

Studienzentrum

Aktuelle Studienliste_Stand 06/2019

Interventionelle Studien Mammakarzinom

ALTO-Studie Doppelblind Phase III, Adjuvante Therapie mit Lapatinib, Trastuzumab
Einschluss: Patienten mit Her 2-/ErbB2-positivem primärem Brustkrebs
-> rekrutiert nicht mehr/Follow up

Interventionelle Studien Ovarialkarzinom

Paola-1 Doppelblind Phase III

Olaparib vs. Placebo

Einschluss: Pat. mit fortgeschrittenem Endometriumk., Ovarialk., Tuben- oder Peritonealkarzinom.

-> rekrutiert nicht mehr/Follow up

Tesaro Nova (Parp-Inhibitor-Studie; AGO 2.22; PR-30-5011-C) Doppelblind Phase III
Niraparib vs. Placebo

Einschluss: Pat. mit Platinum sensitive Ovarialkarzinom

-> rekrutiert nicht mehr/Follow up

Interventionelle Studien Endometriumkarzinom

ECLAT (AGO OP6) Operative Phase-III-Studie

Ziel: Überprüfung des Nutzens einer pelvinen und paraaortalen LNE.

Einschluss: Pat. mit Endometriumkarzinom Stadium I oder II mit high risk of recurrence.

Klinisch Stad. T1b und T2 (alle histologischen Typen) und Stadium T1a G3 Typ 1 (endometrioid, endometrioid mit squamöser Differenzierung, muzinöses EC) oder Typ 2 Tumor (gemischt serös und klarzellige Anteile) oder Karzinosarkom.

-> rekrutiert

Interventionelle Studien Zervixkarzinom

BGOG-cx1/ENGOT-cx1 Randomisierte doppelblinde Phase-II-Studie

Ziel: Vergleich der 3-wöchentlichen Carboplatin (AUC 5) + Paclitaxel 175 mg/m² mit oder ohne konkomitante Therapie und Erhaltungstherapie mit Nintedanib.

Einschluss: Patientinnen mit fortgeschrittenem (FIGO IVB) oder rezidiertem Zervixkarzinom.

-> rekrutiert nicht mehr/Follow up

Anwendungsbeobachtung Ovarialkarzinom

NIS-OVASTAT: Ovastat beim Ovarialkarzinomrezidiv Nicht-Interventionelle Beobachtungsstudie

Ziel: Identifikation von Faktoren zur Ermittlung eines Scores für die Vorhersage der Non Compliance in der Routinetherapie des rezidivierenden Ovarialkarzinoms mit Ovastat®.
Einschluss: Frauen, bei denen eine Therapie mit Ovastat® indiziert ist.
-> rekrutiert

NIS-Ribanna: Nicht-interventionelle Studie zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit Kisqali® (RIBociclib) in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder mit einer ENdokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie als Erstlinientherapie in der klinischen Routine.

Einschluss: postmenopausale Frauen mit einem HR+/HER2- lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs.
-> rekrutiert grundsätzlich

Lebensstilintervention BRCA1/2-Mutation

Frauen mit BRCA1/2-Mutation: *LIBRE-Studie* Prospektiv randomisierte multizentrische Studie

Ziel: Erfassung der Wirksamkeit eines strukturierten körperlichen Bewegungsprogramms und einer mediterranen Ernährung bei Frauen mit BRCA1/2-Mutationen.
Einschluss: Frauen mit pathogener BRCA1/2-Keimbahnmutation.
-> zur Zeit Follow up

Nicht interventionelle Registerstudien

Brustkrebs in der Schwangerschaft/*Breast cancer in Pregnancy*
Prospektive u. retrospekt. Registerstudie (GBG 29)

Ziel: Erfassung von Diagnose und Therapie bei Mammakarzinom in der Schwangerschaft im Vergleich zu jungen, nicht graviden Frauen mit histologisch gesichertem Mammakarzinom.

Einschluss: Schwangere Patientinnen mit histologisch gesichertem Mammakarzinom oder nicht schwangere Frauen < 40 Jahre mit Mammakarzinom.
-> rekrutiert

Langzeitüberleben bei Ovarialkarzinom: Expression-VI-Studie (*Carolin meets Hanna*)
Retrospekt. Registerstudie

Ziel: Umfrage und Register: Langzeitüberleben mit Ovarial-/Tuben-/Peritonelalkarzinom

Einschluss: Patientinnen, bei denen Eierstock-, Eileiter- oder Bauchfellkrebs vor 8 Jahren diagnostiziert wurde. Patientinnen könnten in einer primären oder in der Rezidiv-Situation sein.
-> rekrutiert

Register: Gynäkologische Sarkome, *REGSA-Studie* Prospektive Registerstudie
Ziel: Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine.

Einschluss: Pat. mit gyn. Sarkomen, unabhängig von Therapieform/Linie (keine Müller-Misch-Tumore).

-> rekrutiert

Register: Keimzell-/Keimstrang-/Stromatumoren *CORSETT-Studie* (Current Ovarian germ cell and Sex cord Tumor)

Ziel: retrospekt. u. prospekt. Studie zur Analyse der Behandlungsstrategien bei Keimzell-/Keimstrang-Stromatumoren.

Einschluss: Frauen mit Keimzell- und Keimstrang-Stromatumoren.

-> rekrutiert

AGO-Ovar 19/*TRUST*

Register: Prospektive randomisierte multizentrische Studie zur primären radikalen Operation bei fortgeschrittenem Ovarialkarzinom mit Erweiterung zur Evaluation von Fragilität und Lebensqualität.

Einschluss: Pat. mit fortgeschrittenem Ovarialkarzinom.

-> rekrutiert nicht mehr, Follow up

Datenbank des Deutschen Konsortiums Famil. Brust- und Eierstockkrebs

Ziel: Versorgungsforschung zur Etablierung eines interdisziplinären Beratungs- und Untersuchungskonzepts zur prädiktiven Früherkennungsunters., molekulargenet. Analyse und Prüfung der Effizienz präventiver Maßnahmen.

Einschluss: Frauen mit familiärer Belastung mit Brust- und Eierstockkrebs.

-> für Pat. aus dem Konsortium