

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