

Liste

Studienübersicht Tumorzentrum KSB

Geltungsbereich: Tumorzentrum KSB

Herausgeber: Tumorzentrum KSB

Erstellt am: 31.01.2022

Freigegeben am: 21.04.2022

Studie		PI	CRC	Eröffnung	Ende Einschluss
Lymphome, Myelome und Leukämien					
HD-21	Therapieoptimierungsstudie in der Primärtherapie des fortgeschrittenen Hodgkin-Lymphoms; Vergleich von 4-6 Zyklen BEACOPP eskaliert mit 4-6 Zyklen BrECADD Ab 08.10.2020 neue Kohorte für Patienten zwischen 60-75 Jahren offen, die nur die BrECADD-Therapie erhalten.	vbv	bwl	01.06.2017	30.03.2022
SAKK 37/16 HOVON 127	Phase III-Studie zum Vergleich der R-CODOX-M/R-IVAC-Behandlung mit einer dosisregulierten EPOCH-R (DA-EPOCH-R)-Behandlung für Patienten mit einem neudiagnostizierten Hochrisiko-Burkitt Lymphom	vbv	bwl	12.07.2018	15.11.2021
IELSG47 MALIBU	Phase-II-Studie zur Kombination von Ibrutinib und Rituximab bei Patienten mit noch unbehandeltem Marginalzonenlymphom	vbv	blm	26.08.2020	Nur noch offen für EMZL
Mamma-Karzinome					
21/18	Antihormonelle Therapie in Kombination mit Ribociclib versus Chemotherapie als erste Behandlung bei viszeral-fortgeschrittenem Brustkrebs	cca	bwl	08.07.2019	02.03.2021
Taxis* (SAKK 23/16)	Chirurgische Achsel-Lymphknotenentfernung mit der Option „ausgedehnte Operation“ oder „Radiotherapie“ bei Brustkrebspatienten mit bestehendem Lymphknotenbefall der Achselhöhle.	cle	cks	20.11.2018	
TOUCH (IBCSG 55/17)	Studie zur Reduzierung der Anwendung von Chemotherapie bei älteren Patienten mit ER-positivem und HER2-positivem Brustkrebs.	cle	cks	26.10.2018	
VISION 1* (SAKK 23/18)	Vakuum-assistierte Biopsie vor Tumoroperation.	cle	cks	06/2020	Seit 25.11.2020 on hold
Phasenkontrast- mittelstudie	Ex-vivo Untersuchung verdächtiger Mikroverkalkungen in Biopsien mittels Phasenkontrast-Mammographie.	cle	cks	09.04.2015	
IRMA (Frauenfeld)	Komplikationen und Lebensqualität nach Sofortrekonstruktion der Brust.	cle	cks	01/2020	
POLAR (IBCSG 59/19)	Eine unverblindete, multizentrische, randomisierte Studie der Phase III zu adjuvantem Palbociclib in Kombination mit Endokriner Therapie versus Endokrine Therapie allein für Patienten mit Hormonrezeptor-positivem / HER2-negativem, isoliertem, lokoregionärem Brustkrebs-Rezidiv nach Resektion.	cle	cks	28.08.2019	
ETH Forschungs- projekt	Mechanobiologie der extrazellulären Matrix.	cle	cks	2019	
Mamma/Urogenital					
96/12	Prävention von symptomatischen Komplikationen am Skelett bei Knochenmetastasen mit Xgeva, verabreicht alle 4 Wochen versus alle 12 Wochen	pbz	bwl	06.08.2014; Re-opening nach temporärem Stop am 02.11.2021	

Studie		PI	CRC	Eröffnung	Ende Einschluss
Urogenital-Karzinome					
07/17	Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab bei Patienten mit metastasiertem Nierenzellkarzinom: ein multizentrische, einarmige, Phase II Studie	aer	blm	29.12.2017	07.06.2021
08/14 IMPROVE	Untersuchung von Metformin bei Patienten mit kastrationsresistentem Prostatakarzinom in Kombination mit Enzalutamid vs. Enzalutamid alleine	aer	blm	28.06.2016	22.02.2021
CA209-901 (BMS)	Randomisierte Multizenter-Studie: Nivolumab kombiniert mit Ipilimumab versus Standard-Chemotherapie bei Patienten mit bisher unbehandeltem, nicht resezierbarem oder metastatischen Urothelkarzinom	aer	blm	28.07.2017	
Novartis PSMAfore CAAA617B12302	Vergleich von 177Lu-PSMA-617 versus ein Wechsel bei der Androgen-Rezeptor-gerichteten Therapie bei der Behandlung von Taxan-naiven Männern mit progressivem, metastasiertem, kastrationsresistentem Prostata-Karzinom. Randomisierte, offene Phase III-Multizenter-Studie.	lbg/aer PI Dr. I. Burger	blm	17.11.2021	
Active Surveillance bei Prostata-Ca EKNZ 2014-093	Active Surveillance beim Prostatakarzinom: eine Evaluation von Patientendaten am Kantonsspital Baden.	lhf	lhf	2014	
EKNZ BASEC 2016-00323	Radikale Prostatektomie bei Prostatakarzinom: Evaluation von Patientendaten zur Qualitätssicherung am Kantonsspital Baden Patientenzahl: ca. 400	lhf	lhf	2016	
EKNZ BASEC 2016-01424	Prospective Evaluation of Focal Therapy using High Intensity Focused Ultrasound (HIFU) for Localized Prostate Cancer.	lhf	lhf	2016	
PCO (Prostate Cancer Outcome)	PCO (Prostate Cancer Outcome)-Studie : www.pco-study.com ; im Rahmen des Tumorzentrums, zuständig Dr. P. Maletzki, OnkoZert GmbH, Gartenstraße 24, D-89231 Neu-Ulm, Sebastian Dieng, Leitung XML-OncoBox	lhf	lhf	09/2017	
GAP3	Global Action Plan 3* (GAP3) for Prostate Cancer. Active Surveillance Multizenterstudie.	lhf	lhf	11/2015	
Gyn. Tumoren					
Carolin meets Hanna (NOGGO) Register	Langzeitüberleben mit Eierstockkrebs	mhl	cks	03.05.2018	31.12.2021
AGO OVAR Studie (ENGOT)	Atezolizumab in Kombination mit Bevacizumab und Chemotherapie versus Bevacizumab und Chemotherapie beim rez. Ovarialkarzinom Phase III Studie	mhl	cks	21.03.2021	
TUBEN (Inselspital Bern)	Studie zur Prävention von tuboovariellen Karzinomen durch Tubenentfernung anlässlich von Hysterektomien	rmc	cks	10/2013	07/2021
TMMR Register Studie	Nichtinterventionelle, prospektive Registerstudie zur Behandlung des Cervixkarzinoms (Gebärmutterhalskrebses) der Stadien FIGO Ib bis IIa durch nervenschonende totale Mesometriale Resektion und therapeutische Lymphonodektomie nach M. Höckel.	mhl	cks	20.12.2017	
Regsa Register Studie	Registerstudie zur vollständigen Erfassung gynäkologischer Sarkome.	mhl	cks	02/2019	
MATAO (ENGOT Swiss Go)	Maintenance Therapie/ Erhaltungstherapie mit Aromatasehemmer für Patientinnen mit epithelalem Ovarialkarzinom: eine randomisierte doppelblinde Placebo-kontrollierte multizentrische Phase III Studie.	mhl	cks	11/2020	
Olympus	Sicherheit und Wirksamkeit des PK-MORZELLATORS mit PneumoLiner für die laparoskopische suprazervikale Hysterektomie (LSH) oder totale laparoskopische Hysterektomie (TLH).	rmc	cks	04/2019	on hold

Studie		PI	CRC	Eröffnung	Ende Einschluss
Lungen-Karzinome					
16/18	Immunmodulierte Radiotherapie zur Verbesserung des Effekts der neoadjuvanten PD-L1-Blockade nach neoadjuvanter Chemotherapie, bei Patienten mit resezierbarem Stadium III(N2) . Multizentrische Phase II-Studie.	cwa	bwl	28.04.2020	
17/18	Resistenzüberwindung bei Immuntherapie durch die Kombination von Gemcitabine und Atezolizumab bei fortgeschrittenem NSCLC und mesotheliale Progress unter Immun-Checkpoint Inhibitoren oder Gemcitabine. Multizentrische, einarmige, offene Phase II-Studie mit zwei Kohorten.	cwa	bwl	26.03.2021	
19/17	Durvalumab bei Patienten mit PD-L1-positivem fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom und ungenügendem Allgemeinzustand. Eine multizentrische, einarmige Phase II-Studie	cwa	bwl	17.01.2019	07.04.2022
RWD-SCLC Dr. Rothschild, Basel	Real World Datenanalyse, Outcome und Bewertung von prädiktiven Biomarkern bei Immun-Checkpoint-Inhibitoren in Kombination mit Chemotherapie zur Erstbehandlung der ausgedehnten Krankheit des kleinzelligen Lungenkrebses.	cwa	bwl	17.11.2021	28.02.2022
Roche Sky-scraper GO42501	Evaluation von Sicherheit und Effizienz von neoadjuvanten/adjuvanten Tiragolumab plus Atezolizumab, mit oder ohne Platinbasierter Chemotherapie. Bei Patienten mit vorbestehend unbehandeltem lokal fortgeschrittenem resektablem Stadium II, IIIA, oder ausgewähltem IIIB NSCLC. Phase III-Studie.	cwa	bwl	10.12.2021	
Melanom / Lungen-Karzinom					
Nivopass CA209234 BMS	Erfassung der Verwendung, Sicherheit und Effektivität von Nivolumab in der Routinepraxis bei Patienten mit Melanom oder Lungenkrebs	cwa	bwl	20.12.2017	Melanom-Gruppe geschlossen am 21.01.2019. Lungen-Gruppe geschlossen am 31.12.2021
Viszeralonkologische Karzinome					
Mangelernährungs-Studie	Studie zur Prävalenz der Mangelernährung in der zentralisierten Versorgung von Darmkrebspatienten (multicenter-Studie)	anc	akr	24.11.2020 (Studie läuft insg. seit 11/2018)	
SwissNET Schweizer Register für Neuroendokrine Tumore	Aufklärung über die Weiterverwendung/Nutzung von biologischem Material und gesundheitsbezogenen Daten für die biomedizinische Forschung	pbz	bwl	04/2019	
PROMETCO	Eine evidenzbasierte, prospektive Kohortenstudie zur Behandlung des metastasierten kolorektalen Karzinoms in der Versorgungsrealität: Aus klinischer Sicht und Patientenperspektive	spe	blm	10.08.2020	
EKNZ 2017-00445	Rolle von FDG-PET/CT und CA 19-9 im primären Staging bei Pankreas-Carcinom	dsu	dsu	27.03.2017	
Schilddrüsenzentrums					
OTTER-Studie	Vergleich von BRAF-, KRAS- und NRAS-Mutationen in liquid biopsies und FNA und/oder histologischem Material von Patienten mit Schilddrüsenknoten	hbe	meo	24.11.2017	