



Studien zu Darmkrebs

Elderly

Status: offen

Aflibercept und 5-FU versus FOLFOX als Erstlinientherapie für ältere oder gebrechliche ältere Patienten mit metastasiertem kolorektalen Karzinom.

Validate

Status: offen

Nicht interventionelle Beobachtungsstudie zur Beurteilung der Sicherheit und Effektivität der Erstlinientherapie mit Vectibix® in Kombination mit Irinotecan, 5 Fluorouracil und Folinsäure (FOLFIRI) und zur Validierung eines Prognosescores bei erwachsenen Patienten mit RAS Wildtyp metastasiertem Kolorektalkarzinom (mKRK) unter Alltagsbedingungen.

Circulate

Status: in Vorbereitung

Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA-Bestimmung

BNT000-001

Status: offen

Epidemiologische Studie zur Bestimmung der Häufigkeit der ctDNA-Positivität bei Patienten mit kolorektalem Karzinom im Stadium UICC II (high risk) oder UICC III nach kurativ intendierter chirurgischer Behandlung (R0) und anschließendem adjuvanten Chemotherapie mit Überwachung der ctDNA in der weiteren klinischen Kontrolle.

Studien zu Magen- und Speiseröhrenkrebs

Renaissance-FLOT5

Status: offen

Effekt von Chemotherapie alleine vs. Chemotherapie gefolgt von operativer Resektion auf Überleben und Lebensqualität bei Patienten mit limitiert-metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des ösophagogastralen Übergangs.

RAMIRIS

Status: offen

Ramucirumab plus Irinotecan/Leucovorin/5-FU versus Ramucirumab + Paclitaxel bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs, die nicht auf eine palliative Chemotherapie (Erstlinientherapie) ansprachen.

Moonlight

Status: offen

Modifiziertes FOLFOX mit Nivolumab und Ipilimumab bei Patienten mit unbehandeltem, lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs.



Studien zu Gallenblasenkrebs

GAIN

Status: offen

Neoadjuvante Chemotherapie mit Gemcitabin plus Cisplatin gefolgt von radikaler Leberresektion versus direkter radikaler Leberresektion mit oder ohne adjuvante Chemotherapie bei zufällig nachgewiesenem Gallenblasenkarzinom nach einfacher Cholezystektomie oder vor radikaler Resektion bei BTC (ICC oder ECC).

Studien zu Lungenkrebs

AEGEAN

Status: offen

Eine doppelblinde, Placebo-kontrollierte, multizentrische, internationale Phase-III-Studie zur neoadjuvanten/adjuvanten Durvalumab-Behandlung von Patienten mit respektablem, nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom der Stadien II und III.

FINN

Status: offen

Eine deutschlandweite, prospektive, multizentrische Beobachtungsstudie der Erstlinientherapie mit Nivolumab und Ipilimumab in Kombination mit zwei Zyklen Chemotherapie bei Patienten mit metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom.

CRISP

Status: offen

Plattform der klinischen Forschung für molekulare Tests, Behandlung und Outcome bei Patienten mit NSCLC.

Studien zu multiplen Myelom

MYRIAM

Status: offen

Registerplattform Multiples Myelom mit Patientenbefragung MyLife und Gewebeprobensammlung.

CARO

Status: offen

Nicht-interventionelle Studie zum Einsatz von Carfilzomib (Kyprolis®) in Kombination mit Lenalidomid (Revlimid®) und Dexamethason oder Carfilzomib in Kombination mit Dexamethason allein oder Carfilzomib in Kombination mit Dexamethason und Daratumumab (Darzalex®) zur Behandlung von Patienten mit Multiplem Myelom, die mindestens eine vorangegangene Therapie erhalten haben.

Studien zu Nierenkrebs

NORA

Status: offen

Nicht-interventionelle Studie zu second-line Nivolumab bei fortgeschrittenem Nierenkarzinom.



Weitere Studien

INTACT

Status: offen

Eine multizentrische randomisierte klinische Studie zum Vergleich von körperlichem Training, Mind-Body Training und psychosozialer Intervention während der Therapie von Brustkrebs, Lungenkrebs oder Lymphomen.

INFINITY

Status: offen

Klinische Forschungsplattform zur Erfassung der Entscheidungsfindung in der Biomarker-basierten Präzisionsonkologie und deren klinische Bedeutung.

INFORMATION