

HOZ - Helios Onkologisches Zentrum Krefeld

| Abteilung | Studie | Indikation | Status |
|--|--|--|--|
| Darmzentrum Medizinische Klinik II - Gastroenterologie Leitung: Prof. Dr. med. Thomas Frieling Koordination: Dr. med. Claudia Kudlek | COLOPREDICT PLUS - REGISTER Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium II + III | Kolonkarzinom im Stadium II + III | AKTIV |
| Darmzentrum Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie Leitung: PD Dr. Christoph Wullstein Koordination: Oberarzt René Carolus | Studie zur Standardisierung der laparoskopischen CME (Komplette Mesokolische Exzision) Die Indikation zur Colonresektion muss gemäß der gültigen S3 – Leitlinie zur Behandlung des kolorektalen Karzinoms von 2013 erfüllt sein, dann werden die Patienten leitliniengemäß nach CME operiert. Ziel der Studie ist es, einen von einer Deutschen Expertengruppe ausgearbeiteten Vorschlag zur Standardisierung der Operation zu evaluieren. | Coecum-, Colon ascendens- oder rechtsseitiges Colon-Karzinom der UICC – Stadien 1 bis 3 | AKTIV |
| Darmzentrum Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie Leitung: PD Dr. Christoph Wullstein Koordination: Oberarzt René Carolus | Psychoonkologische Studie Epidemiologische Untersuchung zur Belastung von Krebspatienten (Verbesserung der Erkennung des psychoonkologischen Betreuungsbedarfs bei Krebskranken) | Maligne Tumore | AKTIV |
| Hämatologie/Onkologie Medizinische Klinik II Leitung: Dr. med. Ali Hünerlitürkoglu | HD 21 FÜR FORTGESCHRITTENE STADIEN Therapieoptimierungsstudie in der Erstlinientherapie bei fortgeschrittenem Hodgkin Lymphom; Vergleich von 6 Zyklen eskaliertem BEACOPP mit 6 Zyklen BrECADD | Morbus Hodgkin | AKTIV |
| Hämatologie/Onkologie | Psychoonkologische Studie Epidemiologische Untersuchung zur Belastung von Krebspatienten (Verbesserung der Erkennung des psychoonkologischen Betreuungsbedarfs bei Krebskranken) | Maligne Tumore | AKTIV |
| Hämatologie/Onkologie | AMLSG-BiO Registerstudie zu Patientencharakteristika, biologischem Erkrankungsprofil und klinischem Verlauf | akute myelotische Leukämie, verwandte Vorläufer-Neoplasien, myelodysplastische Syndrome mit höherem Risiko | AKTIV |
| Haut-Tumorzentrum Dermatologie Leitung: Priv. Doz. Dr. med. Chalid Assaf Koordination: Sabine Wintzek | ADOREG® -Register Bundesweites prospektives Register zur Versorgungsforschung in der dermatologischen Onkologie, in dem alle Aspekte und Details der Behandlung dermatologischer Tumoren im klinischen Alltag erfasst, in einer zentralen Datenbank als prospektives Register gespeichert und für verschiedene wissenschaftliche und projektbezogene Fragestellungen ausgewertet werden können. | Dermatologische Tumore | AKTIV |
| Haut-Tumorzentrum | MINT-Studie Mogamulizumab in einer nicht-interventionellen Studie zur Bewertung von Sicherheit und Therapieerfolg bei der Behandlung von Mykosis Fungoides und Sézary-Syndrom (MINT) | Mykosis Fungoides und Sézary-Syndrom mit Mogamulizumab Therapie | AKTIV |
| Haut-Tumorzentrum | RESMAIN Studie Eine multizentrische, doppelblinde, randomisierte, Placebo kontrollierte Phase-II-Studie zur Beurteilung von Resminostat als Erhaltungstherapie bei Patienten mit Mycosis fungoides (MF) oder Sézary-Syndrom (SS) im fortgeschrittenen Stadium (Stadium IIB-IVB), die mit systemischer Therapie eine Krankheitskontrolle erzielt haben. | Fortgeschrittene Mycosis fungoides Grad IIB – IVB oder Sézary Syndrom | Rekrutierung geschlossen, Nachbeobachtung |
| Gynäkologisches Zentrum Brustzentrum Gynäkologie Leitung: Prof. Dr. med. Michael Friedrich Koordination: Dr. med. Jörg Stunneck | AXSANA Prospektive, multizentrische Registerstudie zur Bewertung verschiedener leitlinienkonformer Operationsverfahren in der Axilla (Sentinel-Node Biopsie, Targeted Axillary Dissection, Axilladissektion) nach neoadjuvanter Chemotherapie | primäres invasives Mammakarzinom | AKTIV |
| Kopf-Hals-Tumorzentrum HNO Leitung: Prof. Dr. med. Johannes Schultz Koordination: Dr. med. Rita Ligaszewski MKG Leitung: PD Dr.med. Dr.med.dent. Sven Holger Baum, M.Sc. Koordination: Jeanette Stangier | Psychoonkologische Studie Epidemiologische Untersuchung zur Belastung von Krebspatienten (Verbesserung der Erkennung des psychoonkologischen Betreuungsbedarfs bei Krebskranken) | Maligne Tumore | AKTIV |
| Prostatazentrum Urologie Leitung: Prof. Dr. med. Martin Friedrich Koordination: Dr. med. Philipp Engert | Psychoonkologische Studie Epidemiologische Untersuchung zur Belastung von Krebspatienten (Verbesserung der Erkennung des psychoonkologischen Betreuungsbedarfs bei Krebskranken) | Maligne Tumore | AKTIV |
| Pneumo-Onkologisches Zentrum Pneumologie Leitung: Dr. med. Manuel Streuter Koordination: Dr. med. Benoit Krämer | CRISP-REGISTER In einer prospektiven Registerstudie werden die Daten von Patienten mit metastasiertem nichtkleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) in der Plattform CRSIP gesammelt | Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom | AKTIV |
| Pneumo-Onkologisches Zentrum | PACIFIC 8 Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische, internationale Phase-III-Studie zu Durvalumab plus Domvanalimab (AB154) bei Teilnehmenden mit lokal fortgeschrittenem (Stadium III), inoperablem nichtkleinzelligem Lungenkarzinom ohne Krankheitsprogression nach einer definitiven platinbasierten simultanen Radiochemotherapie (PACIFIC-8) | Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom | AKTIV |

| | | | |
|--|--|----------------------------|-------------------|
| Pneumo-Onkologisches Zentrum | ANTELOPE Atezolizumab/ Carboplatin/ nab-Paclitaxel vs. Pembrolizumab/ Platinium/ Pemetrexed bei metastasiertem TTF-1 negativen Adenokarzinom der Lunge | Adenokarzinom der Lunge | in Planung |
| | | | |
| Neurochirurgie Prüfer: Dr. med. Michael Stoffel Stellvertreter: Dr. med. Knut-Heinrich Send | GlioVax Phase II Studie zur Vakzinierung mit Lysat-beladenen, reifen dendritischen Zellen integriert in die Standard-Radiochemotherapie beim neudiagnostizierten Glioblastom. Im Rahmen der Studie soll untersucht werden, ob eine Impfung zusätzlich zu dieser Standardtherapie zu einer Verlängerung der Überlebenszeit führen kann. | Hirntumor (Glioblastom) | AKTIV |
| Neurochirurgie | Psychoonkologische Studie Epidemiologische Untersuchung zur Belastung von Krebspatienten (Verbesserung der Erkennung des psychoonkologischen Betreuungsbedarfs bei Krebskranken) | Maligne Tumore | AKTIV |
| | | | |