



Laufende Studien der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe

Brustkrebs (Mammakarzinom)

EUBREAST01

Verzicht auf die Sentinel-Lymphknotenbiopsie bei Patienten mit triple-negativem und Her2-positivem Mammakarzinom mit radiologischer und pathologischer Komplettremission in der Brust nach neoadjuvanter Systemtherapie: eine einarmige, prospektiv-chirurgische Studie

Ansprechpartner: OA Dr. med. S. Hasmüller offen

AXSANApus

Prospektive, multizentrische Registerstudie zur Bewertung verschiedener leitlinienkonformer Operationsverfahren in der Axilla (Sentinel-Node Biopsie, Targeted Axillary Dissection, Axilladisektion) nach neoadjuvanter Chemotherapie

Ansprechpartner: OA Dr. med. S. Hasmüller offen

SerMa

Prospektive, internationale, multizentrische Nicht-AMG/MPG-Studie zur Untersuchung möglicher Marker für die Vorhersage einer Seromentwicklung und Risikobewertung eines Brustseroms nach Mastektomie mit oder ohne Implantat-basierte Brustrekonstruktion

Ansprechpartner: OA Dr. med. S. Hasmüller offen

Mammakarzinom des Mannes

Eine prospektive Registerstudie der Universitätsfrauenklinik Magdeburg in Zusammenarbeit mit der GBG

Ansprechpartner: OA Dr. med. S. Hasmüller offen

Breastcancer in Pregnancy

Prospektive und Retrospektive Registerstudie der German Breast Group (GBG) zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms in der Schwangerschaft mit jungen, nicht schwangeren Patientinnen (<40Jahre) als Vergleichskohorte

Ansprechpartner: OA Dr. med. S. Hasmüller/Dr. med. I. Gröll offen

Melody

MEthods for Localization of Different types of breast lesions: Eine prospektive nicht-interventionelle multi-zentrische Kohortenstudie zur Evaluierung unterschiedlicher bildgesteuerter Methoden zur Lokalisation bösartiger Brustläsionen.

Ansprechpartner: OA Dr. med. S. Hasmüller offen

BrainMet

Hirnmetastasen bei Mammakarzinom – Netzwerk Deutschland (“Brain Metastases in Breast Cancer Network Germany“ (BMBC))

Ansprechpartner: Dr. med. I. Gröll offen

OPAL

Behandlung und Ergebnis von Patienten mit frühem Brustkrebs (HR-positiv/Her2-negativ sowie Her2-positiv als auch TNBC) und fortgeschrittenem Brustkrebs TNBC: Eine Plattform der Klinischen Forschung für Daten aus der Regelversorgung (OPAL)

Ansprechpartner: Dr. med. I. Gröll offen

Brust- und/oder Eierstockkrebs (Mamma- und/oder Ovarialkarzinom)

HerediCaRe

Wissenschaftliche Registerstudie zur Erfassung und Auswertung medizinischer und genetischer Daten aus der Routineversorgung von Familien mit einer erblichen Belastung für Brust- und/oder Eierstockkrebs mit dem Ziel eine bestmögliche klinische Betreuung zu etablieren

Ansprechpartner: Dr. med. I. Gröll offen

Ansprechpartner für Ihre Fragen:

Ltd. OA Dr. med. Stephan Hasmüller

Kreisklinik Ebersberg, Gynäkologie
Brustzentrum
Tel.: 08092/82-2521
Fax: 08092/82-2513
E-Mail: brustzentrum@klinik-ebe.de

Frau Martha Rauwolf

Kreisklinik Ebersberg
Sekretariat für klinische Studien
Tel.: 08092/82-10341
Fax: 08092/82-2387
E-Mail: studien@klinik-ebe.de

Dr. med. Isolde Gröll

Onkologie Ebersberg MVZ GmbH
Sieg hartstr. 25 (Reischlhof)
85560 Ebersberg
Tel.: 08092/23038-0
Fax: 08092/868776-7
E-Mail: studien@onkologie-ebersberg.de

Frau Monika Csertö

Onkologie Ebersberg MVZ GmbH
Sieg hartstr. 25 (Reischlhof)
85560 Ebersberg
Tel.: 08092/23038-18
Fax: 08092/868776-29
E-Mail: studien@onkologie-ebersberg.de