

Kurzbezeichnung	Eudra-CT No	Studientitel	Entität	durchführende*r Klinik/ Bereich	Prüfarzt*in	Status
WOLVES		Prospective population-based long-term surveillance study on the prevalence and dynamics of HPV infection in the Wolfsburg area, Germany		Frauenklinik	Dr. med. A. Denecke	offen
Mikrogenstudie		Trial of Studiengruppe Kolposkopie & German-Colposcopy Network (G-CONE) to evaluate the utility of Mikrogen's recomWell HPV 16/18/45 Test (SGK-trial 004)		Frauenklinik	Dr. med. A. Denecke	offen
Gyn-tect-Pro-Studie		als Prognosemarker – Longitudinale Beobachtungsstudie bei Patientinnen mit CIN2/3		Frauenklinik	Dr. med. A. Denecke	offen

Kurzbezeichnung	Eudra-CT No	Studientitel	Entität	durchführende*r Klinik/ Bereich	Prüfarzt*in	Status
Marta-NIS		MARTA - nicht interventionelle Beobachtungsstudie zur Erfassung der Wirksamkeit & Verträglichkeit von Taxanen beim operablen, nodal-positiven und lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Mammakarzinom	Brustkrebs	Onkol. Schwerpunkt- praxis Wob-HE	Dres. Heine/ Haessner/ Gabrysiak/ Kersten	offen
CLEE011ADE03 (RIBANNA)		Nicht interventionelle Beobachtungsstudie für postmenopausale Frauen mit HR+/ HER2-fokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs	Brustkrebs	Onkol. Schwerpunkt- praxis Wob-HE	Dres. Heine/ Haessner/ Gabrysiak/ Kersten	offen
ZARA-NIS		ZARA Multizentrische, nicht-interventionelle Untersuchung zur Wirksamkeit und Verträglichkeit von Zoledronsäure bei skelettbedingten Tumorerkrankungen (SRE) & tumorindizierter Hyperkalzämie (TIH)	Brustkrebs	Onkol. Schwerpunkt- praxis Wob-HE	Dres. Heine/ Haessner/ Gabrysiak/ Kersten	offen

Kurzbezeichnung	Eudra-CT No	Studientitel	Entität	durchführende*r Klinik/ Bereich	Prüfarzt*in	Status
Expression IV		Carolin meets HANNA: Holistic Analysis of LoNgtterm-survival with OvariaN Cancer - Expression VI – Langzeitüberleben mit Eierstockkrebs. Weltweite Umfrage von Langzeitüberlebenden mit Eierstock-, Eileiter- und Bauchfellkrebs via Internet und in Papierform	Ovarialkarzinom	Frauenklinik	Dr. med. C. Liebrich	offen
Expression VIII		Individuelle Wahrnehmung und Informationsstand von Patientinnen mit einem Low-grade Ovarialkarzinom oder einem Borderlinetumor des Ovars	Ovarialkarzinom	Frauenklinik	Dr. med. C. Liebrich	offen
GENODOK		Fall-Kontrollstudie zur vergleichenden Untersuchung genetischer Risikofaktoren beim epithelialen Ovarialkarzinom verglichen mit einer normalen Bevölkerungskohorte. Desweiteren Ermittlung der prognostischen Relevanz der identifizierten genetischen Risikofaktoren für das progressionsfreie Überleben von Pat. mit OvarialCA mit und ohne Bevacizumab	Ovarialkarzinom	Frauenklinik	Dr. med. C. Liebrich	offen
AGO-OVAR-20/PAOLA	2014-004027-52	Randomisierte, doppel-blinde, Phase III-Studie mit Olaparib vs. Placebo bei Patientinnen mit fortgeschrittenem FIGO IIIB-IV high-grade serösem oder endometrioidem Ovarial-, Tuben- oder primärem Peritonealkarzinom in der Erstlinientherapie in der Kombination mit einer platin-taxan-bevacizumab-haltigen Chemotherapie und Bevacizumab als Erhaltungstherapie	Ovarialkarzinom	amO	Dr. med. C. Liebrich	geschlossen, in Nachbeobachtung
AGO-OVAR-19/TRUST		Teil1/Fragilitätsstudie, Teil2/Lebensqualitätsstudie - Studie zur primären radikalen Operation bei fortgeschrittenen Ovarialkarzinomen mit Evaluation von Fragilität und Langzeit-Lebensqualität	Ovarialkarzinom	amO	Dr. med. C. Liebrich	geschlossen, in Nachbeobachtung
AGO-OVAR-2.29	2017-000202-37	Atezolizumab in Kombination mit Bevacizumab und Chemotherapie versus Bevacizumab und Chemotherapie beim rezidivierenden Ovarialkarzinom	Ovarialkarzinom	amO	Dr. med. C. Liebrich	offen
FIRST/ENGOT OV44	2018-000413-20	First-line ovarian cancer treatment with Niraparib plus TSR-042) Study (3000-03-005/ENGOT OV-44): A Randomized, Double-Blind, Phase 3 Comparison of Platinum-Based Therapy with TSR-042 and Niraparib versus Standard of Care Platinum-based Therapy as First-line treatment of Stage III or IV Nonmucinous Epithelial Ovarian Cancer	Ovarialkarzinom	amO	Dr. med. C. Liebrich	Rekrutierung geschlossen

Kurzbezeichnung	Eudra-CT No	Studientitel	Entität	durchführende*r Klinik/ Bereich	Prüfarzt*in	Status
ECLAT		Endometrial Cancer Lymphadenectomy Trial – Prospektive randomisierte und multizentrische Therapieoptimierungsstudie zur Untersuchung der Wertigkeit der pelvinen und paraaortalen Lymphonodektomie bei Patientinnen mit einem Endometriumkarzinom des Stadium I und II mit hohem Rezidivrisiko	Endometriumkarzinom	Frauenklinik	Dr. med. C. Liebrich	offen
REGSA		Prospektives Register zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine (REGSA)	Uterussarkom	Frauenklinik	Dr. med. C. Liebrich	offen
LOH-Fear		Interdisziplinäre Studie im Cancer Center Wolfsburg zur Evaluierung der Angstsituation im perioperativen Setting bei onkologischen Patientinnen.	Gyn. Tumore	Frauenklinik	Dr. med. J. Harms	offen
FERTISS		Registerstudie zu retrospektiven Daten zu fruchtbarkeitserhaltenden Behandlungen (= Fertility Sparing Treatments (FST)), Nachsorge und Schwangerschaften bei Patienten mit Gebärmutterhalskrebs, die außerhalb klinischer Studien behandelt wurden	Zervixkarzinom	Frauenklinik	Dr. med. C. Liebrich	offen
SentiCol III		SENTICOL III: an international validation study of sentinel node biopsy in early cervical cancer. A GINECO, ENGOT, GCIG and	Zervixkarzinom	Frauenklinik	Dr. med. C. Liebrich	in Vorbereitung
FACTS		multicenter study	Zervixkarzinom	Frauenklinik	Dr. med. C. Liebrich	in Vorbereitung
AGO – VOP.2		QS Vulva - Pelvic lymphadenectomy in vulvar cancer	Vulvakarzinom	Frauenklinik		in Vorbereitung

Kurzbezeichnung	Eudra-CT No	Studientitel	Entität	durchführende*r Klinik/ Bereich	Prüfarzt*in	Status
DANTE/FLOT8	2017-001979-23	Randomisierte, offene Phase-II-Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit von Atezolizumab in Kombination mit FLOT versus FLOT allein bei Patienten mit Magenkrebs und Adenokarzinom des ösophago-gastralen Übergangs	Magen- /Speiseröhren- krebs	Med. Klinik II	Prof. Dr. med. N. Homann	offen
Moonlight	2017-002080-18	Modifiziert FOLFOX +/- Nivolumab und Ipilimumab bei Patienten mit vorab unbehandeltem fortgeschrittenem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs	Magen- /Speiseröhren- krebs	Med. Klinik II	Prof. Dr. med. N. Homann	offen
INTEGA	2017-000624-10	Ipilimumab oder FOLFOX in Kombination mit Nivolumab und Trastuzumab bei vorher unbehandeltem HER2 positivem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem gastroösophagealen Karzinom	Magen- /Speiseröhren- krebs	Med. Klinik II	Prof. Dr. med. N. Homann	offen
VARIANZ-Studie	nicht existent	Adenokarzinom des Magens + gastroösoph. Übergangs mit zielger. Therapie mit Trastuzumab)	Magen- /Speiseröhren- krebs	Med. Klinik II	Dr. med. Steffen Neumann	Rekrutierungs- stopp
RAMSES/FLOT7	2015-003118-26	Perioperativ Ramucirumab + FLOT vs. FLOT allein für resektablen Adenokarzinom des gastroösophagealen Übergangs und des Magens, HER-2 neg	Magen- /Speiseröhren- krebs	Med. Klinik II	Prof. Dr. med. N. Homann	Rekrutierungs- stopp
Renaissance/FLOT5-Studie	2014-002665-30	Wirkung der Chemotherapie allein vs. Chemotherapie gefolgt von einer chirurgischen Resektion auf das Überleben und die Lebensqualität bei Patienten mit limitierter metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder gastroösophagealen Übergang	Magen- /Speiseröhren- krebs	Med. Klinik II	Prof. Dr. med. N. Homann	offen
PETRARCA/FLOT6-Studie	2014-002695-86	FLOT vs. FLOT / Herceptin / Pertuzumab zur perioperativen Therapie des lokal fortgeschrittenen ösophago-gastrischen Adenokarzinom AEG I-III (HER2nachgew), eine Phase-II / III-Studie der AIO	Magen- /Speiseröhren- krebs	Med. Klinik II	Prof. Dr. med. N. Homann	Rekrutierungs- stopp
MATEO-Studie	2013-002742-37	Randomisierte kontrollierte Studie von S1-Erhaltungstherapie bei metastasiertem Ösophagus- oder Magenkarzinom	Magen- /Speiseröhren- krebs	Med. Klinik II	Prof. Dr. med. N. Homann	Rekrutierungs- stopp
FIRE-4-Studie	2014-003787-21	Randomisierte Studie 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	Darmkrebs	Med. Klinik II	Prof. Dr. med. N. Homann	offen

Kurzbezeichnung	Eudra-CT No	Studientitel	Entität	durchführende*r Klinik/ Bereich	Prüfarzt*in	Status
AIO-KRK-0214-Studie	2015-002773-38	Pat. mit lokal fortgeschr. Rektal- oder Rektosigmoid-Ca. eingestuft durch ein Dünnschicht MRT sollen 6 neoadj. Zyklen mit mFOLFOX versus 6 neoadj. Zyklen mit mFOLFOX+Aflibercept erhalten, gefolgt von einer Operation	Darmkrebs	Med. Klinik II	Prof. Dr. med. N. Homann	offen
Pantheon	2016-004640-11	Patienten mit metastasiertem duktalem Pankreasadenokarzinom nach Progress in der 1-Linientherapie mit nab-paclitaxel/gemcitabine. Therapie der 2- u. 3-Linie mit OFF versus FOLFIRI im sequentiellen cross-over Design.	Pankreaskrebs	Med. Klinik II	Prof. Dr. med. N. Homann	offen
Nepafox-Studie	2013-003972-11	Randomisierte multizentrische Phase II/III Studie mit adjuvantem Gemcitabin versus neoadjuvant / adjuvantem FOLFIRINOX bei resektablem Pankreaskarzinom	Pankreaskrebs	Med. Klinik II	Prof. Dr. med. N. Homann	Rekrutierungsstopp
PARAGON-NIS		Patienten mit Pankreaskarzinom jeglicher Therapie neoadjuvant, adjuvant und palliativ - LQ-Bögen (Registerstudie)	Pankreaskrebs	Onkol. Schwerpunktpraxis Wob-HE	Dres. Heine/ Haessner/ Gabrysiak/ Kersten	offen

Kurzbezeichnung	Eudra-CT No	Studientitel	Entität	durchführende*r Klinik/ Bereich	Prüfarzt*in	Status
DOMINIC-NIS		Nicht-interventionelle Studie über die Dosismodifikationen von Docetaxel bei der Therapie des metastasierten, kastrationsresistenten Prostatakarzinoms	Prostatakrebs	Onkol. Schwerpunkt- praxis Wob-HE	Dr. med. T. Gabrysiak	offen
SCOPE-NIS		Beobachtungsstudie zur Evaluierung des Einflusses der Behandlungssequenz, in der Cabazitaxel (Jevtana®) eingesetzt wird, auf das Outcome von Patienten mit metastasiertem Prostatakarzinom	Prostatakrebs	Onkol. Schwerpunkt- praxis Wob-HE	Dres. Heine/ Haessner/ Gabrysiak/ Kersten	offen
STAR-TOR-NIS		Prospektive Beobachtungsstudie zur Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit der Therapie mit Temsirolimus (Torisel®), Sunitinib (Sutent®) und Axitinib (Inlyta®) bei Patienten mit einem metastasiertem Nierenzellkarzinom	Nierenzell- karzinom	Onkol. Schwerpunkt- praxis Wob-HE	Dr. med. T. Gabrysiak	offen
ZARA-NIS		ZARA Multizentrische, nicht-interventionelle Untersuchung zur Wirksamkeit und Verträglichkeit von Zoledronsäure bei skelettbedingten Tumorerkrankungen (SRE) & tumorindizierter Hyperkalzämie (TIH)	Prostatakrebs	Onkol. Schwerpunkt- praxis Wob-HE	Dres. Heine/ Haessner/ Gabrysiak/ Kersten	offen
PCO-Studie		Internationale prospektive Studie zur Evaluation der Behandlungsqualität von Patienten mit einem lokal begrenztem Prostatakarzinom	Prostatakrebs	Urologie	Dr. med. A. Leitenberger	offen
EBRUC II		Prospektive, randomisierte, interventionelle, multizentrische, einfach verblindete Phase III-Studie zur Anwendung der en bloc Resektion (ERBT) im Vergleich zur Standardresektion (cTURBT) bei Patienten mit der Erstdiagnose nicht-muskelinvasiver Blasen-tumor (NMIBC)	Harnblasen- karzinom	Urologie	Dr. med. J. Weber	offen
LOH-Fear		Interdisziplinäre Studie im Cancer Center Wolfsburg zur Evaluierung der Angstsituation im perioperativen Setting bei onkologischen Patientinnen.	Uroonko- logische Tumore	Urologie	Dr. med. J. Harms	offen
SEAL II	AUO-Studie AP 77/13	Prospektiv randomisierte Studie zum Vergleich einer ausgedehnten mit einer eingeschränkten Lymphadenektomie im Rahmen der radikalen Prostatektomie	Prostatakrebs	Urologie	Dr. med. A. Leitenberger	offen
CABOCARE-NIS		Ersttherapie mit Cabometyx (Cabozantinib) bei fortgeschrittenem oder metastasiertem Nierenzellkarzinom	Nierenzell- karzinom	Onkol. Schwerpunkt- praxis Wob-HE	Dres. Heine/ Haessner/ Gabrysiak/ Kersten	offen

Kurzbezeichnung	Eudra-CT No	Studientitel	Entität	durchführende*r Klinik/ Bereich	Prüfarzt*in	Status
TRIANGLE	2014-001363-12	autologe Stammzelltransplantation (ASCT) nach einer Rituximab/Ibrutinib/Ara-C-haltigen Induktion bei Patienten mit generalisiertem Mantelzell-Lymphom	Lymphom	Med. Klinik II		offen

Kurzbezeichnung	Eudra-CT No	Studientitel	Entität	durchführende*r Klinik/ Bereich	Prüfarzt*in	Status
CONCO-011-Studie	2015-001478-16	Rivaroxaban bei der Behandlung von venösen Thrombosen bei Krebspatienten	Entitäts-unabhängig	Med. Klinik II	Dr. med. Steffen Neumann	geschlossen/ Nachbe- obachtung