



Forschungsaktivitäten: Klinische Studien

Cancer Center Oldenburg, Pius – Hospital



Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger Lungenkrebs, Darmkrebs, Mamma-karzinom, Magen- und Pankreas-karzinom		AdThera	Adhärenz von Therapieempfehlungen aus multidisziplinären Tumorkonferenzen in der Onkologie - Eine Untersuchung in unterschiedlichen Versorgungsorganisationen	Universität Oldenburg, Klinikum Oldenburg, UMCG, MHH, UMG	2019	2022+
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger Lungenkrebs	II	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-Blockadeprädiktiv sind.	Lung Cancer Group Cologne	02.08.2017	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger Lungenkrebs	II	Duration	Durvalumab (MEDI4736) bei gebrechlichen und älteren Patienten mit metastasiertem NSCLC	AIO-Studien-gGmbH	08.11.2017	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger Lungenkrebs	II	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	11.12.2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger Lungenkrebs	II	VISION	Eine Phase-II-Studie mit einem Behandlungsarm zur Untersuchung von Tepotinib beim fortgeschrittenen (Stadium IIIB/IV) nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom mit Exon-Skipping-Splice-Varianten von Exon 14 des MET-Gens (METex14) (VISION) MS200095-022	Merck KgaA	11.10.2017	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	kleinzelliger Lungenkrebs limited disease	III	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	22.05.2019	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger Lungenkrebs	III	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- kleinzelligem Lungenkarzinom im Stadium II, IIIa oder bei ausgewählten Patienten im Stadium IIIb	F. Hoffmann-La Roche Ltd	27.08.2018	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	III	MK-3475-789	Randomisierte, doppelblinde Phase-III- Studie zu Pemetrexed + Platinchemotherapie ± Pembrolizumab (MK-3475) bei TKI-resistentem, <i>EGFR</i> - mutiertem, metastasierten nichtkleinzelligem Bronchialkarzinom (NSCLC) ohne Plattenepithelhistologie (KEYNOTE-789)	Merck Sharp & Dohme Corp	07.12.2018	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger Lungenkrebs	III	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.	14.08.2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger Lungenkrebs	III	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	14.11.2019	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	III	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		
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger Lungenkrebs	III	OSE2101C301 Atalante	Eine randomisierte Parallelgruppen-Phase III-Studie zur Untersuchung von OSE2101 als Zweitlinienbehandlung oder Drittlinienbehandlung verglichen mit der Standardbehandlung (Docetaxel oder Pemetrexed) bei HLA-A2-positiven Patienten mit lokal fortgeschrittenem (IIIB), nicht zur Strahlentherapie geeignetem oder metastasierendem (IV) nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom (NSCLC)	Accelovance Europe Ltd	30.05.2018	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Kleinzelliger Lungenkrebs	III	RESILIENT, MM- 398-01-03-04	Eine randomisierte, offene Studie der Phase III zur Irinotecan Liposom-Injektion (ONIVYDE®) gegenüber Topotecan bei Patienten mit kleinzelligem Lungentumor, deren Erkrankung während oder nach einer platinbasierten Erstlinientherapie fortgeschritten ist	Ipsen Bioscience	22.01.2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Lungenkrebs		BLU-667-1101			2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Lungenkrebs		ETOP/IFCT 4-12 STIMULI			2019	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Lungenkrebs		IO Biotech			2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Lungenkrebs		NEOlung			2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Lungenkrebs		NIS Enlarge			2019	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Lungenkrebs		NIS Hyperion			2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Lungenkrebs	Prospektive Register- studie	CRISP	CRISP: Clinical Research Platform into molecular testing, treatment and outcome of non small cell lungcarcinoma patients	AIO-Studien- gmbH	Dez 2015	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein- zelliger Lungenkrebs	Retrospektiv e Registerstudi e Uni (2a)		Prognostischer Stellenwert von PD-L1 Expression im Stadium III beim NSCLC		Jun 19	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger Lungenkrebs	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 17	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger Lungenkrebs	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 17	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger 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 15	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
 Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger Lungenkrebs	Retrospektive Registerstudie Uni (2a)		Immun checkpoint inhibitors as a treatment of NSCLC - Study of the clinical outcomes of German and Dutch pts		Jan 18	Dez 18
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie		Retro-spektive 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 prospektive und retrospektive Studie, multizentrisch		Jan 18	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtklein-zelliger Lungenkrebs	Retro-spektive Registerstudie Uni (2a)		Immune Checkpoint Inhibitors as a Treatment of Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)		Jan 18	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Lungenkrebs	Retro-spektive Register-studie 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 19	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts-klinik für Innere Medizin - Onkologie	Leukämie	Ib/Ila	AMLSG 23-14	Eine Phase Ib/Ila Studie zur Therapie mit Palbociclib bei Patienten mit akuter Leukämie und einer Veränderung im MLL-Gen (AMLSG 23-14/Palbo-AL-1)	University Hospital Ulm	06.04.2016	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts-klinik für Innere Medizin - Onkologie	Leukämie	III	AMLSG 21-13	Randomisierte Phase III-Studie zur Bewertung intensiver Chemotherapie mit und ohne Dasatinib (Sprycel™) bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter Core-Binding-Factor akuter myeloischer Leukämie (CBF-AML).	Universtitätsklinikum Ulm	21.12.2015	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Morbus Hodgkin	III	HD21	Therapieoptimierungsstudie für Patienten mit Erstdiagnose eines fortgeschrittenen klassischen Hodgkin Lymphoms -Eine randomisierte Phase III – Studie	University of Cologne	08.02.2017	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Non Hodgkin Lymphom	III	Optimal	Optimal>60: Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressiven B-Zell- Lymphomen durch eine optimierte Gabe von Rituximab, Ersatz von konventionellem durch liposomales Vincristin und FDG-PET basierter Therapiedreduktion in Kombination mit einer Vitamin-D-Substitution	Uni Saarland	26.04.2012	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie			AIO-PAK.0216 Predict			11.07.1905	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Bauchspeichel- drüsenkrebs	III	AIO-PAK-0216 Predict	Zweitlinientherapie mit Nal-IRI nach Versagen von Gemcitabin/Nab-Paclitaxel bei fortgeschrittenem Bauchspeicheldrüsenkrebs - Prädiktive Rolle der Erstlinientherapie.	AIO-Studien- gmbH	22.08.2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Bauchspeichel- drüsenkrebs	III	Conko-007	CONKO 007. Randomisierte Phase-III- Studie zum Stellenwert einer Radiochemotherapie nach Induktionschemotherapie beim lokal begrenzten inoperablen Pankreaskarzinom: Chemotherapie gefolgt von Radiochemotherapie im Vergleich zur alleinigen Chemotherapie	Universitätskliniku m Erlangen	11.12.2013	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Brustkrebs		NIS IRENE	NIS IRENE. Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin-induzierter peripherer Neuropathie			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Brustkrebs		NIS Ribanna	Eine nicht-interventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit einem HR+/HER2- lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit Kisqali (Ribociclib) in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder mit einer endokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie als Erstlinientherapie in der klinischen Routine.			

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	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	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.			

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Sonstiges		Marburger Menin- geosisregister	Marburger Meningeosis- Register:Verlaufsbeobachtung von Tumorerkrankungen mit Beteiligung des Nervensystems			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Non Hodgkin Lymphom		MZoL	MZoL: Nicht-interventionelles prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Glioblastoma multiforme		NIS TIGER	Studie zur Anwendung von TFields 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	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik 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			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Darmkrebs		NIS Tactic	Nicht-interventionelle Studie zur Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit von Trifluridin/Tipiracil in Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Mamma		NIS MARIA			2019	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts- klinik für Innere Medizin - Onkologie	Leukämie		GMAIL 07/2003	Entwicklung von Planverifikationen für die Teilchentherapie		2019	
Universitätsklinil für Medizinische Strahlenphysik			Drittmittelprojekt	Common Care - Interreg Erläuterung: Grenzübergreifende Patientenversorgung	UMCG, und andere	2018	2022
Universitätsklinik für Medizinische Strahlenphysik			Drittmittelprojekt	DAME - Interreg Erläuterung: Deep Learning in medizinsichen Bildern	UMCG und andere	2019	2022
Universitätsklinik für Medizinische Strahlenphysik			Drittmittelprojekt	Individual Treatment Plan Verification for Proton beams Erläuterung: Entwicklung von Planverifikationen für die Teilchentherapie	UMCG	2017	2021

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Universitätsklinik für Medizinische Strahlenphysik			Drittmittelprojekt	Non-Reference field dosimetry for Proton Therapy Erläuterung: Entwicklung von Dosimetriemethoden für die Protonen-Therapie	UMCG	2018	2022
Universitätsklinik für Medizinische Strahlenphysik			Drittmittelprojekt	Dosimetrie im Magnetfeld Erläuterung: Charakterisierung magnetfeldtauglicher Dosimetrien			
Universitätsklinik für Medizinische Strahlenphysik			Drittmittelprojekt	Dosimetrie im Magnetfeld Erläuterung: Entwicklung einer magnetfeldtauglichen Dosimetrie		2018	2019
Universitätsklinik für Medizinische Strahlenphysik			Drittmittelprojekt	Dosimetrie für Hochenergie Improving patient dosimetry and electronic radiation hardness test in particle beams by means of LET measurements Erläuterung: Charakterisierung von Strahleigenschaften für Teilchenbeams	UMCG, CERN und andere (RADSAGA)	2019	2023

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Universitätsklinik für Medizinische Strahlenphysik			Drittmittelprojekt	Modellierung in der Weltraumumgebung Erläuterung: Berechnungen von Strahlenbelastung und Teilchenflüssen in der Raumfahrt	ESA	2017	2022
Universitätsklinik für Gynäkologie	Brustkrebs	Daten-Analyse	eigene Studie	Prevalence of metabolic disorders in obese triple negative breast cancer patients Erläuterung: Monocentric, retrospective, single cohort analysis of triple negative breast cancer patients treated between January 2008 and December 2017 at Pius Hospital Oldenburg. Here we determined the prevalence of metabolic abnormalities in a single cohort of obese postmenopausal triple negative breast cancer patients.		2017	Abgeschlossen am Okt 2018

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Universitätsklinik für Gynäkologie	Brustkrebs	Daten-Analyse	eigene Studie	<p>The effects of obesity and metabolic abnormalities on oncological outcomes of women with triple negative receptors breast cancer.</p> <p>Erläuterung: Hierfür wird eine retrospektive, komparative Studie durchgeführt werden, unter Verwendung der Daten von 228 Patientinnen, die mit TNBC im Pius Hospital Oldenburg zwischen Januar 2008 und Dezember 2017 diagnostiziert und behandelt wurden. Die Fälle werden aus der Datenbank des Tumordokumentationsbüros des Pius Hospitals Oldenburg ausgewählt. Die primäre Zielgröße dieser Studie ist es, die Rezidivraten und die Überlebensraten von Frauen mit TNBC mit metabolischen Abnormitäten oder Übergewicht, mit denen von Frauen mit TNBC ohne Übergewicht oder ohne metabolische Abnormitäten zu vergleichen. Wir stellen die Hypothese auf, dass Frauen mit Übergewicht und metabolischen Störungen höhere Rezidivraten (RR) und schlechtere Überlebensraten (OS) haben als Frauen ohne Übergewicht und</p>		2018	2021

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitäts-klinik für Innere Medizin - Onkologie	Brustkrebs		NIS IRENE	NIS IRENE. Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin-induzierter peripherer Neuropathie			

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Leberkarzinom und -metastasen	Evidenz: 1b	Mehrere prospektive Studien durchgeführt und geplant	Verbundprojekt: Vielseitiger Immersiver Virtueller und Augmentierter Tangible OP - VIVATOP ; Teilvorhaben: Entwicklung von realistischen Evaluationsszenarien für und Evaluation der Arbeitsplatzbelastung bei der Nutzung eines Immersiven Virtuellen und Augmentierten Tangiblen OPs Erläuterung: Ziel des Projekts ist die Entwicklung einer immersiven Multi-User Virtual und Augmented Reality Anwendung zur OP-Unterstützung am Beispiel der tumorbedingten Leber(teil)resektion. Hierbei wird der Fokus auf drei Szenarien gelegt: die präoperative Planung, die intraoperative Phase und das Training bzw. die Ausbildung.	Universität Bremen, szenaris GmbH, apoqlar GmbH, cirp GmbH	2018	2021

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Pankreaskrebs	Evidenz: 2c	retrospektive Studie	CRM- Studie Erläuterung: Im Rahmen der CRM-Studie wird untersucht, welche Faktoren prognosebestimmend für das Überleben nach Pankreaskrebs sind. Untersuchte Faktoren sind: Tumor-Status, Lymphknoten-Status und freier Resektionsrand (RO bzw. CRM)	Insitut für Pathologie der Ruhr-Universität Bochum	seit Okt 2016	
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Pankreaskrebs	Evidenz: 1b	RCT	pPRP-Studie Erläuterung: Es wird ein neu entwickeltes Physiotherapieprogramm mit der standardisierten Physiotherapie verglichen und der Einfluss dieser Therapie auf die Lebensqualität nach tumorbedingter Pankreasresektion untersucht.		Feb 16	Nov 19

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	gut- und bösartige Schilddrüsen-erkrankungen	Evidenz: 1b	prospektive Studie	OLA: Entwicklung einer APP für Schilddrüsen Patienten Erläuterung: Es ist immer noch unklar, wie weitreichend Stimmveränderungen nach Schilddrüsen-Operationen sind. In Kooperation mit verschiedenen Projektpartnern soll daher die Stimme von Patienten vor und nach Schilddrüsen-Operationen untersucht werden. Außerdem wird eine Anwendung entwickelt, mit der Patienten nach der Operation gezielt verschiedene Aspekte der Stimme trainieren können.	Arbeitsgruppe "Assistenz-systeme und Medizintechnik" der CvO Universität Oldenburg	2017	2019
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Schilddrüsen-karzinom	Evidenz: 1b	Masterarbeit, prospektive Studie	Validierung der deutschen Version des Schilddrüsen-spezifischen Lebensqualitätsfragebogens ThyPRO-39de Erläuterung: die deutsche Version des schilddrüsen-spezifischen Lebensqualitätsfrage ThyPRO39 wurde validiert und auf die Reliabilität untersucht		Mai 18	Sep 20

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Phase	Studie	Projekttitel/ Studien multizentrische	Kooperationen	Von	bis
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Schilddrüsenkarzinom	Evidenz: 2a	Doktorarbeit retrospektive Studie und Laboranalyse	Der Einfluss der BRAFV600E-Mutation auf die Eigenschaften papillärer Schilddrüsenkarzinome Erläuterung: Tumorproben von Patienten mit papillärem Schilddrüsenkarzinom aus den Jahren von 2007 bis 2016 wurden auf das Vorliegen der BRAFV600E-Mutation hin analysiert. Einfluss des positiven Mutationsstatus (BRAF+) auf prognostische und diagnostische Faktoren wurde untersucht. Mögliche Einflussfaktoren auf die Rezidiventwicklung wurden ermittelt.	Insitut für Pathologie der Ruhr-Universität Bochum	2017	2019