ACO/ARO/AIO-18.2: Rektum-Ca lokal fortgeschritten, niedriges Risiko;mFOLFOX/XELOX + OP versus OP + risikoadaptierte CTx

Rekrutierungsstart: startet demnächst Studienassistenz: Anika Birrewitz

ACO/ARO/AIO-18.1: Rektum-Ca., lokal fortgeschritten, mittleres/hohes Risiko, 5-FU+Radiatio versus 5-FU/oxaliplatin+Radiatio (optional neoadjuvant mFOLFOX) Rekrutierungsstart: startet demnächst Studienassistenz: Anika Birrewitz

Karzinom des Magens/Ösophagealer Übergang

RAMIRIS Teil III: Magen/Ösophagus Ca., 2nd line, fortgeschritten/metastasiert Ramucirumab + Irinotecan/ Leucovorin/ 5-FU vs. Ramucirumab + Paclitaxel Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Sandra Jeworowski

RAMONA: Zweitlinientherapie für ältere Patienten mit fortgeschrittenen ösophagelen Plattenepithelkarzinom Stadium IV oder Stadium III mit frühem Rezidiv, Nivolumab + Ipilimumab vs. Nivolumab

Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Anika Birrewitz

Karzinom der Galle und des Gallengangs

NALIRICC: Rezidiv+ vorbehandelt mit Gemcitabin und platinbasierter Therapie, Nal-Iri + 5FU Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Sandra Jeworowski

Karzinom des Pankreas

PANTHEON: metastasiertes Pankreaskarzinom, FOLFIRI oder OFF nach Paclitaxel/Gemcitabine Gabe in der First-line Therapie Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Sandra Jeworowski

NAPOLI-3: Pankreas-Ca., 1st line, metastasiert, Irinotecan liposome injection + Oxaliplatin + 5-FU/LV vs.

Nab-Paclitaxel + Gemcitabine Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Sandra Jeworowski

Sie haben Interesse an unserem Studienprogramm? Sprechen Sie uns gerne an:

Klinik für Hämatologie, Onkologie, Gastroenterologie und Stammzelltransplantation

Kliniken Maria Hilf GmbH

Viersener Straße 450, 41063 Mönchengladbach

Telefon 02161/892 2201
Telefax 02161/892 2202
E-Mail innere1@mariahilf.de

Chefarzt Prof. Dr. med. Ullrich Graeven

Facharzt für Innere Medizin, Hämatologie und Internistische Onkologie, Gastroenterologie, Palliativmedizin

Dr. med. Christiane Lange

Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie und Internistische Onkologie, Gastroenterologie, Palliativmedizin E-Mail christiane.lange@mariahilf.de

Frau Mona Fiege

Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie und Internistische Onkologie, Palliativmedizin E-Mail mona.fiege@mariahilf.de

Dr. med. Hedwig Clauss

Fachärztin für Innere Medizin E-Mail hedwig.clauss@mariahilf.de

Priv.-Doz. Dr. med. Beate Klimm

Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie, Internistische Onkologie, Palliativmedizin E-Mail beate.klimm@mariahilf.de

Dr. med. Carolin Krämer

Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie, Internistische Onkologie, Palliativmedizin E-Mail carolin.kraemer@mariahilf.de

Frau Michaela Pasch-Phlippen

Fachärztin für Innere Medizin

E-Mail michaela.pasch-phlippen@mariahilf.de

Studiensekretariat (Telefax 02161/892 2345)

 Frau Birrewitz
 Telefon
 02161/892 2344

 Frau Herfert
 Telefon
 02161/892 2372

 Frau Jeworowski
 Telefon
 02161/892 2373





Klinische Studien

in der Klinik für Hämatologie, Onkologie, Gastroenterologie und Stammzelltransplantation



61945 9/2020









Aktuell rekrutierende klinische Studien

Hämatologie

Akute Myeloische Leukämie

AMLCG-Register: Akute Myeloische Leukämie; Biomaterialdatenbank der Studienallianz Leukämie (SAL) und der AML Cooperative Group (AML-CG)

Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Anika Birrewitz

SAL-MPN Register: Biomaterialdatenbank der Studienallianz

Leukämie (SAL) Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Anika Birrewitz

Akute Lymphatische Leukämie

GMALL-Register: Biomaterialbank Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und

Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen

Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Anika Birrewitz

GMALL 08/2013: Pat. (18-55 J.) mit lymphatischer Leukämie

oder lymphoblastischen Lymphomen

Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Anika Birrewitz

Chronisch Lymphatische Leukämie

CLL-Register: Langzeit-Nachsorge für Patienten mit CLL, B-PLL, T-PLL, SLL, T/NK-LGL und Richter Transformation

Rekrutierungsende: offen

Studienassistenz: Sandra Jeworowski

CLL17: unbehandelte CLL, Ibrutinib vs. Venetoclax +

Obinutuzumab vs. Ibrutinib + Venetoclax

Rekrutierungstart: startet demnächst Studienassistenz: Sandra Jeworowski

CLL-BZAG: CLL Patienten im Rezidiv, Bendamustin,

Obinutuzumab, Venetoclax, Zanubrutinib

Rekrutierungsstart: startet demnächst Studienassistenz: Sandra Jeworowski

Multiple Myelome

CONCEPT: unbehandelt MM, Hochrisikomyelom; Indukt. Hochdosistherapie, Konsolidierung-Erhaltungstherapie mit Isatuximab, Clarfilzomib, Lenalidomid und Dexa. (I-KRd)

Rekrutierungsende: gestoppt Studienassistenz: Heidi Herfert **HD7:** unbehandelte Multiples Myelom Induktionstherapie RVd +/- Isatuximab; Hochdosistherapie,Erhaltungstherapie mit Lenalidomid +/- Isatuximab

Rekrutierungsstart: offen bis voraussichtlich September

Studienassistenz: Heidi Herfert

Hodgkin-Lymphome

HD 21: unbehandelt HD, fortgeschrittenes Stadium Vergleich BEACOPPesk vs. BrEACDD

Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Anika Birrewitz

CARHL: unbehandelt HD, frühes Stadium,

Cemiplimab und Radiotherapy Rekrutierungsstart: startet demnächst Studienassistenz: Anika Birrewitz

Non-Hodgkin-Lymphome

GABe 2016: unbehandelt follikuläres Lymphom, comorbide,

GA101 vs. GA101 + Bendamustin

Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Heidi Herfert

ECWM-2: unbehandelt Morbus Waldenström Ibrutinib/Rituximab und Bortezomib

Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Anika Birrewitz

TRIANGEL: unbehandelt Mantelzell-Lymphom, Pat.>65 Jahre, Induktion alternierend R-CHOP und R-DHAP +/-Ibrutinib; +/-ASCT; Erhaltung +/-Ibrutinib

Rekrutierungssende: offen Studienassistenz: Heidi Herfert

ALTERNATIVE-C: unbehandelt follikuläres Lymphom, PI3K-Inhibitor Copanlisib + Obinutuzumab, hohe Tumorlast

Rekrutierungsstart: startet demnächst Studienassistenz: Heidi Herfert

EHZ-302: Rezidiv/ refraktär follikuläres Lymphom, Tazemetostat/Placebo + Lenalidomid + Rituximab

Rekrutierungsstart: startet demnächst Studienassistenz: Heidi Herfert

FL Register: prospektives Register bei unbehandeltem FL

inkl. Biomaterial-Sammlung Rekrutierungsstart: startet demnächst Studienassistenz: Heidi Herfert **GOAL II:** aggressives Lymphom im Rezidiv/ refraktär, Mor208, Rituximab, Gemcitabin, Oxaliplatin vs. Rituximab, Gemcitabin, Oxaliplatin

Rekrutierungsstart: startet demnächst Studienassistenz: Heidi Herfert

Solide Tumore

Kolonkarzinom

PanaMa: Erstlinie, Indukt. 6 x mF0LF0X6 + Panitumumab,

Erhaltung mit 5FU/FS +/-Panitumumab

Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Anika Birrewitz

ColoPredict Register: Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom

im Stadium II + III Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Anika Birrewitz

SAKK 41/13-Aspirin: Ergänzende Aspirin-Behandlung bei PIK-

3CA- mutierten Kolonkarzinom

Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Anika Birrewitz

KRK-0214: neoadjuvante Therapie bei Rektumkarzinom Stadium T3 mit FOLFOX6 +/- Aflibercept

Rekrutierungsende: offen Studienassistenz: Anika Birrewitz

CIRCULATE: KRK Stadium II nach Resektion, Rando nach ctDNA

Ergebnis in CTx vs Nachsorge Rekrutierungsstart: startet demnächst Studienassistenz: Anika Birrewitz

ATOMIC: Adjuvante Therapie bei Patienten mit Kolonadenokarzinom Stadium III, FOLFOX + /- Atezolizumab

Rekrutierungsstart: startet demnächst Studienassistenz: Sandra Jeworowski

FIRE-5: KRK, 1st line, metastasiert, RAS mutiert (niedrig-frequent < 20%), 3 Gruppen je nach Frequenz, FOLFIRI + Panitumumab

Rekrutierungsestart: offen ab August 2020 Studienassistenz: Sandra Jeworowski