



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 | Ösophaguskarzi nom | MALAWI_studie | Risk Factors of Esophageal Squamous Cell Carcinoma in Malawi; A Case-Control Study | | Sep 19 | Dez 22 |
| Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie | Cholangiokarzi nom | Beobachtungsstudie | Evaluation erweiterter digitalisierte Bildgebung in VR und AR bei Cholangiokarzinom | Universität Bremen TZI; MEVIS Fraunhofer, apoQlar GmbH | Jul 2020 | laufend |
| Klinik für Allgemein- und 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 |
| Universitätsklinik für Viszeralchirurgie | Pankreaskrebs | Elastase-Studie retrospektive Studie | Einfluss von Elastase im Stuhl auf die Komplikationsrate nach Pankreaskrebsbedingten chirurgischen Eingriffen | | Okt 20 | laufend |
| Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie | Darmkrebs | Langzeit-QoL bei Rektumkarzinom prospektive Beobachtungsstudie | Patientenbefragung zur Langzeit- Lebensqualität nach Rektumkarzinom | | Nov 20 | Sep 22 |
| Universitätsklinik für Viszeralchirurgie | Schilddrüse/Tot ale Thyroidektomie | MaCa-Trial prospektive RCT | Präoperative Gabe von Calcium und Magnesium und deren Einfluss auf das Outcome nach Schilddrüsenresektion | | Jan 21 | laufend |
| | 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 | 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 | | Feb 2021 | laufend |

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

| Klinik | Erkrankung/ Thema | Studie | Projekttitel/ Studien | Kooperationen | Von | Bis |
|---|----------------------------------|--|--|--|--------|----------|
| | | | MRT-definierten intermediären und Hoch-Risiko-Rektumkarzinom. Eine randomisierte Phase III-Studie der German Rectal Cancer Group. | | | |
| Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie | Pankreaskrebs | Regressions-Studie | Flexible semiparametrische Modus Regression für Zeit-zu-Ereignis-Daten | Abteilung für Epidemiologie und Biometrie der UOL | Jul 21 | Jan 22 |
| Klinik für Allgemein- und 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 | alle viszeralchirurgischen Fälle | Apollo prospektive Beobachtungsstudie | Arbeitsplatzbelastung von Operateuren besonders im Hinblick auf die Lärmbelastigung im OP | AG Prof. Debener, Dr. Bleichner, Psychologie UOL | Okt 21 | laufend |
| 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 |
| Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie | Ösophaguskarzinom | ProVac-Studie | Prospektive Untersuchung des Einflusses einer intraoperativen Endo-VAC-Therapie bei Ivor-Lewis Ösophagusresektion auf die Anastomoseninsuffizienzrate und der Lebensqualität | | Nov 21 | laufend |
| Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie | Alle operativen Fälle | Delir-Studie | Prospektive Erfassung des postoperativen Delirs auf der interdisziplinären Intensivstation Universitätskrankenhaus Pius | Abteilung für Anästhesie am Pius | Dez 21 | laufend |
| Universitätsklinik für Viszeralchirurgie | Pankreaskrebs | Exokrine und Endokrine Insuffizienzen retrospektive Studie | Exokrine/Endokrine Pankreasinsuffizienz und die Komplikationsrate nach Pankreaskrebsbedingten chirurgischen Eingriffen | | Mai 22 | Okt 22 |

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

| Klinik | Erkrankung/ Thema | Studie | Projekttitel/ Studien | Kooperationen | Von | Bis |
|--|----------------------------------|---|--|---|-----------|---------|
| Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie | | | | | | |
| Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie | Darmkrebs | 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 | | demnächst | |
| Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie | Leber- und Pankreastumore | Eva-diBI III prospektive Beobachtungsstudie | Evaluation des Placements von digitalen Bilddaten in der Leber- und Pankreaschirurgie | Universität Bremen TZI; MEVIS Fraunhofer, apoQlar GmbH | demnächst | |
| Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie | Darmkrebs | BioNTech ColoPredict | Kooperation ColoPredict Plus 2.0 mit der epidemiologischen Studie BNT000-001 | Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie | | |
| 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. | University of Ulm | Nov 2011 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere | Primäres Lymphom des ZNS/Lymphom | SZNSL-Register | Prospektive Beobachtungsstudie zur Behandlungspraxis des ZNS-Befalls maligner Lymphome in der klinischen Routine (2011- | Charité Berlin | Jun 2013 | laufend |

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

| Klinik | Erkrankung/ Thema | Studie | Projekttitel/ Studien | Kooperationen | Von | Bis |
|--|------------------------------------|--|---|--|----------------|---------|
| Medizin - Onkologie | des ZNS | | 2016). SZNSL (sekundäre ZNS-Lymphome) Register D-2011-2016 | | | |
| 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 | 01.08.20 13 | laufend |
| 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 | laufend |
| 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 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzellig er Lungenkrebs | CRISP | Klinische Plattform zur Erforschung molekularer Veränderung und der Behandlung von Nicht-Kleinzelligem Lungenkrebs - CRISP | AIO-Studien- gGmbH | Dez 2015 | laufend |
| 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 | laufend |
| 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 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere | | Retrospektive Registerstudie Uni (2a) | Die Korrelation von zerebralen Metastasen beim NSCLC mit molekularen Markern und einer molekularstratifizierten | | Feb 2017 | laufend |

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

| Klinik | Erkrankung/ Thema | Studie | Projekttitel/ Studien | Kooperationen | Von | Bis |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------|-----------|---------|
| Medizin - Onkologie | | | Therapie bei Patienten mit NSCLC im primären Stadium IV. | | | |
| 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 | laufend |
| 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 | laufend |
| 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 | laufend |
| 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 | laufend |
| 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 | laufend |
| 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 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie | Lungenkrebs | Retrospektive Registerstudie Uni (2a) | Retrospektive Evaluation von Biomarkern (STK11, KEAP1, POLE und ARID1A) bei | | Mai 2020 | laufend |

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

| Klinik | Erkrankung/ Thema | Studie | Projekttitel/ Studien | Kooperationen | Von | Bis |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------|---------|
| Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | | | Patienten mit fortgeschrittenem Nichtkleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) unter Immuntherapie | | | |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzelliger Lungenkrebs | EFC15858 CARMEN-LC03 | 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 | Jul 2020 | laufend |
| 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 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzelliger 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 | Aug 2020 | laufend |
| 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 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzelliger 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 | Millenium Pharmaceuticals, Inc. | Sep 2020 | laufend |

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

| Klinik | Erkrankung/ Thema | Studie | Projekttitel/ Studien | Kooperationen | Von | Bis |
|--|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|-----------|---------|
| | | | platinbasierten Chemotherapie bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom mit Insertionsmutationen im Exon 20 des EGFR-Gens | | | |
| 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 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzelliger 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 | laufend |
| 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 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | Darmkrebs | ACO/ARO/AIO-18_1 | 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 | laufend |
| 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 | laufend |

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 | 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 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzelliger 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 | Mar 2021 | laufend |
| 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- oder intermediäre Risikogruppe identifiziert werden. | RazorGenomics | März 2021 | laufend |

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

| Klinik | Erkrankung/ Thema | Studie | Projekttitel/ Studien | Kooperationen | Von | Bis |
|---|------------------------------------|-------------------------------|---|--|---------------|---------|
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik 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 2021 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik 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 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzellig er Lungenkrebs | GSK Costar Lung 213410 | A Randomized, Open Label Phase 2/3 Study Comparing Cobolimab + Dostarlimab + Docetaxel To Dostarlimab + Docetaxel To Docetaxel Alone In Participants With Advanced Nonsmall Cell Lung Cancer Who Have Progressed On Prior Anti-PD-(L)1 Therapy And Chemotherapy (COSTAR Lung) | GlaxoSmithKlin e GmbH & Co. KG | Mai 2021 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | diverse | SAPHIR | Clinical Research Platform For Molecular Testing, Treatment, Quality Of Life And Outcome Of Patients With Esophageal, Gastric Or Gastroesophageal Junction Cancer Requiring Palliative Systemic Therapy (SAPHIR) | iOMEDICO, Freiburg | Mai 2021 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | Darmkrebs | ACO/ARO/AIO-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 | University of Heidelberg | Mar 2021 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie | nichtkleinzellig er Lungenkrebs | Mirati KRYSTAL-12 849- 012 | Eine randomisierte Phase-III-Studie zu MRTX849 im Vergleich zu Docetaxel bei | Mirati Therapeutics, | Dez 2021 | laufend |

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

| Klinik | Erkrankung/ Thema | Studie | Projekttitel/ Studien | Kooperationen | Von | Bis |
|--|-------------------------|-----------------------------|--|---|----------|---------|
| Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | | | Patienten mit vorbehandeltem nicht kleinzelligem Lungenkarzinom mit KRAS-G12C-Mutation. | Inc. | | |
| 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 2021 | laufend |
| 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 2022 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | Brustkrebs | NIS Perform | PERFORM: An EPidEmiological, PRospective Cohort Study to Generate Real-world Evidence in Patients With HR+/HER2-Advanced Breast Cancer Treated in the First-line Setting as per Current Standard Of Care With an EndocRine-based Palbociclib CoMbination Therapy (A5481152) | PFIZER Pharma GmbH | Jan 2022 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | Glioblastoma multiforme | NIS TIGER PRO-Active Studie | TIGER PRO-Active Studie zur Anwendung von TTFelds 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 | Jan 2022 | laufend |
| 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) | Jan 2022 | laufend |

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 | nichtkleinzelliger Lungenkrebs | PaceLung | Additional chemotherapy for EGFRm patients with the continued presence of plasma ctDNA EGFRm at week 3 after start of osimertinib 1st-line treatment | Goethe-Universität Frankfurt | Apr 2022 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzelliger Lungenkrebs | DestinyLung | An Open-label, Randomized, Multicenter, Phase 3 Study to Assess the Efficacy and Safety of Trastuzumab Deruxtecan as First-line Treatment of Unresectable, Locally Advanced, or Metastatic NSCLC Harboring HER2 Exon 19 or 20 Mutations. (DESTINY-Lung04) | AstraZeneca GmbH | Jun 2022 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzelliger Lungenkrebs | Pacific-9 | A Global Study to Assess the Effects of Durvalumab with Oleclumab or Durvalumab with Monalizumab Following Concurrent Chemoradiation in Patients with Stage III Unresectable Non-Small Cell Lung Cancer (PACIFIC-9) D9078C00001 | AstraZeneca GmbH | Jun 2022 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzelliger Lungenkrebs | Alpine | A Phase II, single-arm trial of Atezolizumab/Platinum/Etoposide for the treatment of advanced large-cell neuroendocrine cancer of the lung. LCNEC-ALPINE | Technische Universität Dresden, Germany | Jul 2022 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzelliger Lungenkrebs | ADAURA2. D516FC00001 | A Phase III, Double-blind, Randomised, Placebo-Controlled, International Study to assess the Efficacy and Safety of Adjuvant Osimertinib versus Placebo in Participants with EGFR mutation-positive Stage IA2-IA3 Non-small Cell Lung Cancer, following Complete Tumour Resection (ADAURA2) | AstraZeneca GmbH | Sep 2022 | laufend |

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 | nichtkleinzellig er Lungenkrebs | Mirati Krystal-7 849-007 | A Phase 2 Trial of MRTX849 Monotherapy and in Combination with Pembrolizumab in Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer with KRAS G12C Mutation | Mirati Therapeutics, Inc. | Nov 2022 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzellig er Lungenkrebs | Herthena Lung | HERTHENA–Lung02: A Phase 3, Randomized, Open-label Study of Patritumab Deruxtecan Versus Platinum-based Chemotherapy in Metastatic or Locally Advanced Epidermal Growth Factor Receptor-mutated (EGFRm) Non-small Cell Lung Cancer (NSCLC) After Failure of Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) Tyrosine Kinase Inhibitor (TKI) Therapy (Phase 3 Study of Patritumab Deruxtecan Versus Platinum-based Chemotherapy in Metastatic or Locally Advanced EGFRm NSCLC After Failure of EGFR TKI Therapy) | Daiichi Sankyo, Inc. | Mar 2023 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzellig er Lungenkrebs | KontrAST | A Phase III, Double-blind, Randomised, Placebo-Controlled, International Study to assess the Efficacy and Safety of Adjuvant Osimertinib versus Placebo in Participants with EGFR mutation-positive Stage IA2-IA3 Non-small Cell Lung Cancer, following Complete Tumour Resection (ADAURA2) | Novartis Research and Development | Mar 2023 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzellig er Lungenkrebs | Paccelio | PACCELIO- FDG-PET based small volume accelerated immuno chemoradiotherapy in locally advanced NSCLC | TheraOp gGmbH | Mar 2023 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie | nichtkleinzellig er Lungenkrebs | AbbVie M22-137 | Phase 2, Open-Label Study in Subjects with Previously Untreated MET Amplified Locally Advanced/Metastatic Non-Squamous Non- Small Cell Lung Cancer (NSCLC) | AbbVie Inc. | Apr 2023 | laufend |
| Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere | Leukämie | DECIDER-2 AML | Prospective randomized multicenter phase III trial of decitabine and venetoclax administered in combination with all-trans | Medical Center - University of Freiburg | Apr 2023 | laufend |

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

| Klinik | Erkrankung/ Thema | Studie | Projekttitel/ Studien | Kooperationen | Von | Bis |
|------------------------------------|----------------------|---------------------|---|--|----------|----------|
| Medizin - Onkologie | | | retinoic acid or placebo in patients with acute myeloid leukemia who are ineligible for induction chemotherapy DECIDER-2 | | | |
| Universitätsklinik für Gynäkologie | Brustkrebs | Retrospective study | Innovative oncoplastic surgical techniques for small to medium volume breasts "IOS Study". | Guilin Hospital China | 01.04.21 | Jun 23 |
| Universitätsklinik für Gynäkologie | Brustkrebs | Retrospective study | Oncological outcomes of young patients diagnosed with breast cancer: A retrospective, monocentric, descriptive cohort study | | 01.06.21 | Jun 23 |
| Universitätsklinik für Gynäkologie | Brustkrebs | Prospective study | How do psychological factors interact with the oncological outcomes of women with triple-negative breast cancer? Die Auswertung der Daten ist abgeschlossen. Die Ergebnisse werden ausgewertet. Eine Publikation der Daten ist in Vorbereitung. | Department of Neurocognitive Sciences Oldenburg University | 01.05.21 | Dez 2022 |
| Universitätsklinik für Gynäkologie | Brustkrebs | Prospective study | Superparamagnetic iron oxide (SPIO) nanoparticles vs indocyanine green (ICG) fluorescence for sentinel lymph node biopsy (SLNB) in breast cancer (BC): A single center, prospective, randomized, controlled, non-inferiority trial: SentiTech Study | Guilin Hospital China | 01.09.21 | Jun 23 |