

Studienangebot

Erkrankung	Name	Titel	Alter	Therapie	Status	Ansprechpartner
Viszeralonkologisches Zentrum						
Darmkrebs mit Metastasen	Fire-4	Randomisierte Studie zur Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp), welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten	≥18 Jahre	Ja	offen	J. Kallis, Dr. A. Dickhut
Darmkrebs mit Metastasen	Fire-5	Optimale EGFR-Antikörper Behandlung von mKRK-Patienten mit niedrig-frequenter RAS-Mutation	≥18 Jahre	Ja	derzeit gestoppt	J. Kallis, Dr. A. Dickhut
Bauchspeicheldrüsenkrebs	PARAGON	Klinische Register-Studie zu Prognose, Lebensqualität und Translationaler Forschung bei Patienten mit Pankreaskarzinom	≥18 Jahre	Nein	offen	R. Rausch, Dr. A. Dickhut

Schwerpunkt Hämatonkologie

Hodgkin-Lymphom (fortgeschrittenes Stadium)	HD21	Therapieoptimierungsstudie in der Primärtherapie des fortgeschrittenen Hodgkin-Lymphoms, Vergleich von 4-6 Zyklen BEACOPP mit 4-6- Zyklen BrECADD	61 - 75 Jahre	Ja	offen	J. Kallis, Dr. A. Dickhut
---	------	---	---------------	----	--------------	------------------------------

Dateiname: KFSZ-PIN Studienliste (03-0)
Ersteller: J. Kallis (Studienkoordination)
Freigabe: C. Lochner (Zentrumskoordination)

Seite: 1 von 4
Erstelldatum: 23.09.2020
Freigabedatum: 23.09.2020

Onkologisches Zentrum – Studien

Erkrankung	Name	Titel	Alter	Therapie	Status	Ansprechpartner
Non-Hodgkin-Lymphom	Optimal	Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressiven B-Zell Lymphomen durch eine optimierte Gabe des monoklonalen Antikörpers Rituximab, Ersatz von konventionellem durch liposomales Vincristin und FDG-PET basierter Therapiereduktion	61 - 80 Jahre	Ja	In der Nachsorge	J. Kallis, Prof. H.-G. Höffkes
Hodgkin-Lymphom (frühes Stadium)	NIVAHL	Die Gabe von Nivolumab und AVD im frühen Stadium des klassischen Hodgkin-Lymphoms	18 - 60 Jahre	Ja	in der Nachsorge	J. Kallis, Dr. A. Dickhut
Hodgkin-Lymphom (frühes Stadium)	HD16	Therapieoptimierungsstudie in der Primärtherapie des frühen Hodgkin-Lymphoms	18 - 75 Jahre	Ja	in der Nachsorge	R. Rausch, Prof. H.-G. Höffkes
Multiples Myelom	GMMG-HD7	Eine randomisierte Phase III Studie zur Beurteilung des Benefits von Isatuximab mit Lenalidomid/Bortezomib/Dexamethason in der Induktion und Isatuximab mit Lenalidomid in der Erhaltung	18 – 70 Jahre	Ja	In der Nachsorge	J. Kallis, Dr. P. Kostrewa
Maginalzonen-Lymphom	MZoL	Nicht-interventionelles prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonen-Lymphomen	≥18 Jahre	Nein	offen	R. Rausch, Prof. H.-G. Höffkes
Akute lymphatische Leukämie	GMALL	Register und Biomaterialbank, Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen	≥18 Jahre	Nein	offen	J. Kallis, Prof. H.-G. Höffkes

Dateiname: KFSZ-PIN Studienliste (03-0)
Ersteller: J. Kallis (Studienkoordination)
Freigabe: C. Lochner (Zentrumskoordination)

Seite: 2 von 4
Erstelldatum: 23.09.2020
Freigabedatum: 23.09.2020

Onkologisches Zentrum – Studien

Erkrankung	Name	Titel	Alter	Therapie	Status	Ansprechpartner
Akute myeloische Leukämie	SAL-AML	Klinisches AML-register der Studienallianz Leukämie	≥18 Jahre	Nein	offen	J. Kallis, Prof. H.-G. Höffkes
Chronisch myeloische Leukämie	TIGER	Therapieoptimierungsstudie mit Nilotinib in der Induktion und Nilotinib oder Interferon Alpha in der Erhaltung für Ph/BCR-ABL positive Patienten mit chronisch myeloische Leukämie	≥18 Jahre	Ja	in der Nachsorge	R.Rausch, Prof. H.-G. Höffkes
Brustzentrum						
Brustkrebs ± Schwangerschaft	BCP	Prospektive und retrospektive Registerstudie der German Breast Group zur Diagnose und Therapie bei schwangeren und nicht schwangeren Patientinnen	<40 Jahre	Nein	offen	R. Rausch, Prof. H.-G. Höffkes
Brustkrebs mit Metastasen	DETECT V	Eine multizentrische, randomisierte Phase III-Studie zum Vergleich einer Chemo- versus einer endokrinen Behandlung in Kombination mit einer dualen HER2-gerichteten Herceptin (Trastuzumab) / Perjeta (Pertuzumab) - Therapie plus Kisqali (Ribociclib) bei Patientinnen mit HER2-positivem und hormonrezeptorpositivem metastasiertem Brustkrebs	≥18 Jahre	Ja	offen	R. Rausch, Prof. H.-G. Höffkes

Onkologisches Zentrum – Studien

Erkrankung	Name	Titel	Alter	Therapie	Status	Ansprechpartner
Brustkrebs	Gepar Douze	Randomisierte, doppelblinde Phase III Studie zur Untersuchung von Atezolizumab oder Placebo in Kombination mit einer neoadjuvanten Chemotherapie gefolgt von einer adjuvanten Monotherapie mit Atezolizumab oder Placebo bei triple - negativem Brustkrebs (TNBC)	≥18 Jahre	Ja	offen	R. Rausch, Prof. H.-G. Höffkes
Gynäkologisches Zentrum						
Eierstockkrebs (Rezidiv)	FraStROC	Validierung und Entwicklung eines Scores für Chemotherapie assoziierter Nebenwirkungen	≥18 Jahre	Nein	derzeit gestoppt	R. Rausch, Prof. H.-G. Höffkes
Prostatazentrum						
Prostatakrebs	PCO	Befragung der Lebensqualität bei Prostatakarzinomen, "Prostata cancer outcome"-Studie	≥18 Jahre	Nein	offen	J. Kallis, Dr. M. Schieber