

Kolonkarzinom							
Studie	Titel der Studie	Indikation	Behandlung	Randomisation	Laufzeit	Prüfer	Zuständigkeit
AIO KRK 0207 Eudra-CT: 2008-007974- 39	Randomisierte, dreiarmlige Phase III-Studie zur Fluoropyrimidin/ Oxaliplatin- und Bevacizumab-basierten Induktionstherapie über 24 Wochen, gefolgt von einer Erhaltungstherapie m. Fluoropyrimidin/Bevacizumab, Bevacizumab allein o. keiner Erhaltungstherapie, gefolgt von einer Reinduktion bei Progression in der Erstlinientherapie von Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom.	Colon CA Stadium I	Fluoropyrimidin/Oxaliplatin und Bevacizumab-basierte Therapie über 24 Wochen, gefolgt von einer Erhaltungstherapie	Nach 22 Wochen	Beendet	PI: Dr. Benk SI: Prof. Dr. Basara	
Koralle NIS	Avastin First-Line bei metastasiertem kolorektalem Karzinom . NIS Studie bei First-Line Behandlung mit Bevacizumab in Kombination mit einer Fluoropyrimidin-basierten Chemotherapie bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom.	Metastasiertes kolorektales Karzinom	Avastin in Kombination mit einer Fluoropyrimidin-basierten Chemotherapie	Keine	Beendet	Dr. Benk Prof. Dr. Basara	
NIS Erbitag	Nichtinterventionelle Studie zur Effizienz von Erbitux in First-Line Therapie bei Patienten mit metastasierendem Kolorektalkarzinom mit WildTyp-KRAS-Gen.	Metastasiertes Kolorektalkarzinom mit Wild-TypKRAS-Gen	Erbitux	Keine	Beendet	PI: Dr. Benk	
Avastin (NIS)	Nichtinterventionelle Studie mit Avastin.	Kolonkarzinom		Keine	Beendet	Dr. Benk	
Xeloda AWB	Anwendungsbeobachtung zur adjuvanten Therapie des Kolonkarzinom mit Xeloda.	Kolonkarzinom	Xeloda	Keine	Beendet	Dr. Benk	
VECTOR AWB	Prospektive nicht-interventionelle Beobachtung zur Anwendung von Vectibix bei Patienten mit kolorektalem ...	Pat. mit metast. , EGFR-positivem kolorektalem Karzinom mit nicht mutiertem KRAS-GEN nach Versagen eines Chemotherapieregimes mit 5-FU, Oxaliplatin und Irinotecan.	Vectibix		Beendet	Dr. Benk	

AIO KRK 02-12 PanaMa, Eudra-CT: 2012-005422-30	Randomized Phase II study for evaluation of efficacy and safety of maintenance treatment with 5 FU/FA plus Panitumumab vs. 5 FU/FA alone after prior induction treatment with mFolfox6 plus Panitumumab and reinduction with mFolfox6 plus Panitumumab in case of progression for first-line treatment of patients with metastatic colorectal cancer.	Metastatic colorectal cancer, first-line, RAS wild-type	Maintenance treatment with 5 FU/FA plus Panitumumab vs. 5 FU/FA alone after prior induction treatment with mFolfox6 plus Panitumumab and re-induction with mFolfox6 plus Panitumumab	Yes	Beendet	PI: Dr. Benk St: Prof.Dr. Basara	Frau Werth Frau Hans-Neumann
Colo Predict Plus Register	Es handelt sich um 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 eines Kolonkarzinoms im Stadium I, II oder III durch den behandelnden Arzt eingeschlossen.	Kolonkarzinom Stadium I, II und III	Register	nein	Aktiv	PI: Prof. Dr. Basara Dr. Milovanovic Julia Mügge Julia Brecklinghaus Dr. Drewniok S.Lukic	Frau Müller-Sieghardt
Kolonsegment-(Chemo)-Studie	Analyse der Gesamt- und tumorfreien Überlebens von Patienten mit Kolonkarzinom als indirekter Parameter der Chemotherapie-Effektivität einer definierten Chemotherapie in Abhängigkeit von der Anatomischen Lokalisation des Primärtumors im adjuvanten Ansatz	postoperatives Tumor-Stadium III Kolonkarzinom	OP, adjuvante Chemotherapie	Keine	Aktiv	PI: Prof. Basara	Frau Müller-Sieghardt
LEQS	Unterschied in der erwarteten Lebensqualität bei Patienten mit kolorektalem Karzinom, bei denen eine Stomaanlage geplant ist, zu der tatsächlich postoperativen Lebensqualität	Kolorektales Karzinom	Register	Keine	Beendet	Dr.Münzer	Frau J. Mügge
Edium-Studie	Ergebnisqualität bei Darmkrebs: Identifikation von Unterschieden und Maßnahmen zur Flächendeckenden Qualitätsentwicklung	kolorektales Karzinom	keine Behandlung	keine Randomisation	Beendet	Dr. med. K. Münzer	Andrea Raun