

Studienliste

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

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)
Chirurgische Onkologie	MSKK Molekulare Marker im CRC-multizentrische diagnostische Studie zur Entdeckung und Validierung praediktiver Genexpressionssignaturen im CrC	Offen
	ZMKK Multizentrische diagnostische Studie zur Entdeckung und Validierung diagnostischer, prädiktiver und prognostischer molekularer Marker im metastasierten kolorektalen Karzinom	Offen
	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	Offen
	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	Offen
	CanStem 303C eine Phase-III-Studie zu BBI-608 in Kombination mit 5-Fluorouracil, leucovorin, Irinocetan (FOLFIRI) bei erwachsenen Patienten mit vorbehandeltem, metastasierendem kolorektalem Karzinom	Offen
	EDIUM Lebensqualitätserfassung über 12 Monate bei Patienten mit kolorektalem Karzinom	Geschlossen 31.12.2019

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)
Hämatologische Onkologie	MM-34 eine prospektive, nicht-interventionelle Unbedenklichkeitsstudie nach der Zulassung (PASS) von Lenaliomid bei zuvor unbehandelten erwachsenen Patienten mit multiplen Myelom, die nicht für eine Transplantation geeignet sind.	Offen
	Predikt (AIO-PAC-0216) Zweitlinientherapie mit Nal-IRI nach Versagen von Gemitabin/Nab-Paylitaxel bei fortgeschrittenem Bauchspeicheldrüsenkrebs-Prädiktive Rolle der Erstlinientherapie	Offen
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.	Offen
	BNBC (GBG 79) Prospektive und retrospektive Registerstudie der German Breast Group (GBG) zur Diagnostik und Therapie von Hirnmetastasen beim Mammakarzinom.	Offen
	DETECT V (Alcedis) Multizentrische Phase-III-Studie zum Vergleich einer antineoplastischen Therapie versus einer anti-endokrinen Therapie, beide in Kombination mit einer dualen HER2-zielgerichteten Therapie mit Herceptin und Pertuzumab bei Patientinnen mit HER2-positivem und Hormonrezeptor-positivem metastasiertem Brustkrebs.	Offen
	InSEMA (GBG 75) (Intergroup-Sentinel-Mamma) Randomisierte, prospektive chirurgische Studie zum Vergleich der axillären Sentinel-Lymphknoten-Biopsie oder keiner axillären Chirurgie bei Patienten mit frühem invasivem Brustkrebs.	Offen

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)
	Irene (metast) Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin-induzierter peripherer Neuropathie (Incidence and Resolution of Eribulin-induced peripheral Neuropathy, IRENE)	Offen
	MaCa d. Mannes MaCa des Mannes (Univ. Magdeburg/GBG)	Offen
	palleos, TP II Vergleichsstudie einer präop.Trastuzumab / Pertuzumab Kombinationstherapie mit gleichzeitiger Taxan Chemotherapie oder endokriner Therapie über 12 Wochen und Beurteilung der Lebensqualität einer Trastuzumab, Pertuzumab Therapie in Kombination mit einer (neo) adjuvanten Standardbehandlung bei Pati. mit operablem HER2+ / HR+ Brustkrebs	Offen
	PSA (GBG 71) Langzeitbeobachtung ehemaliger GBG-Studienpat.	Offen
	Rescue -Prospektive Erfassung des Krankheitsverlaufs von Patientinnen und Patient mit primärem Mammakarzinom, bei denen ein EndoPredict-Gen-Expressionstest durchgeführt wurde eine Versorgungsforschungsstudie der NOOGO	Offen
	Tamendox (GBG) Genotyp-und Phänotypbasierte Zusatzgabe des aktiven Tamoxifen-Metaboliten Endoxifen zu einer Standard-Tamoxifentherapie bei MaCa Studieninitiierung 08/2019	Screening Phase