

Studienliste Onkologisches Zentrum Ortenau (OZO)

Organe	Indikation	Durchführende Einheit	OSP Zentrum	Studientitel	Studienbeschreibung	Therapie
Brust	Brustkrebs	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Dr. Frank	Brustzentrum	Gepar Nuevo	Phase II Studie zur Evaluierung des PD-L1 Antikörpers MEDI4736 in Kombination mit einer Taxan-Anthrazyklinhaltigen Chemotherapie bei dreifach neg. Brustkrebs (TNBC)	Taxan- und Anthrazyklinhaltige Chemotherapie
Brust	Brustkrebs	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Dr. Frank	Brustzentrum	Gepar X	Denosumab als Ergänzung zur neoadj. Therapie beim hormonrezeptor-negativen, RANK-positiven oder RANK-negativen primären Mammakarzinom	Denosumab als Ergänzung
Brust	Brustkrebs	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Dr. Frank	Brustzentrum	Detect III	Detect Studien sind multizentrische Studien bei Patientinnen mit HER 2 negativen metastasiertem Brustkrebs und zirkulierenden Tumorzellen	in Planung
Brust	Brustkrebs	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Dr. Frank	Brustzentrum	Detect IV	Detect Studien sind multizentrische Studien bei Patientinnen mit HER 2 negativen metastasiertem Brustkrebs und zirkulierenden Tumorzellen	in Planung
Brust	Brustkrebs	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Dr. Frank	Brustzentrum	INSEMA	Vergleich der axillären Sentinel-LK-Biopsie versus keiner Axilla-OP bei Pat. Mit invasivem Mamma CA (Stadium I und II) sowie brusterhaltende Therapie: Prospektiv-randomisierte, operative Studie	operative Studie
Brust	Brustkrebs in der Schwangerschaft	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Dr. Frank	Brustzentrum	Mammakarzinoms i.d. SS Vergleichsstudie	Prospektive und retrospektive Registerstudie der GBG zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms i.d. SS mit jungen nicht schwangeren Patienten < 40 J als Vergleichskohorte	BCP Breast Cancer in Pregnancy
Brust	Brustkrebs primär mit hohem Rezidivrisiko	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Dr. Frank	Brustzentrum	Penelope Phase III	Phase III Studie zur Evaluierung von Palbociclib (Cyclin-abhängiger Kinase 4/6 Inhibitor, PD 0332991) zusammen mit endokriner Standardbehandlung für mind. 5 Jahre bei Patienten mit HR+ (Hormonrezeptor positivem), HER2 negativem, primärem Mammakarzinom mit hohem Rezidivrisiko nach neoadjuvanter Chemotherapie mit Resttumor.	Palbociclib zusammen mit endokriner Standardbehandlung für mind. 5 Jahre
Weibliche Genitalorgane	Ovar / Corpus uteri	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Dr. Frank	Gynäkologisches Krebszentrum	SCORE	Identifikation von Faktoren zur Ermittlung eines Scores für die Vorhersage der Non-Compliance in der Routinetherapie des rez. Ovarialkarzinoms mit Ovastat	in Planung
Weibliche Genitalorgane	Ovar / Corpus uteri	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Dr. Frank	Gynäkologisches Krebszentrum	REGSA	Registerstudie - Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen i.d. klinischen Routine	Register / Erfassung
Weibliche Genitalorgane	Ovar / Corpus uteri	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Dr. Frank	Gynäkologisches Krebszentrum	PAOLA-1 / AGO-OVAR 20	Randomisierte, doppelblinde Phase III- Studie mit Olaparib versus Placebo bei Pat. mit fortgeschrittenem FIGO IIIB - IV high-grade serösem oder endometrioidem Ovarial-, Tuben- oder Kombination mit einer Platin-Taxan-Bevacizumab-haltigen CHT und Bevacizumab als Erhaltungstherapie	Olaparib vs Placebo
Brust	Brustkrebs des Mannes	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Dr. Frank	Brustzentrum	Prospektive Registerstudie	Eine prospektive Registerstudie der Universitätsfrauenklinik Magdeburg in Zusammenarbeit mit der GBG zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms des Mannes	Register / Erfassung
Brust	Hirnmetastasen bei Brustkrebs	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Gynäkologie Dr. Frank	Brustzentrum	Registerstudie GBG 79 – BrainMet in breast cancer (BMBC)	Hirn-Metastasen im Breast Cancer Network Germany: pro- und retrospektive Erfassungsstudie	Register / Erfassung
Weibliche Genitalorgane	Ovar	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz M. Frank	Gynäkologisches Krebszentrum	AGO-OVAR OP.7/AGO-OVAR 19	Studie zur primären radikalen Operation bei fortg. Prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen und verwandter Erkrankungen in Verbindung mit einer prospektiven Biomaterialsammlung	Teilnahme an 1. u. 2. Teil (1. Teil: Fragilitäts-Studie, 2. Teil: Lebensqualitätsstudie)
Leukämie	ALL	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	ALL Register Studie Multizentrisch / prospektiv	Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensivierte Therapie	nach Standard
Leukämie	ALL	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	GMALL- 08/2013, randomisierte, risikostraifizierte Phase IV Studie	„Registerstudie zum biologischen Erkrankungsprofil und klinischen Verlauf bei der Akuten Myeloischen Leukämie: Das AMLSG Biooov and Outcome (Bio)-Projekt“	Standardtherapie risikostraifiziert +Nelarabin
Leukämie	AML	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	AML - SG BIO Multizentrische Beobachtungsstudie	Randomized Phase II trial with safety run-in phase evaluating low-dose azacitidine, all-trans retinoic acid and pioglitazone versus standard dose azacitidine in patients ≥60 years with acute myeloid leukemia (AML) who are refractory to standard induction chemotherapy	nach Standard
Leukämie	AML	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	AMLSG 26-16_AML-VIVA	Patientenregister (NIS) zur Beobachtung der Therapie bei akuter Promyelozytenleukämie (APL)	niedrig dosiertes Azacytidin, All-Trans-Retinol-Säure und Pioglitazon versus Standarddosis Azacytidin
Leukämie	Akute Promyelozytenleukämie (APL)	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	Napoleon Register Multizentrische Beobachtungsstudie		Beobachtung der Therapie

Studienliste Onkologisches Zentrum Ortenau (OZO)

Stand: 23.07.2018

Leukämie	Akute Promyelozytenleukämie (APL) in Hochrisikosituation, Erstdiagnose	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	Apollo randomized Phase III Study	Comparison between arsenic trioxide (ATO) combined to ATRA and idarubicin versus standard ATRA and anthracycline-based chemotherapy (AIDA regimen) for Acute Promyelocytic Leukemia	ATO / ATRA
Leukämie	CML	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	CML Register Studie IV	Epidemiologische Studie zur Versorgungslage von CML Patienten	Register / Erfassung
Leukämie	B-ALL + NHL	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	B-ALL/NHL Register Studie Phase IV	Multizentrische Therapieoptimierungsstudie für die Therapie der B-ALL und hochmaligner Non-Hodgkin-Lymphome bei Erwachsenen (ab 18 Jahre)	Nach Standard
Leukämie	AML mit CBF-Mutation	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	AML SG 21-13 Phase III	Randomized Phase III Study of Intensive Chemotherapy with or without Dasatinib (Sprycel) in Adult Patients with Newly Diagnosed Core-Binding Factor Acute Myeloid Leukemia (CBF-AML)	+/- Dasatinib
Hodgkin-Lymphom	Hodgkin-Lymphom für intermediäre Stadien	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S5	NIVAHL Studie	NIVAHL- Nivolumab und AVD für Patienten mit Klassischem Hodgkin Lymphom im intermediären Stadium: Eine randomisierte, multizentrische GHSG Phase II Studie in der Erstlinientherapie mittlerer cHL Stadien	Nivolumab und AVD
Hodgkin-Lymphom	Hodgkin-Lymphom für fortgeschrittene Stadien	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	Hodgkin Lymphom HD 21	Therapieoptimierungsstudie in der Primärtherapie des fortgeschrittenen Hodgkin Lymphoms	Therapievergleichsstudie mit 6 Cyclen BEACOPP versus BRACAD
B-NHL, aggressiv	Aggressives B-Zell Non-Hodgkin-Lymphom CD20+	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	Optimal > 60 (DSHNHL 2009-1) Phase III	Improvement of Outcome and Reduction of Toxicity in Elderly Patients with CD20+ Aggressive B-Cell Lymphoma by an Optimised Schedule of the Monoclonal Antibody Rituximab, Substitution of Conventional by Liposomal Vincristine, and FDG-PET based Reduction of Therapy	Rituximab in Standarddosis versus intensiviertere Dosierung, Liposomales Vincristin versus konventionelles Vincristin, FDG-PET basierte Therapiereduktion
Sarkom	Weichteilsarkome	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	CWS Weichteilsarkom Studie Phase III	Behandlung von Weichteilsarkomen und –tumoren bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen nach der Leitlinie der CWS-Studiengruppe ("CWS-Guidance")	OP und Chemotherapie mit Vincristin, Actinomycin, Ifosfamide
Lunge	NSCLC 2nd line	Klinikum Lahr	Lunge	VARGADO	NIS zur Zweitlinien-Therapie des fortgeschrittenen oder metastasierten nicht kleinzelligen Bronchialkarzinom mit Docetaxel und Nintedanib	Docetaxel und Nintedanib
Brust	Mamma-Carcinom HR+	Klinikum Lahr	Gynäkologie Lahr	BRAWO Studie (Novartis Pharma GmbH) Phase III	Nichtinterventionelle Studie zur Gewinnung von Erkenntnissen aus der Routineversorgung zur Auswirkung von körperlicher Aktivität auf Effizienz und Lebensqualität, zur Prophylaxe und Handhabung von Stomatitis in der klinischen Routine sowie zur Therapiesequenz bei der Behandlung von Pat. mit fortgeschrittenem oder metastasiertem HR+ Mamma-Carcinom, die im Rahmen der Zulassung von Afinitor und Exemestan behandelt werden.	Afinitor und Exemestan
Darm	met. Kolorektales Karzinom mit	Klinikum Lahr	Darmzentrum	AIO KRK 0109 VOLFI Studie	Offene 2:1 randomisierte Phase II Studie Panitumumab plus FOLFOXIRI vs FOLFOXIRI	Panitumumab plus FOLFOXIRI vs FOLFOXIR
Darm	met. Kolorektales Karzinom mCI	Klinikum Lahr	Darmzentrum	AIO KRK 0110 ML 22011	Allein als first-line Behandlung von Patienten mit nicht resektablen metastasiertem kolorektalem Karzinom und k-ras Wildtyp	Xeloda mono+Avastin mit Eskalation bei PD durch Irinotecan vs XELIRI +Beva
Darm	met. Kolorektales Karzinom	Klinikum Lahr	Darmzentrum	Zaltrap/QoLiTrap	Phase III-Studie zur palliativen 1st line-Therapie des nicht resektablen mCRC. Random Xeloda mono+Avastin mit Eskalation bei PD durch Irinotecan vs XELIRI +Beva	Xeloda mono+Avastin mit Eskalation bei PD durch Irinotecan vs XELIRI +Beva
Darm	met. Kolorektales Karzinom mit	Klinikum Lahr	Darmzentrum	PanaMa	Lebensqualität unter palliativer Therapie des mCRC mit Afibercept. Phase II-Studie zur Erhaltungstherapie mit 5FU mit oder ohne den EGFR-Antikörper	Afibercept
Darm	met. Kolorektales Karzinom mit	Klinikum Lahr	Darmzentrum	PanaMa	Panitumumab nach vorausgegangener palliativer 1st line Induktions-Therapie nach mFOLFOX6-Protokoll mit Panitumumab des metastasierten mCRC	5FU mit oder ohne EGFR Antikörper Panitumumab
HNO	Larynxkarzinom	Klinikum Lahr	HNO Lahr	SUPRATOL	Funktionelle Evaluation der transoralen Lasermikrochirurgie TLM des supraglottischen Larynxkarzinoms	Lasermikrochirurgie
Nieren	Nierenzellkarzinom	Klinikum Lahr	Sonstiges	RCC Register	Epidemiologisches Register zur Darstellung der Behandlungsrealität und der Therapiemodalitäten beim	Register / Erfassung
Lymphom	Non Hodgkin B-NHL, diffus groß	Klinikum Lahr	Hämatologie Lahr	AVOID	behandlungsbedürftigen, metastasierten oder lokal fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom.	Vergleich Neulasta vs Lonquex
Lymphom	Non Hodgkin CD 20 pos B-NHL	Klinikum Lahr	Hämatologie Lahr	MabScale	Neutropenie-Prophylaxe mit pegyliertem G-CSF. Vergleich Neulasta vs Lonquex	Vergleich Neulasta vs Lonquex
Lymphom	Non Hodgkin CD 20 pos B-NHL	Klinikum Lahr	Hämatologie Lahr	MabScale	Nichtinterventionelle Studie zur Behandlung von malignen Lymphomen (DLBCL und follikuläres NHL) mit MabThera SC® gemäß zugelassener Indikationen unter Praxisbedingungen	Mab Thera sc

Studienliste Onkologisches Zentrum Ortenau (OZO)

Stand: 23.07.2018

Pankreas	Pankreaskarzinom borderline	Klinikum Lahr	Darmzentrum	NEOLAP	Phase II-Studie zur sekundären Resektabilität des borderline resectablen Adenokarzinoms des Pankreas mit perioperativer Chemotherapie-Kombination.	sek. Resektabilität mit periop. Chemo
Weibliche Genitalorgane	Ovarial Karzinom	Klinikum Lahr	Gynäkologie Lahr	OTILIA	NIS zur Erstlinien-Therapie des Ovarial-Karzinom mit Avastin.	Avastin first line