

Studienübersicht

Stand: Januar 2024

Gynäkologisch-onkologische Studien

1. Mamma-Carcinom

Viktoria- 1

Indikation	Patientinnen mit bereits behandeltem Hormonrezeptor-positivem, HER2neu-negativem, fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs, der während oder nach einer Therapielinie weiter fortgeschritten ist.
Titel	Phase 3, Open-Label, Randomized, Study Comparing Gedatolisib Combined With Fulvestrant & With or Without Palbociclib to Standard-of-Care Therapies in Patients With HR-Positive, HER2-Negative Advanced Breast Cancer Previously Treated With a CDK4/6 Inhibitor in Combination w/Non-Steroidal Aromatase Inhibitor Therapy
Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Chr. Mundhenke/ Dr. med. Tautu/ Herr Ahmed/ Herr Mohamed
Status	offen

BCP

Indikation	Brustkrebs in der Schwangerschaft und Frauen unter 40 Jahren in jedem Stadium
Titel	Prospektive und Retrospektive Registerstudie der GBG zur Diagnostik und Therapie des Ma-Ca in der Schwangerschaft oder jungen Frauen unter 40 Jahren
Ansprechpartner	Frau Dietzel-Drentwett
Status	Offen

RSM

Indikation	Brustkrebs beim Mann in jedem Stadium
Titel	Prospektive Registerstudie in Zusammenarbeit mit den klinischen Krebsregistern zur Diagnostik und Therapie des Mamma-Carcinoms des Mannes
Ansprechpartner	Frau Dietzel-Drentwett/ Dr. med. Sophia Schäfer-Rösch
Status	Offen

Praegnant

Indikation	Fortgeschrittener oder Metastasierter Brustkrebs
Titel	Prospektives akademisches translationales Forschungsnetzwerk zur Optimierung der onkologischen Versorgungsqualität in der adjuvanten und fortgeschrittenen / metastasierten Situation, Versorgungsforschung, Pharmakogenomik, Biomarker und Pharmaoökonomie
Ansprechpartner	Frau Dietzel- Drentwett/ Dr. med. Sophia Schäfer-Rösch
Status	Offen

Brainmet

Indikation	metastasierten Mammakarzinom mit Gehirnmetastasen
Titel	Prospektive und retrospektive Registerstudie der GBG in Zusammenarbeit mit dem Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) zur Diagnostik und Therapie von Hirnmetastasen beim Mammakarzinom
Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Mundhenke/ Frau Dr. med. Tautu / Frau Dr. med. Sophia Schäfer-Rösch
Status	Offen

Patina

Indikation:	Metastasierter Brustkrebs
Titel	Abstract OT3-02-07: PATINA: A randomized, open label, phase III trial to evaluate the efficacy and safety of palbociclib + anti-HER2 therapy + endocrine therapy (ET) vs. anti-HER2 therapy + ET after induction treatment for hormone receptor positive (HR+)/HER2-positive metastatic breast cancer (MBC)
Ansprechpartner	Prof. Dr. Chr. Mundhenke/ Frau Dr. med. Tautu
Status	Rekrutierung geschlossen/ Follow up

Perform

Indikation	Patientinnen und Patienten mit lokal fortgeschrittenem, metastasiertem oder inoperablem Brustkrebs
Titel	Eine epidemiologische, prospektive Beobachtungsstudie zur Erhebung von Evidenz aus der Versorgungsrealität von Patientinnen und Patienten mit HR+/HER2-fortgeschrittenem Brustkrebs, die in der Erstlinie gemäß aktuellem Behandlungsstandard mit einer endokrin-basierten Palbociclib-Kombinationstherapie behandelt werden.
Ansprechpartner	Prof. Dr. Chr. Mundhenke/ Frau Dr. med. Tautu/ Frau Chanysheva/ Frau Dr. med. Bleil/ Herr Ahmed
Status	Offen

Prisma

Indikation	Frauen mit hormonsensitivem Brustkrebs
Titel	Primäres Hormon-Sensitives Mammakarzinom: Bedarfsgerechte Optimierung der Versorgung durch eine Patientenzentrierte, digitale Anwendung
Ansprechpartner	Prof. Dr. Chr. Mundhenke/ Frau Dr. med. Bleil/ Herr Ahmed
Status	Rekrutierung geschlossen, Follow Up

Better Care

Indikation	Frauen mit hormonsensitivem Brustkrebs
Titel	Bedarfsadaptierte und individualisierte Versorgung von PatientInnen nach der Therapie von primärem Brustkrebs
Ansprechpartner	Prof. Dr. Chr. Mundhenke/ Frau Dr. med. Bleil/ Herr Ahmed
Status	offen

INSEMA

Indikation	Frauen mit hormonsensitivem Brustkrebs
Titel	Eingeschränktes Axilla-Staging bei klinisch und sonografisch nodal-negativen Patientinnen mit frühem invasiven Mammakarzinom (c/iT1–2) im Rahmen der brusterhaltenden Therapie
Ansprechpartner	Prof. Dr. Chr. Mundhenke

Status	Follow up
--------	-----------

2. Gynäkologische Tumore

Expression VI /Hanna

Indikation	Patientinnen mit Eierstock-, Eileiter oder Bauchfellkrebs deren Diagnose mind. 5 Jahre gestellt wurde
Titel	Caroline meets Hanna – Holistic Analysis of Longterm-survival with Ovarian Cancer
Ansprechpartner	Herr Ahmed/ Frau Dr. med. Tautu
Status	Offen

Expression VIII

Indikation	Patientinnen mit Low-Grad-Ovarialkarzinom oder Borderlinetumor des Ovar
Titel	Individuelle Wahrnehmung und Informationsstand von Patientinnen mit einem Low-Grade-Ovarialkarzinom
Ansprechpartner	Herr Ahmed/ Frau Dr. med. Tautu
Offen	Offen

REGSA

Indikation	Patientinnen mit Sarkom
Titel	Deutsche prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine
Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Chr. Mundhenke
Status	Offen

Scout1

Indikation	Neu diagnostiziert mit fortgeschrittenem (FIGO-Stadien III und IV) high-grade epitheliale Ovarialkarzinom, Eileiterkarzinom oder primärem Peritoneal Karzinom
Titel	Prospektive nicht-interventionelle Beobachtungsstudie zur Erfassung von klinischen und Patientinnen berichteten Daten aus der Alltagsroutine von Patientinnen mit Ovarialkarzinom, die für eine Platin-basierte Erstlinien-Chemotherapie geeignet und für eine BRCA/HRD Testung geplant sind
Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Chr. Mundhenke
Status	Offen

SMARAGD

Indikation	Für Patientinnen mit fortgeschrittenem Ovarial- oder Endometriumkarzinom
Titel	SMARAGD - Clinical Research Platform on Ovarian, Fallopian Tube, Primary Peritoneal and Endometrial Cancer Treatment and Outcomes
Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Chr. Mundhenke
Status	Offen

NIS PASS, ZEJULA

Indikation	Platinsensitiven, rezidivierenden, gering differenzierten serösen epitheliale Ovarial-, Eileiter- oder primären Peritoneal-CA die eine Erhaltungstherapie mit Zejual (Niraparib) erhalten
Titel	Post-authorization safety study to evaluate the risks of myelodysplastic syndrome/acute myeloid leukemia and second primary malignancies in adult patients with platinum-sensitive, relapsed, high-grade serous epithelial ovarian, fallopian tube, or primary peritoneal cancer receiving maintenance treatment with ZEJULA® (Niraparib)
Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Chr. Mundhenke/
Status	Follow up

ELEKTRA

Indikation	offene multizentrische Phase-1b-2-Studie zu Elacestrant in Kombination mit Abemaciclib bei Frauen und Männern mit Hirnmetastasen von Östrogenrezeptor-positivem, HER-2-negativem Brustkrebs
Titel	Studie zu Abemaciclib und Elacestrant bei Patienten mit Hirnmetastasen aufgrund von HR+/HER2-Brustkrebs (ELECTRA)
Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Chr. Mundhenke/ Dr. med. L. Tautu
Status	Start I. Quartal 2024