

Studienliste

Aktuell nimmt das Onkologische Zentrum Berlin an den DRK Kliniken Berlin Köpenick an folgenden Studien teil:

Durchführende Einheit	Studie
Chirurgische Onkologie	MSKK Molekulare Marker im CRC-multizentrische diagnostische Studie zur Entdeckung und Validierung praediktiver Genexpressionssignaturen im CrC
	ZMKK Multizentrische diagnostische Studie zur Entdeckung und Validierung diagnostischer, prädiktiver und prognostischer molekularer Marker im metastasierten kolorektalen Karzinom
	Panama Randomisierte Phase-II-Studie über Induktionsbehandlung mit mFOLFOX6 plus Panitumab gefolgt von Erhaltungsbehandlung mit 5-FU/FA plus Panitumab vs. 5 FU/FA allein und Re-Induktion mir Folfox6 plus Panitumab im Falle des Progresses für die Erstlinienbehandlung von Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom
	Validate 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 unter Alltagsbedingungen
	Circulate DNA basierte Behandlung bei Patienten mit Colorectalen Carcinom im Stadium II
	Colopredict Molekulares Register für Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium I,II oder III
	Fire 4 Evaluation der Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit Metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp) welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten
	Prometco Eine nicht interventionelle Studie zur Lebensqualität bei Patienten mit metastasierten CRC unter Alltagsbedingungen

Durchführende Einheit	Studie
Hämatologische Onkologie	MM-34 eine prospektive, nicht-interventionelle Unbedenklichkeitsstudie nach der Zulassung (PASS) von Lenaliomid bei zuvor unbehandelten erwachsenen Patienten mit multiplem Myelom, die nicht für eine Transplantation geeignet sind.
	QS-ID Qualitätssicherung zu Diagnose und Therapie sekundärer Immundefekte bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) und multiplem Myelom (MM)
Pankreaszentrum	PREDICT 2.0 Zweitlinientherapie bei Patienten mit Pankreas-Ca bei denen die Erstlinien Therapie mit Gemcitabine/nab-Paclitaxel nicht angeschlagen hat.
Brustzentrum	BCP (GBG 29) Retrospektive und prospektive Registerstudie der German Breast Group (GBG) zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms in der Schwangerschaft mit jungen, nicht schwangeren Patientinnen als Vergleichskohorte.
	BNBC (GBG 79) Prospektive und retrospektive Registerstudie der German Breast Group (GBG) zur Diagnostik und Therapie von Hirnmetastasen beim Mammakarzinom.
	Irene (metast) Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin-induzierter peripherer Neuropathie (Incidence and Resolution of Eribulin-induced peripheral Neuropathy, IRENE)
	MaCa d. Mannes MaCa des Mannes (Univ. Magdeburg/GBG)
	PSA (GBG 71) Langzeitbeobachtung ehemaliger GBG-Studienpat.
	Rescue -Prospektive Erfassung des Krankheitsverlaufs von Patientinnen und Patient mit primärem Mammakarzinom, bei denen ein EndoPredict-Gen-Expressionstest durchgeführt wurde eine Versorgungsforschungsstudie der NOOGO

Durchführende Einheit	Studie
	<p>Tamendox (GBG)</p> <p>Genotyp-und Phänotypbasierte Zusatzgabe des aktiven Tamoxifen-Metaboliten Endoxifen zu einer Standard-Tamoxifentherapie bei MaCa Studieninitiierung 08/2019</p>
Gynäkologisches Krebszentrum	<p>SCOUT-1</p> <p>Prospektive nicht-interventionelle Beobachtungsstudie zur Erfassung von klinischen und patientinnenberichteten Daten aus der Alltagsroutine von Patientinnen mit Ovarialkarzinom, die für eine Platin-basierte Erstlinien-Chemotherapie geeignet und für eine <i>BRCA</i>/HRD-Testung geplant sind</p>