

Studien im RUCCC Stand Oktober 2018

Studienorganigramm Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus (KKH)

Durchführende Einheit	Prüfarzt	Studienbeauftragte	Studienassistentz	Kontakt
Medizinische Klinik	Prof. Dr. W. Schmiegel,	Prof. Dr. Schroers, OA Dr. Pohl, OA Dr. Petersen OA Dr. Baraniskin OA Dr. Vangala	Frau D. Polansky Frau A. Lochter	meduni-kkh@ruhr-uni-bochum.de daniela.polansky@kk-bochum.de anke.lochter@rub.de
Neurologische Klinik	Herr Prof. Dr. U. Schlegel	Herr OA. T. Kowalski Frau F. Ismail Frau M. Margold	Frau S. Rekowski Frau S. Middelhauve	uwe.schlegel@kk-bochum.de sylvia.rekowski@kk-bochum.de

Studienliste Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus (KKH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Medizinische Klinik	CAO/ARO/AIO-12 Phase II Rektumkarzinom LKP: Prof. C. Rödel, Frankfurt	offen
	Synchronous Resection of the primary tumor versus no resection prior to systemic therapy in patients with colon cancer ad synchronous unresectable metastases (UICC stage IV)- A randomized controlled multicenter trial LKP: Prof. Weitz Heidelberg	offen
	FerInject Intravenöse Eisencarboxymaltose versus orale Eisensubstitution bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (CRC) und Eisenmangelanämie: eine randomisierte, multizentrische Therapieoptimierungsstudie LKP: PD Dr. Al-Batran	offen
	CONKO 007 Randomisierte Phase-III-Studie zum Stellenwert einer Radiochemotherapie nach Induktionschemotherapie beim lokal begrenzten, inoperablen Pankreaskarzinom LKP: Prof. Dr. Rainer Fietkau	offen

Studienliste Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus (KKH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Medizinische Klinik	NEPAFOX Randomisierte multizentrische Phase II/III Studie mit adjuvantem Gemcitabin versus neoadjuvant / adjuvantem FOLFIRINOX bei resektablem Pankreaskarzinom LKP: PD Dr. Al-Batran	offen
	META PAC Prospektive Studie zum Plasma-Metabolom Multimarker Panel MxP®PancreasScore zum Ausschluss eines Pankreaskarzinoms in Risikokohorten LKP Prof Meyerle	offen
	PERMAD-Studie Personalisierter, biomarker-basierter frühzeitiger Wechsel auf Afibercept bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom Eine „Run-in“ Phase zur Markerbestimmung gefolgt von einer Biomarker-basierten randomisierten Phase – eine multizentrische, multinationale Phase II Studie	offen
	FIRE-4 / AIO KRK-0114 Randomisierte Studie zur Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp), welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten LKP: Prof. Heinemann	offen
	ALPACA Induction Treatment with <i>nab</i> -Paclitaxel/Gemcitabine for First-line Treatment of Metastatic Pancreatic Cancer Followed by Either Alternating Application of Gemcitabine Monotherapy and <i>nab</i> -Paclitaxel/Gemcitabine or Continuing Application of <i>nab</i> -Paclitaxel/Gemcitabine LKP Prof. Kullmann	offen
	FIRE 4.5 Randomisierte Studie zum Vergleich von FOLFOXIRI plus Cetuximab vs. FOLFOXIRI plus Bevacizumab als Erstlinientherapie des BRAF mutierten metastasierten kolorektalen Karzinoms LKP: Prof. Heinemann	offen
	PETRARCA FLOT vs. FLOT/Herceptin/Pertuzumab in der perioperativen Therapie des Her-2-positiven Magenkarzinoms und Adenokarzinoms des ösophago-gastralen Überganges – eine Phase II/III Studie der AIO LKP: Prof. Al-Batran	offen

Studienliste Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus (KKH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Medizinische Klinik	RAMSES/FLOT 7 PERIOPERATIVE RAMUCIRUMAB IN COMBINATION WITH FLOT VERSUS FLOT ALONE FOR RESECTABLE ESOPHAGOGASTRIC ADENOCARCINOMA – RAMSES – A PHASE II/III TRIAL OF THE AIO LKP. Prof. AL-Batran	offen
	Renaissance / FLOT5 Chemotherapy alone vs. Chemotherapy followed by surgical resection for limited metastatic adenocarcinoma of the stomach or esophagogastric junction – a randomized multicentre phase III trial of the AIO in cooperation with CAO-V/CAOGI LKP: Prof. Al-Batran	offen
	CONKO 011 Rivaroxaban in the treatment of venous thrombembolism (VTE) in cancer patients – a randomized phase III study	offen
	Translationale Studie cBMB Ruhr Etablierung einer zentralen Biomaterialbank für das Ruhr-Universität Comprehensive Cancer Center (RUCCC) - Standort KKH Leitung: Prof. Dr. Tannapfel, Prof. Dr. Schmiegel, Oberarzt Dr. Pohl	offen
	AML Register Studie Registry Study on Biological Disease Profile and Clinical Outcome in Acute Myeloid Leukemia and Related Neoplasms, and Acute Leukemias of Ambiguous Lineage LKP Prof: Schlenk	offen
	AMLSG 09-09 Intensive Induktions- und Konsolidierungstherapie und ATRA mit oder ohne Gemtuzumab Ozogamicin bei der AML mit NPM1 Mutation; >18 Jahre. Leiter der Klinischen Prüfung: PD Dr. R. F. Schlenk, Universitätsklinikum Ulm	offen
	AMLSG 16-10 Phase-II study evaluating midostaurin in induction, consolidation and maintenance therapy also after allogeneic blood stem cell transplantation in patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia exhibiting a FLT3 internal tandem duplication (AMLSG 16-10) LKP: Prof. Dr. Schenk, Ulm	offen
	AMLSG 21-13 Randomized Phase III Study of Intensive Chemotherapy with or without Dasatinib (Sprycel™) in Adult Patients with Newly Diagnosed Core-Binding Factor Acute Myeloid Leukemia (CBF-AML) LKP: Prof. Dr. Schenk, Ulm	offen
	TRIANGLE autologous Transplantation after a Rituximab/Ibrutinib/Ara-c containing induction in Generalized mantle cell Lymphoma – a randomized European mcl network trial LKP Prof. Dreyling	offen

Studienliste Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus (KKH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Medizinische Klinik	HD21 Therapieoptimierungsstudie für Patienten mit Erstdiagnose eines fortgeschrittenen klassischen Hodgkin Lymphoms -Eine randomisierte Phase III – Studie LKP Prof Engers	offen
	Flyer Randomisierte Studie zum Vergleich einer Immuntherapie mit 6 Zyklen des monoklonalen anti-CD20-Antikörpers Rituximab in Kombination mit 6 oder 4 Zyklen einer Chemotherapie mit CHOP (Cyclophosphamid, Doxorubicin, Vincristin und Prednison) in 21-tägigen Intervallen bei Patienten mit aggressiven CD20-positiven B-Zell-Lymphomen im Alter von 18-60 Jahren ohne Risikofaktor (altersadaptierter IPI=0) und ohne große Tumormassen (Durchmesser <7,5 cm) LKP: Prof Pfreundschuh	offen
	Optimal 60 Improvement of Outcome and Reduction of Toxicity in Elderly Patients with CD20+ Aggressive B-Cell Lymphoma by an Optimised Schedule of the Monoclonal Antibody Rituximab, Substitution of Conventional by Liposomal Vincristine, and FDG-PET based Reduction of Therapy Short title: OPTIMAL 60 LKP Prof Pfreundschuh	offen
	Napoleon Studie National acute promyelocytic leukemia (APL) observational study NAPOLEON-Register der Deutschen AML Inter-group LKP: Prof. Platzbecker	offen
	GMMG-HD6-Studie Randomisierte Phase III-Studie für Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom zur Untersuchung der Wirksamkeit von Elotuzumab in der VRD-Induktionstherapie und -Konsolidierung sowie in der Erhaltungstherapie mit Lenalidomid LKP: Prof. Goldschmidt	offen
	GMALL 08/2013 Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akutlymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, „gezielte und intensivierte Therapie.“ LKP: Dr. Gökbüget	offen
	ALL Registerstudie Prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen und verwandter Erkrankungen in Verbindung mit einer prospektiven Biomaterialsammlung	offen
	AMLSG 19-13 (ARO-007) Dose-finding run-in phase I followed by a phase III, multicenter, randomized, doubleblind, placebo-controlled study of crenolanib in combination with chemotherapy in patients with relapsed or refractory AML and activating FLT3 mutations LKP Prof. Döhner, Ulm	offen

Studienliste Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus (KKH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Neurologische Klinik	<i>Register PTT</i> Universitätsklinik Heidelberg, DKFZ	offen
	<i>Register SIOP CNS</i> DGPHO	offen
	<i>PCNSL-Studie</i> Liquor Proteomanalytik bei Patienten mit PCNSL (DFG SCHL 268/4-1)	offen
	<i>Register PTT</i> Universitätsklinik Heidelberg, DKFZ	offen
	<i>Register SIOP CNS</i> DGPHO	offen
	<i>PCNSL-Studie</i> Liquor Proteomanalytik bei Patienten mit PCNSL (DFG SCHL 268/4-1)	offen
	<i>Piqur (PQR309-005)</i> Open-label, non-randomized, two-stage trial evaluating the efficacy and safety of PQR309 in patients with relapsed or refractory primary CNS lymphoma	Offen
	<i>AbbVie M13-813</i> A randomized, Placebo controlled Phase 2b/3 study of ABT-414 with concurrent chemoradiation and adjuvant Temozolomide in subjects with newly diagnosed Glioblastoma with Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) Amplification.	Offen
	<i>Orbus STELLAR</i> A Phase 3, randomized, open-label Study to evaluate the efficacy and safety of Eflornithine with Lomustine alone in patients with anaplastic Astrocytoma that progress/recur after Irradiation and adjuvant Temozolomide Chemotherapy	Offen
	<i>NOA07</i> Multizentrische Phase II/ Pilotstudie zur Therapie von Medulloblastomen des Erwachsenenalter	Offen
	<i>EORTC 26101</i> Phase II Trial exploring the combination of Bevacinimab and Lomustine in patients with first recurrence of glioblastoma	Offen
	<i>NOA13</i> Prospective Beobachtungsstudie zur Chemotherapie bei nicht spezifisch vorbehandelten Patienten mit primärem ZNS-Lymphom (PZNSL) bei Patienten ≤ 70 . Lebensjahr	offen

Studienorganigramm Katholisches Klinikum Bochum (KKB)

Durchführende Einheit	Prüferarzt	Studienbeauftragte	Studienassistentz	Kontakt
Hämatologie und Onkologie und Palliativmedizin	Prof. Dr. med. A. Reinacher-Schick	Dr. med. N. Höffken Dr. med. A. Koppelle Dr. med. S. Nöpel-Dünnebacke Dr. med. J. Matschke Dr. med. L. Witkowski	G. Rohe A. Bartels S. Laube A. Remmel N. Zwingmann (in 2017) S. Feldmann-Plum	g.rohe@klinikum-bochum.de a.bartels@klinikum-bochum.de s.laube@klinikum-bochum.de a.remmel@klinikum-bochum.de s.feldmann-plum@klinikum-bochum.de
Dermatologie	Prof. Dr. T. Gambichler Prof. Dr. E. Stockfleth	Prof. Dr. T. Gambichler	A.-K. Steuke (in 2017) I. Marschalkowski (bis Mitte 2018) V. Witte C. Lenze	e.stockfleth@klinikum-bochum.de t.gambichler@klinikum-bochum.de v.witte@klinikum-bochum.de c.lenze@klinikum-bochum.de
Chirurgie	PD Dr. C. Braumann	PD Dr. C. Braumann PD Dr. O. Belyaev	K. Kasoly	c.braumann@klinikum-bochum.de o.belyaev@klinikum-bochum.de k.kasoly@klinikum-bochum.de
Strahlentherapie	Prof. Dr. Adamietz	Dr. G. Strohm	S. Rasche	s.rasche@klinikum-bochum.de
Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	PD Dr. A. Minovi (bis 30.6.2017) PD Dr. Volkenstein	PD Dr. A. Minovi (bis 30.6.2017) PD Dr. Volkenstein	PD Dr. A. Minovi (bis 30.6.2017) PD Dr. Volkenstein Dr. K. van Ackeren	stefan.volkenstein@rub.de konstantin.vanackeren@rub.de

Studienliste Katholisches Klinikum Bochum (KKB)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Medizinische Klinik I / Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin	CONKO-007 – IIT-Studie Randomisierte Phase-III-Studie zum Stellenwert einer Radiochemotherapie nach Induktionstherapie beim lokal begrenzten, inoperablen Pankreaskarzinom. LKP: Prof. Dr. R. Fietkau	offen
	NeoNax Neoadjuvant plus adjuvant or only adjuvant nab-Paclitaxel plus Gemcitabine for resectable pancreatic cancer - The AIO-NEONAX trial (AIO-PAK-0313). LKP: Prof. Dr. med. T. Seufferlein	offen

Studienliste Katholisches Klinikum Bochum (KKB)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Medizinische Klinik I / Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin	POLO A Phase III, randomised double blind, placebo controlled, multicenter study of maintenance Olaparib Monotherapy in patients with gBRCA mutated metastatic pancreatic cancer whose disease has not progressed on first line Platinum based chemotherapy. LKP: AstraZeneca	offen
	ALPACA Induction treatment with nab-paclitaxel/gemcitabine for first-line treatment of metastatic pancreatic cancer followed by either alternating application of gemcitabine monotherapy and nabpaclitaxel/gemcitabine or continuing application of nabpaclitaxel/gemcitabine: A randomized phase II study LKP: Prof. Dr. Frank Kullmann	offen
	IRIS Phase I dose-escalation of S 95005 (TAS-102) in combination with oxaliplatin in metastatic colorectal cancer LKP: Prof. Dr. med. V. Heinemann	offen
	ARMO A Randomized Phase 3 Study of AM0010 in Combination with FOLFOX Compared with FOLFOX Alone as Second-line Therapy in Patients with Metastatic Pancreatic Cancer that has Progressed During or Following a First-Line Gemcitabine Containing Regimen	offen
	INTEGA Ipilimumab or FOLFOX in combination with Nivolumab and Trastuzumab in previously untreated HER2 positive locally advanced or metastatic EsophagoGastric Adenocarcinoma.	offen
	PREDICT Second-line therapy with Nal-IRI after failure of gemcitabine/nab-paclitaxel in advanced pancreatic cancer - predictive role of 1 st-line therapy.	offen
	PanaMa Studie mit 5-FU/FA + Panitumumab vs. 5-FU/FA allein nach vorheriger Induktionschemotherapie mit mFOLFOX6 + Panitumumab bei kolorektalem Karzinom. LKP: Dr. T. Trarbach	offen
	IMPALA Evaluation of an immunomodulatory maintenance treatment in patients with metastatic colorectal cancer with tumor reduction during induction treatment. A phase III trial. Prof. Dr. med. Arnold	offen

Studienliste Katholisches Klinikum Bochum (KKB)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Medizinische Klinik I / Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin	COLOPREDICT PLUS - Registerstudie Retro- und prospektive Erfassung der Rolle vom MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium II + III. LKP: Prof. Dr. A. Tannapfel	offen
	BIONERV Evaluation neurophysiologischer und biochemischer Biomarker zur Früh- und Verlaufserfassung einer Small-Fiber-Nervenaffektion bei Patienten mit unterschiedlichen Erkrankungen. LKP: Prof. Dr. Christoph Maier	offen
	Marginalzonenlymphom-Register Nicht interventionelles prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen. LKP: Prof. Dr. C. Buske/Dr. Peter Koch	offen
	CIN-Studie Corneale confokale Mikroskopie in der Frühdiagnostik Chemotherapie-induzierter Neuropathien (CIN) bei gastrointestinalen Tumoren. LKP: Prof. Dr. med. A. Reinacher-Schick	offen
Chirurgie	cBMB Registerstudie / Forschungsprojekt: Aufbau einer Gewebe- und Datenbank für translationale Forschung im onkologischen Schwerpunkt. LKP: Prof. Dr. A. Tannapfel	offen
	Hemopatch Phase IV multicenter double-blinded randomized study evaluating the efficacy and tolerance of Hemo-patch in preventing type B and C postoperative pancreatic fistulas after distal pancreatectomy.	offen
	SAWHI-V.A.C.® - Behandlung von subkutanen, abdominalen Wundheilungsstörungen ohne Faszienhissenz nach chirurgischem Eingriff unter Nutzung der Vakuumwundversiegelung im Vergleich zur Standardwundtherapie.	offen
	META-PAC Prospektive Studie zum Plasma-Metabolom Multimarker Panel MxP-PankreasScore zum Ausschluss eines Pankreaskarzinoms in Risikokohorten. LKP: Prof. Dr. Julia Mayerle	offen
Dermatologie	EMR100070-003 Avelumab Multizentrische, open-label, Phase II-Studie zur Evaluation der Wirksamkeit und Sicherheit von Avelumab bei <u>chemotherapienaiven</u> Patienten mit metastasiertem Merkelzell-Karzinom (Stadium IV oder M1).	offen

Studienliste Katholisches Klinikum Bochum (KKB)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Dermatologie	ResMain4SC-201-6-2015 Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase II-Studie zur Evaluation von Resminostat als Erhaltungstherapie bei Patienten mit fortgeschrittener Mycosis fungoides (MF; Stadium IIB-IVB) oder Sézary Syndrom (SS) (kutanes T-Zell Lymphom), die unter systemischer Therapie einen stabilen Krankheitsverlauf haben.	offen
	ADOREg Erhebung und Speicherung von Krankheits- und Behandlungsdaten in einem bundesweiten prospektiven Register zur Versorgungsforschung in der dermatologischen Onkologie für Patienten mit Malignem Melanom Stadium IIb bis IV.	offen
	COMBI-r Nicht-interventionelle Studie bei Patienten mit fortgeschrittenem Melanom zur Bewertung der Kombinationstherapie mit Dabrafenib und Trametinib in der klinischen Routine (BRAF V600 Mutation, Keine Vortherapie mit BRAF-/MEK-Inhibitoren).	offen
	Endo- und Exoretroviren in Tumoren und Seren Untersuchung zur Expression von humanen Endo- und Exoretroviren in Tumoren und Seren von Patienten mit Gastrointestinalen, Gynäkologischen und Dermatologischen Malignomen.	offen
	NICO (BMS-936558) Nicht-interventionelle, prospektive Studie zur Anwendung und Sicherheit/Wirksamkeit von Nivolumab Monotherapie oder in Kombination mit Ipilimumab in der onkologischen Routine bei Patienten mit einem Stadium IV oder einem nicht-resektierbaren Stadium IIIC Melanom.	offen
	coveNIS ML39302 Nicht-interventionelle Studie zur Anwendung und Sicherheit/Wirksamkeit von Cobimetinib (Cotellic) und Vemurafenib (Zelboraf) in der onkologischen Routine bei Patienten mit einem BRAF V600 positiven Stadium IV oder einem nicht-resektierbaren Stadium IIIC Melanom mit oder ohne Vorliegen von Hirnmetastasen.	offen
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	IMPORTANCE Second line, Randomized phase II study of immune stimulation with Pembrolizumab and radiotherapy in second line therapy of metastatic head and neck squamous cell carcinoma. LKP: Prof. Dr. Rainer Fietkau	offen

Studienorganigramm Katholische Lukas Gesellschaft Dortmund (KLG)

Durchführende Einheit	Prüfarzt	Kontakt
Innere Medizin	PD Dr Teschendorf	Strätker, Gisela <G.straetker@lukas-gesellschaft.de>
Chirurgie	Prof. Dr. Wolters	
Urologie	Dr. Moormann	
Praxis Dr. Lipke	Dr. Lipke	

Studienliste Katholische Lukas Gesellschaft Dortmund (KLG)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Innere Medizin Chirurgie	ColoPredict Plus Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium II + III LKP: Prof. Dr. A. Tannapfel	offen
	Biomaterialbank Etablierung einer zentralen Biomaterialbank für das Ruhr-Universität Comprehensive Cancer Center (RUCCC) -Standort Dortmund-Hörde	offen
	RESIST Optimization of individualized therapy for CRCs with secondary RESISTance towards anti – EGFR targeted therapy using an avatar model (Colon-Resist –Net)	offen
	XENOGRAFT Etablierung von primären Tumorzelllinien und Xenografttumoren zur molekular-biologischen Untersuchung und Evaluierung neuer Therapien für das kolorektale Karzinom und das Pankreaskarzinom Leiter der Studie: Prof. Dr. med. W. Schmiegel	offen

Studienliste Katholische Lukas Gesellschaft Dortmund (KLG)		
Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Innere Medizin Chirurgie	Petrarca / Flot 6 FLOT vs. FLOT / Herceptin / Perjeta for perioperative therapy of adenocarcinoma of the stomach and gastroesophageal junction expressing HER-2- A phase II / III trial of the AIO	offen
	RAMSES/FLOT 7 Perioperative Ramucirumab in combination with FLOT versus FLOT alone for resectable esophagogastric adenocarcinoma- RAMSES-A-Phase II/ III Trial of the AIO	offen
Urologie	HIFU Anwendungsbeobachtung der Therapie mit Hoch Intensivem Fokussiertem Ultraschall (HIFU) bei Prostatakrebs Studienkoordinatoren PD Dr. Martin Schostak PD Dr. Andreas Blana	offen
	PCO Studie Prostate Cancer Outcomes	offen

Studienorganigramm Universitätsklinikum Marien Hospital Herne (MHH)

Durchführende Einheit	Prüfarzt	Kontakt
Hämatologie/Onkologie	Prof. Dr. Dirk Strumberg Dr. Beate Schultheis Marc Teipel	Katja.fritz@elisabethgruppe.de Kerstin.Voitz@elisabethgruppe.de Nicole.Luck@elisabethgruppe.de
Urologie	Dr. Rein-Jüri Palisaar Dr.med. Peter Bach Dr. Florian Roghmann	
Gynäkologie	Prof. Dr. Clemens Tempfer Dr. Askin Dogan	
Chirurgie	Prof. Dr. med. Metin Senkal	Jutta.Koke@elisabethgruppe.de Kerstin.Voitz@elisabethgruppe.de Nicole.Luck@elisabethgruppe.de

Studienliste Universitätsklinikum Marien Hospital Herne (MHH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Hämatologie/Onkologie	Ramses Patienten mit operablem Adeno-CA des Magens oder des ösophagogastralen Überganges (HER/Neu negativ) Perioperative Therapie mit RAMUCIRUMAB in Kombination mit FLOT vs. FLOT allein FLOT7	offen
	IMMU 132 an international multi center, open label, randomized, phase III trial of Sacituzumab Govitecan vs. Treatment of physician choice in pateints with metastatic triple negative breast cancer who received at least two prior treatments	Q4 / 18
	RAMTAS A Phase IIb study with run in safety phase of RAMucirumab in combination with TAS102 vs. TAS102 monotherapy in chemotherapy refractory metastatic colorectal cancer patients	Q1/19
	Modul A MULTI-CENTER RANDOMISED CLINICAL TRIAL OF BIOMARKER-DRIVEN MAINTENANCE TREATMENT FOR FIRST-LINE METASTATIC COLORECTAL CANCER (MODUL)	On hold
	Renaissance Patienten mit limitiert –metastasiertem Adeno-CA des Magens oder des ösophagogast-ralen Überganges Effekt von Chemotherapie allein vs. Chemotherapie gefolgt von operativer Resektion auf Überleben und Lebensqualität	offen

Studienliste Universitätsklinikum Marien Hospital Herne (MHH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Hämatologie/Onkologie	FLOT5 Lilly/JVVD Patienten mit Magen-CA oder Magen-Speiseröhren-Kreuzung Adeno-CA mit Progress Ramucirumab Monotherapie oder in Kombination mit Chemotherapie	offen
Gynäkologie/Chirurgie	PIPAC-Register Erfassung der Versorgungsrealität von Patienten bei denen eine intraperitoneale und/oder intrathorakale Hochdruck-Aerosol-Chemotherapie (PIPAC/PITAC) angewendet wird.	offen
Urologie	Prospective Prostate biOmarker Study (PROPOSE)	Q4/2018
	CA017-078: A Phase 3, Randomized, Study of Neoadjuvant Chemotherapy alone versus Neoadjuvant Chemotherapy plus Nivolumab or Nivolumab and BMS-986205, Followed by Continued Post-Surgery Therapy with Nivolumab or Nivolumab and BMS-986205 in Participants with Muscle-Invasive Bladder Cancer	Q1 / 19
	TITAN TCC Einarmige klinische Prüfung (Phase II) zur Untersuchung eines abgestuften immuntherapeutischen Ansatzes in Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Urothelkarzinom. Einzeltherapie mit Nivolumab/Kombinationstherapie mit Nivolumab und Ipilimumab	offen
	Nora Prospektive, nicht-interventionelle Studie (NIS) mit Nivolumab bei Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom (RCC) nach vorheriger Chemotherapie.	offen

Studienorganigramm Marien Hospital Witten (MHW)

Durchführende Einheit	Prüfarzt (§40 AMG)	Kontakt (e-mail, Telefon)
Senologie	Dr. John Hackmann Herr Mathias Zeth Frau Dr. Nicole Jacob	Katja.Fritz@elisabethgruppe.de Isabel.Zolke@elisabethgruppe.de Barbara.Skudelny@elisabethgruppe.de
Gynäkologie	Dr. Jörn Treustedt, Prof. Sven Schiermeier Dr. med. Valentin Menke Herr Timo Dages	
Chirurgie	Prof. Dr. Metin Senkal Dr. med. Niklas Jollet Dr.med. Ulrich Wilke Hr. Hyoung Il Kim	
Praxis Onkologie	Hr. Matthias Zeth Frau Marta Litter Stellvertreter aus Fachabteilungen	Matthias.Zeth@elisabethgruppe.de Katja.Fritz@elisabethgruppe.de Isabel.Zolke@elisabethgruppe.de Barbara.Skudelny@elisabethgruppe.de

Studienliste Marien Hospital Witten (MHW)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Senologie	Monarch E A Randomized, Open-Label, Phase 3 Study of Abemaciclib combined with Standard Adjuvant Endocrine Therapy versus Standard Endocrine Therapy Alone in Patients with High Risk, Node Positive, Early Stage, Hormone Receptor Positive, Human Epidermal Receptor 2 Negative, Breast Cancer	offen
	ODONATE a multinational, multicenter, randomized, Phase 3 study of Teseaxel plus a reduced dose of Capecitabine versus Capecitabine Alone in patients with Her2 negative hormone receptor positive locally advanced or metastatic breast cancer previously treated with Taxane	Q4/ 18
	Gepar X Denosumab als add-on nach neoadjuvanter Therapie für Hormonrezeptor neg. RANK pos. oder RANK neg. primäre zwei unterschiedlichen Nab Paclitaxel Designs	offen
	Responder Diagnosis off pathological complete response by vacuum assisted biopsy after neoadjuvant chemotherapy	offen
	Psycho-soziale und spirituelle Bedürfnisse von Brustkrebspatientinnen während der Therapie	offen

Studienliste Marien Hospital Witten (MHW)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Senologie	Brain Metastases Breast Cancer Prospektive- und retrospektive Registerstudie Universitätsklinikum Eppendorf zur Diagnostik und Therapie von Hirnmetastasen beim Mammakarzinom	offen
	APT neo Atezolizumab, Pertuzumab and Trastuzumab with chemotherapy as neoadjuvant treatment of Her2 neu positive early stage high risk and locally advanced breast cancer	Q4/ 18
	OPAL Register treatment and outcome of patients with advanced breast cancer :clinical research platform for real world data	
	Impassion 030 this is a global phase III open label, randomized, controlled study design to evaluate the efficacy, safety, and pharmacokinetics of adjuvant treatment with Atezolizumab + T-AC/EC compared with T – AC/EC alone in patients with newly diagnosed TNBC who have completed surgery with curative intent of their primary tumor	Q4/ 18
	IMMU 132 an international multi center, open label, randomized, phase III trial of Sacituzumab Govitecan vs. Treatment of physician choice in patients with metastatic triple negative breast cancer who received at least two prior treatments	Q4/ 18
	Violette a Phase II open label randomized multicenter study to assess the safety and efficacy of agents targeting DNA damage repair in combination with Olaparib vs. Olaparib monotherapy in the treatment of metastatic triple negative breast cancer patients stratified by alterations in HRR related genes including BRCA 1/ 2	offen
Gynäkologie	AGO Ovar 2.29 Atezolizumab in Kombination mit Bevacizumab und Chemotherapie vs. Bevacizumab und Chemotherapie beim rezidivierendem Ovarialkarzinom – eine randomisierte Phase III Studie	Q4/ 2018
	Shape A Randomized Phase III Trial Comparing Radical Hysterectomy and Pelvic Node Dissection vs Simple Hysterectomy and Pelvic Node Dissection in Patients with Low-Risk Early Stage Cervical Cancer	offen
	Regsa Deutsche Prospektive Register Studie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine (REGSA)	offen
Onkologie Hr. Zeth	AkyPro Nicht interventionelle Studie zur Erfassung der Lebensqualität bei erwachsenen Patienten, die zur Prävention von Übelkeit und Erbrechen im Zuge einer Chemotherapie mit hoch oder moderat ematogenen Substanzen Akynzeo erhalten	offen

Studienliste Marien Hospital Witten (MHW)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Onkologie Hr. Zeth	NET Register Multizentrische, bundesweite, nicht interventionelle Erfassung epidemiologischer Daten von Patienten mit neuroendokrinen Tumoren.(NET)	offen
	Ponderosa Observational study on CML patients in any phase treated with ponatinib (Iclusig®) at any dose.	offen
	Qolitrap nicht-Interventionelle Studie zur Erfassung der Lebensqualität bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom unter Zaltrap Therapie	offen
	MPN Register und Biomaterialbank für BCR ABL negative myeloische Neoplasien	Q4/2018
Chirurgie	Renaissance 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	offen
	Colo-Predict Plus - Registerstudie Retro- und prospektive Erfassung der Rolle vom MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium II + III, LKP: Prof. Dr. A. Tannapfel	offen
	PanaMa Randomized Phase2 study for evaluation of efficacy and safety of maintenance treatment with 5FU/FA plus Panitumumab vs. 5FU/FA alone after prior induction treatment with mFOLFOX6 plus Panitumumab and re induction in case of progression for first-line treatment of patients with metastatic colorectal cancer	offen

Studienorganigramm St. Anna Hospital Herne (STA)

Durchführende Einheit	Prüfarzt (§40 AMG)	Kontakt (E-Mail, Telefon)
Praxis Onkologie	Dr.med. Vera Heuer Dr.med. Engeland Dr.med. Harald Krentel Prof. Dr. med. Kisters Stellvertreter aus Fachabteilungen Marta Litter (MVZ Vertretung)	katja.fritz@elisabethgruppe.de monika.stache@elisabethgruppe.de christine.rosskopf@elisabethgruppe.de

Studienliste St. Anna Hospital Herne (STA)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Praxis Onkologie	Pre cycle A multicenter, randomized phase IV intergroup trial to evaluate the impact of eHealth-based patient reported outcome (PRO) assessment on quality of life in patients with hormone receptor positive, HER2 negative locally advanced or metastatic breast cancer treated with Palbociclib and an aromatase inhibitor- or Palbociclib and Fulvestrant	offen
	Brain Metastases Breast Cancer Prospektive- und retrospektive Registerstudie Universitätsklinikum Eppendorf zur Diagnostik und Therapie von Hirnmetastasen beim Mammakarzinom	offen
	Impassion 030 this is a global phase III open label, randomized, controlled study design to evaluate the efficacy, safety, and pharmacokinetics of adjuvant treatment with Atezolizumab + T-AC/EC compared with T –AC/EC alone in patients with newly diagnosed TNBC who have completed surgery with curative intent of their primary tumor	Q4 / 2018
	IMMU 132 an international multi center, open label, randomized, phase III trial of Sacituzumab Govitecan vs. Treatment of physician choice in patients with metastatic triple negative breast cancer who received at least two prior treatments	Q4/ 18
	Colo-Predict Plus - Registerstudie Retro- und prospektive Erfassung der Rolle vom MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium II + III, LKP: Prof. Dr. A. Tannapfel	offen
	OPAL Register treatment and outcome of patients with advanced breast cancer :clinical research platform for real world data	offen

Studienliste St. Anna Hospital Herne (STA)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Praxis Onkologie	RAMOS A randomized, multicenter open label phase II trial of Paclitaxel + Ramucirumab versus Paclitaxel alone in patients with squamous-cell carcinoma of the esophagus, refractory or intolerant to combination therapy with Fluoropyrimidine and Platinum-based drugs – The RAMOS study	Q4/2018
	FOOTPATH A multicenter randomized phase II study to determine the optimal first-line chemotherapy regimen in patients with metastatic pancreatic cancer (FOOTPATH)	Q1 /2019
	DANTE A randomized, open-label Phase II efficacy and safety study of atezolizumab in combination with FLOT versus FLOT alone in patients with gastric cancer and adenocarcinoma of the oesophago-gastric junction (MO30039) – The DANTE Trial	Q4 / 2018
	PanaMa Randomized Phase2 study for evaluation of efficacy and safety of maintenance treatment with 5FU/FA plus Panitumumab vs. 5FU/FA alone after prior induction treatment with mFOLFOX6 plus Panitumumab and re induction in case of progression for first-line treatment of patients with metastatic colorectal cancer	offen
	IPA Studie- Validierung von Biomarkern zur Früherkennung von Harnblasenkrebs (Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA))	offen