Kolorektales Karzinom</b>
Akronym	<b>SGM-CLIN03 / SurgiMab</b>
Status	AMG Rekrutierung
Titel	Multicenter, open-label, randomized, controlled, parallel arms clinical study on the performance of SGM-101, a fluorochrome-labeled anti-carcino-embryonic antigen (CEA) monoclonal antibody, for the delineation of primary tumor and metastases in patients undergoing curative surgery for colorectal cancer.
Prüfer im Zentrum	Prof. Dr. med. M Ghadimi Dr. Jens Sperling
Zielgruppe	Onkologische Resektion bei CRC in kurativer Intention
Studiennummer	NCT03659448
EudraCT	2018-000151-40
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 67825/-67826
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

Entität	<b>Kolorektales Karzinom, metastasiert</b>
Akronym	<b>PanaMa AIO-KRK-0212</b>
Status	AMG Rekrutierung
Titel	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.
Prüfer im Zentrum	Dr. A. König (PI)
Zielgruppe	Patienten mit metastasiertem kolorektalen Karzinom in Erstlinientherapie
Studiennummer	NCT01991873
EudraCT	2012-005422-30
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 67825/-67826
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

**Ösophagus-/Magenkarzinom**

Entität	<b>limitiert metastasiertes Magenkarzinom</b>
Kürzel	<b>Renaissance</b>
Status	AMG
Titel	Rekrutierung 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/CAO-GI
Prüfer im Zentrum	Prof. Dr. J. Gaedcke (PI)
Zielgruppe	Patienten mit Karzinom des Magens
Studiennummer	
EudraCT	2014-002665-30
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 67825/-67826
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

Entität	<b>Magenkarzinom</b>
Kürzel	<b>INNOVATION - EORTC 1203-GITCG</b>
Status	AMG
Titel	Rekrutierung Integration von Trastuzumab mit oder ohne Pertuzumab in die perioperative Chemotherapie bei HER2-positivem Magenkrebs: die Innovationsstudie, Phase II
Prüfer im Zentrum	Prof. Dr. Torsten Liersch
Zielgruppe	Patienten bei HER2-positivem Magenkrebs und des gastroösophagealen Überganges, ohne Fernmetastasen
Studiennummer	NCT02205047
EudraCT	2014-000722-38
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 67825/-67826
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

**Ösophagus-/Magenkarzinom**

Entität	<b>Ösophaguskarzinom</b>
Kürzel	<b>ESOPEC</b>
Status	AMG Rekrutierung
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	Prof. Dr. Jochen Gaedcke
Zielgruppe	Patienten mit Karzinom der Speiseröhre sowie des Überganges der Speiseröhre in den Magen
Studiennummer	NCT02509286 / DRKS00008008
EudraCT	2015-001683-20
Kontakt	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
Telefon	0551 39- 67825/-67826
E-Mail	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

## Pankreaskarzinom

<b>Entität</b>	<b>Pankreaskarzinom</b>
<b>Kürzel</b>	<b>CONKO-007</b>
<b>Status</b>	AMG Rekrutierung
<b>Titel</b>	Randomisierte Phase-III-Studie zum Stellenwert einer Radiochemotherapie nach Induktionschemotherapie beim lokal begrenzten, inoperablen Pankreaskarzinom: Chemotherapie gefolgt von Radiochemotherapie im Vergleich zur alleinigen Chemotherapie.
<b>Prüfer im Zentrum</b>	Prof. Dr. Michael Ghadimi
<b>Zielgruppe</b>	Patienten mit nicht-resektablem Pankreaskarzinom, ohne Fernmetastasen
<b>Studiennummer</b>	NCT01827553
<b>EudraCT</b>	2009-014476-21
<b>Kontakt</b>	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
<b>Telefon</b>	0551 39- 67825/-67826
<b>E-Mail</b>	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

<b>Entität</b>	<b>Pankreaskarzinom</b>
<b>Kürzel</b>	<b>NEONAX AIO-PAK-0313</b>
<b>Status</b>	Rekrutierung
<b>Titel</b>	Neoadjuvant plus adjuvant or only adjuvant nab-Paclitaxel plus Gemcitabine for resectable pancreatic cancer, A prospective, randomized, controlled, phase II study
	AMG
<b>Prüfer im Zentrum</b>	Dr. Alexander König
<b>Zielgruppe</b>	Patienten mit resektablem Pankreaskarzinom, ohne Fernmetastasen
<b>Studiennummer</b>	NCT02047513
<b>EudraCT</b>	2013-005559-34
<b>Kontakt</b>	Studiensekretariat der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie
<b>Telefon</b>	0551 39- 67825/-67826
<b>E-Mail</b>	studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de