



Forschungsaktivitäten: Klinische Studien

Cancer Center Oldenburg, Pius – Hospital



Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Cholangiokarzi nom	Beobachtungsstudie	Evaluation erweiterter digitalisierte Bildgebung in VR und AR bei Cholangiokarzinom	Universität Bremen TZI; MEVIS Fraunhofer, apoQlar GmbH	Jul 2020	
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie		ACO/ARO/AIO-18_1 mit Strahlen	ACO/ARO/AIO-18.1.Kurzzeit-Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von konsolidierender Chemotherapie und selektivem Organerhalt für Patienten mit MRT-definierten intermediären und Hoch- Risiko-Rektumkarzinom. Eine randomisierte Phase III-Studie der German Rectal Cancer Group.		Feb 2021	
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie		18_2	Preoperative FOLFOX versus postoperative risk-adapted chemotherapy in patients with locally advanced rectal cancer and low risk for local failure: A randomized phase III trial of the German Rectal Cancer Study Group		demnä chst	
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Leber- und Pankreastumor e	Eva-diBI III prospektive Beobachtungsstudie	Evaluation des Placements von digitalen Bilddaten in der Leber- und Pankreaschirurgie	Universität Bremen TZI; MEVIS Fraunhofer, apoQlar GmbH	demnä chst	
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Pankreaskrebs	retrospektive Studie	CRM- Studie		Okt 2016	03.2021
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Pankreaskrebs	CRM Studie retrospektive Studie	Analyse der Überlebenszeit nach Adeno- Pankreaskarzinom in Abhängigkeit von der Definition des Tumorfreen Resktatsrandes		Okt 2016	03.2021
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Leberchirurgie	Eva-VR-Leb prospektive Beobachtungsstudie	Evaluierung der Beschaffenheit von VR- Kontrollern in der Planung von Leberchirurgie	Universität Bremen TZI; MEVIS Fraunhofer, apoQlar GmbH	Nov 21	Mrz 22

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	alle viszeralchirurgischen Fälle	Apbollo prospektive Beobachtungsstudie	Arbeitsplatzbelastung von Operateuren besonders im Hinblick auf die Lärmbelastigung im OP	AG Prof. Debener, Dr. Bleichner, Psychologie UOL	Okt 21	
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Pankreaskrebs	CRM II Studie retrospektive Studie	Analyse des Einflusses der Breite des Resektionsrandes bei Adeno-Pankreaskrazinom auf die mittlere Überlebenszeit		Sep 21	Feb 2022
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Schilddrüse	Risikofaktoren für Recurrensparese retrospektive Studie	Multivariate Analyse von Risikofaktoren für Recurrensparese nach Schilddrüsenresektion		Feb 21	Nov 21
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Darmkrebs	Offene vs. laparoskopische Versorgung bei Rektum-Ca retrospektive Studie	Offene vs. laparoskopische Versorgung bei Rektumkarzinomen: Einfluss auf die Komplikationsrate		Feb 21	Dez 21
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Schilddrüse/Totale Thyroidektomie	MaCa-Trial prospektive RCT	Präoperative Gabe von Calcium und Magnesium und deren Einfluss auf das Outcome nach Schilddrüsenresektion		Jan 21	laufend
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Lebertumore	Eva-diBi II prospektive Beobachtungsstudie	Studie zur prä- und intraoperativen Evaluierung von erweiterte digitalisierten Bilddaten in der Leberchirurgie	Universität Bremen TZI; MEVIS Fraunhofer, apoQlar GmbH	Jan 21	laufend
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Darmkrebs	Langzeit-QoL bei Rektumkarzinom prospektive Beobachtungsstudie	Patientenbefragung zur Langzeit-Lebensqualität nach Rektumkarzinom		Nov 20	laufend
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Pankreaskrebs	Elastase-Studie retrospektive Studie	Einfluss von Elastase im Stuhl auf die Komplikationsrate nach Pankreaskrebsbedingten chirurgischen Eingriffen		Okt 20	laufend

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Leberchirurgie	DuroLeb prospektive Beobachtungsstudie	Zusammenhang zwischen der introoperativ gemessenen Leberhärte und der Darstellung des Lebergewebes in CT- und MRT- Aufnahmen	Universität Bremen TZI; MEVIS Fraunhofer, apoQlar GmbH	Jul 20	laufend
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Darmkrebs	BioNTech ColoPredict	Kooperation ColoPredict Plus 2.0 mit der der epidemiologischen Studie BNT000-001			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Non Hodgkin Lymphom	COUP-1	"Copanlisib und Rituximab für Patienten mit Marginalzonen-Lymphomen" (Coup-1) - eine Deutsch-Österreichische multizentrische, offene, einarmige Phase II Studie -	University Hospital Ulm	Sept 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzellig er Lungenkrebs	Janssen Chrysalis NSC 1001	Open-Label-Prüfung der Phase 1/1b zur Beurteilung der Sicherheit und Pharmakokinetik von JNJ-73841937 (Lazertinib), einem EGFR-TKI der dritten Generation, als Monotherapie oder in Kombination mit JNJ-61186372, einem humanen bispezifischen Antikörper gerichtet gegen EGFR und cMet, bei Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom.	Janssen Cilag GmbH	Sept 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Non Hodgkin Lymphom	OLYMP-1	"Obinutuzumab bei Marginalzonen- Lymphomen" (Olymp-1)	University Hospital Ulm	Sept 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Non Hodgkin Lymphom	MZoL	MZoL: Nicht-interventionelles prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen	Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU)	Okt 2015	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Darmkrebs	Circulate AIO-KRK-0217	Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA- Bestimmung (CIRCULATE). AIO-KRK-0217	Technische Universität Dresden	Nov 2020	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	MK-7902-006	Pembrolizumab plus kombinierter Chemotherapie mit oder ohne Lenvatinib bei Patienten mit neu diagnostiziertem metastasiertem nichtkleinzelligem Bronchialkarzinom ohne Plattenepithelhistologie (NSCLC)	Merck Sharp & Dohme Corp	Nov 2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Duration	Durvalumab (MEDI4736) bei gebrechlichen und älteren Patienten mit metastasiertem NSCLC	AIO-Studien-gGmbH	Nov 2017	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	kleinzelliger Lungenkrebs	Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Einfluss der Mutationstestung auf das Therapieergebnis beim nicht-kleinzelligen metastasierenden Lungenkarzinom (NSCLC, stage IV): Versorgungsforschungsstudie zur personalisierten Medizin im Onkologiebereich auf Basis von Patientenakten in 3 Lungenkarzinomzentren		Nov 2015	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Leukämie	AML Bioregister	Registerstudie zu Patientencharakteristika, biologischem Erkrankungsprofil und klinischem Verlauf bei der Akuten Myeloischen Leukämie und dem Hoch-Risiko Myelodysplastischem Syndrom: Das AMLSG Biology and Outcome (BiO)-Projekt. - Registry Study on Biological Disease Profile and Clinical Outcome in Acute Myeloid Leukemia and Related Neoplasms, and Acute Leukemias of Ambiguous Lineage The AMLSG Biology and Outcome (BiO)-Project.		Nov 2011	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Razor	Prospektive randomisierte klinische Prüfung zur unterstützenden (adjuvanten) Chemotherapie bei Patienten mit vollständig entferntem, nicht-plattenepithelalem, nicht - kleinzelligem Lungenkarzinom (non-squamous NSCLC) Stadium I oder IIa, die mittels 14-Gene Prognostic Assay als Hoch-	RazorGenomics	März 2021	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
			oder intermediäre Risikogruppe identifiziert werden.			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Brustkrebs	NIS IRENE	NIS IRENE. Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin-induzierter peripherer Neuropathie		März 2017	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Lungenkrebs	Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Retrospektive Evaluation von Biomarkern (STK11, KEAP1, POLE und ARID1A) bei Patienten mit fortgeschrittenem Nichtkleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) unter Immuntherapie		Mai 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	kleinzelliger Lungenkrebs limited disease	ADRIATIC (D933QC00001)	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische, internationale Phase-III-Studie zu Durvalumab oder Durvalumab und Tremelimumab als Konsolidierungstherapie bei Patienten mit kleinzelligem Lungenkarzinom im begrenzten Stadium, die nach gleichzeitiger Chemo- und Strahlentherapie nicht progredient sind (ADRIATIC)	AstraZeneca GmbH	Mai 2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Prognostischer Stellenwert von PD-L1 Expression im Stadium III beim NSCLC		Juni 2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	ABP-2019	Charakterisierung der Behandlung mit Brigatinib im Vergleich zu anderen Zweitgenerationstyrosinkinaseinhibitoren bei der Therapie des Anaplastischen-Lymphom-Kinase-positiven, nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (ALK+ NSCLC) durch umfassende Verlaufskontrolle	IKF Klinische Krebsforschung GmbH Frankfurt	Juli 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	AMG 510 neu CodeBreak 200	Randomisierte, multizentrische, aktiv kontrollierte Phase-3-Open-Label-Studie zu AMG 510 im Vergleich zu Docetaxel zur Behandlung von Patienten mit bereits zuvor	Amgen Inc.	Juli 2020	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
			behandeltem, lokal fortgeschrittenem und nicht resezierbarem oder metastasiertem NSCLC mit mutiertem KRAS p.G12C			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Sanofi EFC15858	SAR408701 im Vergleich zu Docetaxel bei zuvor behandelten Patienten, die positiv für das karzinoembryonale Antigen-verwandte Zelladhäsionsmolekül 5 (CEACAM5) sind, mit metastasierendem, nicht plattenepitheliale, nicht kleinzelligem Lungenkarzinom	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Juli 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Lungenkrebs	Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Klinische Charakterisierung und Beschreibung von Outcome Parametern einer Patientenpopulation mit Lungenkarzinom im Stadium III im Lungenkrebszentrum des Pius - Hospitals Oldenburg im Zeitraum 2011 bis 2017		Jan 2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Evaluation of biomarker for response to immune checkpoint inhibitors in patients with advanced non-small cell lung in tissue and liquid biopsy		Jan 2018	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Immune Checkpoint Inhibitors as a Treatment of Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)		Jan 2018	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Darmkrebs	ACO/ARO/AIO-18_1 mit Strahlen	ACO/ARO/AIO-18.1. Kurzzeit-Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von konsolidierender Chemotherapie und selektivem Organerhalt für Patienten mit MRT-definierten intermediären und Hoch-Risiko-Rektumkarzinom. Eine randomisierte Phase III-Studie der German Rectal Cancer Group.	Goethe-University Frankfurt	Feb 2021	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Brustkrebs	AdaptLate	Eine randomisierte, kontrollierte, offene, adjuvante, an Dynamischen Markern adjustierte, personalisierte Therapiestudie der Phase-III zum Vergleich der Therapie von	WSG – Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Feb 2021	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
			Abemaciclib plus endokriner Standardtherapie gegenüber alleiniger adjuvanter endokriner Standardtherapie bei Hormonrezeptor-positivem, HER2-Rezeptor negativem Brustkrebs im Frühstadium mit klinisch oder genomisch hohem Risiko für ein Spätrezidiv			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Janssen Mariposa NSC 3003 73841937NSC3003	Eine randomisierte Phase-III-Prüfung zu Amivantamab plus Lazertinib als Kombinationstherapie im Vergleich zu entweder Osimertinib oder Lazertinib als Erstlinienbehandlung für Patienten mit einem lokal fortgeschrittenen oder metastasierenden nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom mit Mutationen im EGFR-Gen	Janssen Cilag GmbH	Feb 2021	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	NeoAaura	Eine randomisierte, kontrollierte, multizentrische dreiarmlige Studie der Phase III zur neoadjuvanten Therapie mit Osimertinib als Monotherapie oder in Kombination mit Chemotherapie gegenüber Standard-Chemotherapie allein für die Behandlung von Patienten mit resektablem nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom mit Mutation des epidermalen Wachstumsfaktor-Rezeptors (NeoADAURA)	AstraZeneca GmbH	Feb 2021	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Morbus Hodgkin	HD21	Therapieoptimierungsstudie für Patienten mit Erstdiagnose eines fortgeschrittenen klassischen Hodgkin Lymphoms -Eine randomisierte Phase III – Studie	University of Cologne	Feb 2017	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Die Korrelation von zerebralen Metastasen beim NSCLC mit molekularen Markern und einer molekularstratifizierten Therapie bei Patienten mit NSCLC im primären Stadium IV.		Feb 2017	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Die Korrelation von zerebralen Metastasen beim NSCLC mit molekularen Markern und einer molekularstratifizierten Therapie bei Patienten mit NSCLC im primären Stadium IV.		Feb 2017	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	FIND	Eine offene, multizentrische Phase-II-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit von Erdafitinib bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom und Veränderungen im FGFR-Krebsgen.	University of Cologne	Dezember 2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	MS200647 0005 Trap	Eine multizentrische, doppelblinde, randomisierte, kontrollierte Studie zum Vergleich von M7824 plus Radiochemotherapie, gefolgt von M7824-Monotherapie, und von Radiochemotherapie mit gleichzeitiger Placebo-Gabe, gefolgt von Durvalumab-Monotherapie, bei Studienteilnehmern mit nicht resektablem, nicht kleinzelligem Lungenkarzinom in Stadium III	Merck KGaA	Dez 2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	CRISP	Klinische Plattform zur Erforschung molekularer Veränderung und der Behandlung von Nicht-Kleinzelligem Lungenkrebs - CRISP		Dez 2015	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		Prospektive Registerstudie Uni (2a)	CRISP: Clinical Research Platform into molecular testing, treatment and outcome of non small cell lungcarcinoma patients		Dez 2015	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	BIOLUMA	Eine Phase II-Studie mit Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab zur Evaluierung der Sicherheit und Wirksamkeit im rezidierten Lungenkrebs und zur Evaluierung von Biomarkern welche für das Ansprechen auf Immun-Checkpoint-Blockadeprädictiv sind.	Lung Cancer Group Cologne	August 2017	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	AbbVie	Offene Studie der Phase II zur Sicherheit und Wirksamkeit von Telisotuzumab-Vedotin (ABBV-399) bei Studienteilnehmern mit vorbehandeltem c-Met-positivem nicht kleinzelligem Lungenkarzinom“	IKF Klinische Krebsforschung GmbH Frankfurt	Aug 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	BLU-667-2303 AcceleRET	Eine randomisierte, offene Studie der Phase III zu Pralsetinib verglichen mit dem Behandlungsstandard als Erstlinienbehandlung bei RET-fusionspositivem, metastasierendem, nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom	Blueprint Medicines Corporation	Aug 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	ESPADURVA	Prospektive Phase II Studie mit einer Induktions-Chemotherapie und Radiochemotherapie mit oder ohne den PDL1 Antikörper Durvalumab, gefolgt von einer Operation oder Radiochemotherapie Boost und Konsolidierung mit Durvalumab bei Patienten mit resektablen nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom im Stadium III.	University Hospital Essen	Aug 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Bauchspeicheldrüsenkrebs	AIO-PAK-0216 Predict	Zweitlinientherapie mit Nal-IRI nach Versagen von Gemcitabin/Nab-Paclitaxel bei fortgeschrittenem Bauchspeicheldrüsenkrebs - Prädiktive Rolle der Erstlinientherapie.	AIO-Studien-gGmbH	Aug 2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	AdThera - Adhärenz von Therapieempfehlungen aus multidisziplinären Tumorkonferenzen in der Onkologie – Eine Untersuchung in unterschiedlichen Versorgungsorganisationen		Aug 2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	GO40241/Atezo Impower 030	Go40241: Eine doppelblinde, multizentrische, randomisierte Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit einer neoadjuvanten Behandlung mit Atezolizumab oder Placebo in Kombination mit einer platinhaltigen Chemotherapie bei Patienten mit resezierbarem nicht-	F. Hoffmann-La Roche Ltd	Aug 2018	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
			kleinzelligem Lungenkarzinom im Stadium II, IIIa oder bei ausgewählten Patienten im Stadium IIIb			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	MK3475-867	Placebokontrollierte Studie zu stereotaktischer Körperbestrahlung (SBRT) mit oder ohne Pembrolizumab (MK-3475) bei Patienten mit kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) im medizinisch inoperablen Stadium I oder IIA (KEYNOTE-867).	Merck Sharp & Dohme Corp.	Aug 2018	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Brustkrebs	NIS Eleanor	Neratinib bei Patienten mit HER2+ Mammakarzinom: eine multizentrische, internationale, prospektive, longitudinale, nicht-interventionelle Studie in Deutschland und Österreich rEal-LifE pAN-HER-bIOckade with neRatinib. ELEANOR.	Pierre Fabre Pharma GmbH, Freiburg i.Br.	April 2021	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Sonstiges	Infinity	Klinische Forschungsplattform INFINITY zur Therapieentscheidung und klinischer Bedeutung der Biomarker-getriebenen Präzisionsonkologie.	iOMEDICO, Freiburg, Germany	April 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Glioblastoma multiforme	TIGER PRO-Active Studie	TIGER PRO-Active Studie zur Anwendung von TTFields in der klinischen Routine unter Monitoring von täglicher Aktivität, Schlafqualität und neurokognitiver Funktion bei Patientinnen und Patienten mit einem neudiagnostizierten Glioblastom (GBM) in Deutschland im Rahmen des TIGER PRO-Studienprogramms	Novocure GmbH	Feb 22	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Gallenblasenkrebs	GAIN/GEM/CIS	Neoadjuvante Chemotherapie mit Gemcitabin plus Cisplatin gefolgt von radikaler Leberresektion versus direkter Leberresektion mit oder ohne adjuvante Chemotherapie bei zufällig nachgewiesenem Gallenblasenkarzinom nach einfacher Cholezystektomie oder vor radikaler	Institut für Klinisch-Onkologische Forschung (IKF)	Feb 22	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
			Resektion bei BTC (ICC oder ECC) - Eine Phase III Studie des Deutschen Gallenblasenkarzinom-Registers - Die AIO/CALPG/ ACO- GAIN-Studie -			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Non Hodgkin Lymphom	MZoL-FL Register	Nicht-interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und follikulären Lymphomen inkl. Biomaterial-Sammlung für Patienten mit Marginalzonenlymphom	Comprehensive Cancer Center Ulm, Universitätsklinikum Ulm	Jan 22	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	ZNS Lymphom	OptiMATE	Optimierung der Induktionstherapie mit MATRix (Methotrexat, Ara-C, Thiotepa, Rituximab) durch De-Eskalation bei primären ZNSLymphomen	Klinikum Stuttgart	Dez 21	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Mirati KRYSTAL-12 849-012	Eine randomisierte Phase-III-Studie zu MRTX849 im Vergleich zu Docetaxel bei Patienten mit vorbehandeltem nicht kleinzelligem Lungenkarzinom mit KRAS-G12C-Mutation.	Mirati Therapeutics, Inc.	Dez 21	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	CINC280A2301 GeoMETry-III	Eine randomisierte, kontrollierte, offene, multizentrische, globale Studie der Phase III zu Capmatinib versus Standardtherapie Docetaxel-Chemotherapie in vorbehandelten Patienten mit EGFR wt, ALK-negativem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem (Stadium IIIB/IIIC oder IV), nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC), die eine MET Exon 14 skipping Mutation (MET Δ ex14) tragen.	Novartis Research and Development	Jul 21	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Janssen Papillon NSC 3001	Randomisierte unverblindete Phase-3-Prüfung der Kombinationstherapie Amivantamab und Carboplatin-Pemetrexed im Vergleich zu Carboplatin-Pemetrexed bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom mit EGFR-Exon-20-Insertionsmutationen	Janssen Cilag GmbH	Jul 21	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Leukämie	AMLSG 30-18	Randomisierte Phase III Studie zur intensiven Standardchemotherapie versus intensiver Chemotherapie mit CPX-351 bei erwachsenen Patienten mit einer neu diagnostizierten akuten myeloischen Leukämie und intermediärem bzw. ungünstigem genetischen Risiko - AMLSG 30-18	University of Ulm	Apr 21	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzellig er Lungenkrebs	Break B5-BM-NSCLC CA209-7WF	Eine prospektive, unverblindete, multizentrische Phase-II-Studie zu Nivolumab, Ipilimumab und Bevacizumab in Kombination mit zwei Zyklen Induktionschemotherapie bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) und Hirnmetastasierung. CA209-7WF / Break B5- BM-NSCLC	University Hospital Regensburg	Mrz 21	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Darmkrebs	ACO/ARO/AIO-18_2 nur Chemo	Preoperative FOLFOX versus postoperative risk-adapted chemotherapy in patients with locally advanced rectal cancer and low risk for local failure: A randomized phase III trial of the German Rectal Cancer Study Group	University of Heidelberg	Mrz 21	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzellig er Lungenkrebs	TAK-788-3001 Exclaim	Eine randomisierte ¹ , multizentrische ² , offene ³ Phase-III ⁴ -Studie zum Vergleich der Wirksamkeit von TAK-788 als Erstlinienbehandlung und einer platinbasierten Chemotherapie bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom mit Insertionsmutationen im Exon 20 des EGFR- Gens	Millenium Pharmaceuticals, Inc.	02.09.2 0	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzellig er Lungenkrebs	BO42864 BLU-667-2303 AcceleRET	Eine randomisierte, offene Studie der Phase III zu Pralsetinib verglichen mit dem Behandlungsstandard als Erstlinienbehandlung bei RET- fusionspositivem, metastasierendem, nicht- kleinzelligem Lungenkarzinom.	ROCHE Pharma AG	Jul 20	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	CARMEN-LC03 Sanofi EFC15858	SAR408701 im Vergleich zu Docetaxel bei zuvor behandelten Patienten, die positiv für das karzinoembryonale Antigen-verwandte Zelladhäsionsmolekül 5 (CEACAM5) sind, mit metastasierendem, nicht plattenepitheliales, nicht kleinzelligem Lungenkarzinom	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Jul 20	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Leukämie	GMALL Register	GMALL-Register und Biomaterialbank Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen	GMALL - Studienzentrale, Goethe Universität Frankfurt	Aug 13	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	ZNS Lymphom	SZNSL-Register	Prospektive Beobachtungsstudie zur Behandlungspraxis des ZNS-Befalls maligner Lymphome in der klinischen Routine (2011-2016). SZNSL (sekundäre ZNS-Lymphome) Register D-2011-2016	Charité Berlin	Jun 13	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		GLIO-REAL	Monozentrisch retrospektive Studie zur Untersuchung von real life Überlebensdaten, Therapiesequenzen und Auswirkung der Revision der WHO-Klassifikation sowie molekularer Marker auf Reklassifikation und Prognose von Gliomen in einem mittelgroßen deutschen Krankenhaus - GLIO-REAL,		2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Sonstiges	Marburger Meningeosisregister	Marburger Meningeosis-Register: Verlaufsbeobachtung von Tumorerkrankungen mit Beteiligung des Nervensystems			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Glioblastoma multiforme	NIS TIGER	Studie zur Anwendung von TTFields in der klinischen Routine in Deutschland bei Patientinnen und Patienten mit einem neudiagnostizierten Glioblastom (GBM)			

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Sonstiges	REGSA	Deutsche prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Primäres Lymphom des ZNS/Lymphom des ZNS	SZNSL-Register	Prospektive Beobachtungsstudie zur Behandlungspraxis des ZNS-Befalls maligner Lymphome in der Klinischen Routine (Deutschland 2011-2016) SZNS-Register D-2011-2016			
Universitätsklinik für Gynäkologie	Brustkrebs	Operative Detektionsrate des Sentinel-Lymphknotens beim Mamma-Karzinom mit und ohne preoperative Bildgebung“	Retrospektive fall-kontroll Studie Die Auswertung der Daten ist angeschlossen. Die Ergebnisse werden ausgewertet. Eine Publikation der Daten ist in Vorbereitung.		Jan 2018	
Universitätsklinik für Gynäkologie	Brustkrebs	PSY-ONC Study:	“How do psychological factors interact with the oncological outcomes of women with triple-negative breast cancer?“ Eigene Studie		Dez 2020	12.2022
Universitätsklinik für Gynäkologie	Brustkrebs	PSY-ONC Study:	“How do psychological factors interact with the oncological outcomes of women with triple-negative breast cancer?“ Eigene Studie		01.12.2 0	Dez 22
Universitätsklinik für Gynäkologie	Brustkrebs	Operative Detektionsrate des Sentinel-Lymphknotens beim Mamma-Karzinom mit und ohne preoperative Bildgebung“	Retrospektive fall-kontroll Studie Die Auswertung der Daten ist angeschlossen. Die Ergebnisse werden ausgewertet. Eine Publikation der Daten ist in Vorbereitung.		01.01.1 8	