

Aktuelle Studien am Onkologischen Zentrum ** Onkologischen Schwerpunktpraxis **

Für das Brustzentrum

SASCIA

Phase III Studie zur postneoadjuvanten Behandlung mit dem Antikörper-Medikamenten-Konjugat Sacituzumab Govitecan bei Frauen mit frühem HER2-Brustkrebs und hohem Rückfallrisiko nach einer Standardbehandlung im neoadjuvanten Setting - postneoadjuvant

Nichtinterventionelle Studien

Captor

Umfassende Analyse der räumlichen, zeitlichen und molekularen Muster der Wirksamkeit und Resistenz von Ribociclib bei Patienten mit fortgeschrittenem Brustkrebs

OPAL

Register Mammakarzinom: Behandlung und Ansprechen von Patienten mit frühem und fortgeschrittenem Brustkrebs – adjuvant/palliativ

Perform

Eine epidemiologische, prospektive Beobachtungsstudie zur Erhebung von Evidenz aus der Versorgungsrealität von Patientinnen und Patienten mit HR+/HER2- fortgeschrittenem Brustkrebs, die in der Erstlinie gemäß aktuellem Behandlungsstandard mit einer endokrin-basierten Palbociclib Kombinationstherapie behandelt werden -palliativ

Im Follow-up – Rekrutierung beendet

NeoMono

Eine randomisierte, zweiarmige Phase II Studie. In der Studie wird der PD-L1 Inhibitor Atezolizumab in einem zweiwöchigen Monotherapiefenster (Window) einer Therapie mit Atezolizumab in Kombination mit einer taxan- und anthrazyklinhaltigen Chemotherapie in der neoadjuvanten Behandlungsphase bei triple-negativen Brustkrebs (TNBC) vorangestellt und mit einer Therapie mit Atezolizumab in Kombination mit einer taxan- und anthrazyklinhaltigen Chemotherapie ohne vorangestelltes Window verglichen - neoadjuvant

RIBANNA

NIS für postmenopausale Frauen mit einem HR+/HER2- lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit Kisqali in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder einer Endokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie als Erstlinientherapie in der kl. Routine -palliativ

In Vorbereitung

Cambria

Eine Phase III Studie zur Untersuchung der Therapie mit Camizestrant nach 2 -5 Jahren endokriner Therapie nach Standard

Aktuelle Studien am Onkologischen Zentrum ** Onkologischen Schwerpunktpraxis **

Für das Darmzentrum

AIO 18.2

Randomisierte Phase III Studie mit einer präoperativen FOLFOX Therapie versus einer postoperativen Risiko-adaptierten Chemotherapie für Patienten mit einem lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom und einem niedrigen Risiko für lokales Versagen – adjuvant/neoadjuvant

Circulate

Zirkulierende Tumorzellen als Basis für eine Entscheidung einer adjuvanten Therapie beim Kolonkarzinom Stadium II, AIO-KRK-0217 -adjuvant

FIRE 4

Randomisierte Phase III Studie zur Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp), welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigen. **Erstlinie geschlossen. Drittlinie offen -palliativ**

Nichtinterventionelle Studien

BeringCRC

Encorafenib und Cetuximab bei Patienten mit metastasiertem, BRAF^{V600E}-mutiertem Kolorektalkarzinom -palliativ

BNT000-001

Epidemiologische Studie zur Überwachung von Studienteilnehmern mit reseziertem kolorektalem Karzinom im Stadium II (hohes Risiko) oder Stadium III auf zirkulierende Tumor-DNA vor, während und nach ihrer Behandlung mit adjuvanter Chemotherapie -adjuvant

Colopredict Plus 2.0, Register

Ein nicht-interventionelles, multizentrisches molekulares Register für Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium I, II oder III. Die Patienten werden retrospektiv und prospektiv anhand ihrer klinischen und histopathologischen Diagnose eingeschlossen -adjuvant

Für das gynäkologische Zentrum

Nichtinterventionelle Studien

Emrisk

Untersuchung von patienteneigenen Risikofaktoren für die Entwicklung von Übelkeit und Erbrechen unter Chemotherapie - adjuvant

Smaragd

Registerplattform Ovarial-/Endometriumkarzinom – palliativ



Aktuelle Studien am Onkologischen Zentrum ** Onkologischen Schwerpunktpraxis **

Für das Magenzentrum

Prevent/Flot 9

Randomisierte Phase III Studie mit einer präoperativen FOLFOX Therapie versus einer postoperativen Risiko-adaptierten Chemotherapie für Patienten mit einem lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom und einem niedrigen Risiko für lokales Versagen.

INGA

Eine nichtinterventionelle Studie zu Nivolumab plus Chemotherapie als Erstlinientherapie bei Patienten mit Her2 negativem, fortgeschrittenem oder metastasiertem Karzinom des Magens, des gastro-ösophagealen Übergang oder einem Ösophagus-Adenokarzinom, deren Tumor PD-L1 exprimiert mit einem CPS Score ≥ 5 - palliativ

Platon

Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie zur Evaluation genetischer Tumorprofile und assoziierter Therapientscheidungen bei gastrointestinalen Tumoren

Psychoonkologische Fragebogenstudie

Epidemiologische Untersuchung zur Belastung von Krebspatienten (Verbesserung der Erkennung des psychoonkologischen Betreuungsbedarfs bei Krebskranken)

Saphir

Klinisches Register zur Behandlung, Lebensqualität und Biobank für Patienten mit einer metastasierten Ösophagus-, Magen oder Gastroösophagealen Krebserkrankung – palliativ

Für das Pankreaszentrum

Platon

Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie zur Evaluation genetischer Tumorprofile und assoziierter Therapientscheidungen bei gastrointestinalen Tumoren

Psychoonkologische Fragebogenstudie

Epidemiologische Untersuchung zur Belastung von Krebspatienten (Verbesserung der Erkennung des psychoonkologischen Betreuungsbedarfs bei Krebskranken)

Im Follow-up – Rekrutierung beendet

Paragon

Klinisches Register zur Prognose, Lebensqualität und Translationaler Forschung bei Patienten mit Pankreaskarzinom – adjuvant/palliativ

Tumor Register Pankreas

Klinisches Register zur Darstellung der Behandlungsrealität und der Therapiemodalitäten bei behandlungsbedürftigem operablem, lokal oder metastasiertem / lokal inoperablem Pankreaskarzinom in Deutschland

Für das Onkologische Zentrum



Aktuelle Studien am Onkologischen Zentrum ** Onkologischen Schwerpunktpraxis **

HD8

Eine randomisierte Phase III Studie zur Therapie des Multiplen Myeloms – aktuell noch im Auswahlverfahren

Nichtinterventionelle Studien (NIS)

Carat

Register für das Nierenzellkarzinom - palliativ

Jade

Register für Patienten mit einem hepatozellulären oder cholangiozellulärem Karzinom – adjuvant/palliativ

Myriam Registerplattform

Register Multiples Myelom (MYRIAM). Nationale, prospektive, nichtinterventionelle, longitudinale, multizentrische Beobachtungsstudie – palliativ

Persuasion

Register für das Gallenblasen Karzinom –neoadjuvant/adjuvant/palliativ

Psychoonkologische Fragebogenstudie

Epidemiologische Untersuchung zur Belastung von Krebspatienten (Verbesserung der Erkennung des psychoonkologischen Betreuungsbedarfs bei Krebskranken) – (für hämatologische Patienten)

In Vorbereitung für das OZ

Im Follow-up – Rekrutierung beendet

HD6

Randomisierte Phase III Studie für Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplen Myelom zur Untersuchung der Wirksamkeit von Elotuzumab in der VRD-Induktionstherapie und – Konsolidierung sowie in der Erhaltungstherapie mit Lenalidomid

HD7

Randomisierte Phase III-Studie für Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplen Myelom zur Untersuchung des Nutzens der Hinzunahme von Isatuximab zu einer Induktionstherapie mit Lenalidomid/Bortezomib/Dexamethason (RVd) sowie einer Erhaltungstherapie mit Lenalidomid.