

Gastrointestinale Tumore

Colopredict plus Colopredict Plus 2.0		Circulate	Fire 4 Studie	Fire 9	PUCC	ACO/ARO/AI O-18.1	ACO/ARO/AI O-18.2
Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I + II + III und hochsitzendem Rektumkarzinom im Stadium I + II + III (Registerstudie)	Substudie des Kolopredictregister für Patienten mit Darmkrebs nach der operativen Entfernung und vorgeplanter Chemotherapie (Registerstudie für eine Subgruppe von Patienten mit Kolonkarzinom)	Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA-Bestimmung	Randomisierte Studie zur 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	Prospektive, randomisierte, offene, multizentrische Phase III Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit einer Therapie in Patienten mit metastasiertem kolorektalen Karzinom, nach erfolgter Resektion oder Ablation	Eine randomisiert-kontrollierte Studie zum Vergleich der pulmonalen Metastasektomie mit der Standardtherapie bei Patienten mit ≥ 3 pulmonalen Metastasen eines kolorektalen Karzinoms	Kurzzeit-Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von konsolidierender Chemotherapie und selektivem Organerhalt für Patienten mit MRT-definierten intermediären und Hoch-Risiko-Rektumkarzinom	Präoperative FOLFOX-Therapie im Vergleich zu postoperativer, risikoangepasster Chemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom und geringem Rezidivrisiko
Einschluss jederzeit möglich für Patienten mit Darmkrebs	Einschluss jederzeit möglich für Patienten mit Darmkrebs und notwendiger Chemotherapie	Einschluss jederzeit möglich für Patienten mit Darmkrebs und eventuell notwendiger Chemotherapie	Einschluss unter bestimmten Voraussetzungen möglich für Patienten mit Darmkrebs im fortgeschrittenen Stadium	Einschluss jederzeit möglich für Patienten mit einem metastasierten Darmkrebs	Einschluss jederzeit möglich für Patienten mit einem metastasierten Darmkrebs	Einschluss jederzeit möglich für Patienten mit einem Rektumkarzinom	Einschluss jederzeit möglich für Patienten mit einem Rektumkarzinom

Hepatozelluläres Karzinom

Neuroendokrine Tumore

The PLATON Network

NET-Register

Platon Netzwerk (Hauptstudie)
Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie mit Biobanking und Etablierung einer interaktiven ärztlichen Diskussions-Plattform, zur Evaluation genetischer Tumorprofile, assoziierter Therapieentscheidungen und der Überlebenszeiten bei gastrointestinalen Tumoren

Sowie:

Platon -Pilot-Studie-
Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie zur Evaluation genetischer Tumorprofile und assoziierter Therapieentscheidungen bei gastrointestinalen Tumoren

Deutsches Register neuroendokriner gastrointestinaler Tumore (NET-Register)

Einschluss unter bestimmten Bedingungen möglich für Patienten mit diagnostiziertem intra-/extrahepatisches Gallengangkarzinom, Gallenblasenkarzinom, duktalem Pankreaskarzinom oder ösophagogastrisches Karzinom

Einschluss jederzeit möglich für Patienten mit neuroendokrinen Tumoren

Hämatologische Studien und Register

Deutsches Register Für Marginalzonenlymphome und Follikuläre Lymphome

Europäisches Mantelzelllymphom Register: Erkrankungsmuster, Behandlungspfade, Mechanismen des Krankheitsrückfalls

Nicht-interventionelles, prospektives Register zu epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und follikulären Lymphomen inkl. Biomaterial-Sammlung für Patienten mit Marginalzonenlymphom

Kurztitel: MZoL-FL Register

Einschluss jederzeit möglich für Patienten mit einem Marginalzonenlymphom oder einem follikulären Lymphom

Einschluss jederzeit möglich

Gynäkologische Studien

Scout 1

Smaragd

Studie zur Erfassung von Daten aus der Alltagsroutine von Patientinnen, die für eine Platin-basierte Erstlinien Chemotherapie geeignet und für eine BRCA/HRD-Testung geplant sind

Registerplattform zur Behandlungsrealität von Patientinnen mit Ovarial- und Endometriumkarzinom

Einschluss jederzeit möglich für Patienten mit Eierstockkrebs

Einschluss jederzeit möglich für Patienten mit Ovarial- und Endometriumkarzinom