ONKOLOGISCHES ZENTRUM TRAUNSTEIN AKTUELLE STUDIEN



Kolon- und Rektumkarzinom

Name	Studienart	Einschlusskriterien	Studienfokus
Circulate	Therapiestudie	Evaluierung der adjuvanten Therapie bei Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA- Bestimmung	Capecitabin bei ctDNA-positiven Patienten & Nachbeobachtung vs. reine Nachbeobachtung ohne Chemotherapie
AIO 18.2	Therapiestudie Phase III	Lokal fortgeschrittenes Rektumkarzinom	Präoperative Therapie mit Folfox vs. postoperative risiko-adaptierte Therapie
Bering CRC	Beobachtungsstudie (NIS)	Metastasiertes Kolorektalkarzinom mit einer BRAFV600E Mutation, nach systemischer Vortherapie	Untersuchung der Wirksamkeit, Lebensqualität, Sicherheit und Verträglichkeit
Pearl	Screeningstudie (Register)	Kolorektales Karzinom - Patienten unter 50; Diagnose liegt nicht länger als 1 Jahr zurück	Risikofaktoren in der Altersgruppe unter 50; Möglichkeiten zur Vermeidung von Darmkrebs im jüngerem Erwachsenenalter
ColoPredict Plus 2.0	Beobachtungsstudie (Register)	Kolonkarzinom Stadium UICC Stadium I-III	Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose bim Kolonkarzinom im Stadium I-III (Versand von Tumorproben)
Protector	Therapiestudie Phase III	fortgeschrittenes Kolonkarzinom	Präoperative Therapie mit mFolfoxiri oder mFolfox-6 oder Capox vs. postoperative stadien-adaptierte Therapie
Smart Resect	Therapiestudie (Endoskopie)	nicht-vortherapierter, nicht-gestielter Laterally spreading tumor (LST) granular type homogenous oder non-granular type ≥ 20mm im Kolorektum	Schlingenspitzen-Soft Coagulation des Resektionsrandes vs. keine Koagulation nach großflächiger Kaltschlingenresektion