**OVARIALKARZINOM und MAMMAKARZINOM**

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **Effects of music or hypnotherapy on cancer patients during chemotherapy** **(F-Chem)** |
| Patienten | primäres Ovarial- oder Mammakarzinom |
| Therapie | Effekte von Musik- versus Hypnotherapie versus Standard bei Chemotherapie(F-Chem) |
| Link: | kein Link vorhanden; Rücksprache Studiensekretariat Tel. 0611-43 3234 |
|  | Einschluss möglich |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **BioNTech RB\_T002**  |
| Patienten | Ovarial- oder Mammakarzinom |
| Therapie | Identifikation von individuellen Krebsmutationen und Testung ihrer Immunogenität durch Untersuchung von Blut- und Gewebeproben |
| Link: | kein Link vorhanden; Rücksprache Studiensekretariat Tel. 0611-43 3234 |
|  | Einschluss möglich |

**MAMMAKARZINOM**

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **GBG 79 BMBC; Registerstudie national** |
| Patienten | Mammakarzinom mit Gehirnmetastasen  |
| Therapie | Nur Registerstudie |
| Link: | https://www.gbg.de/de/studien/brainmet.php |
|  | Einschluss möglich |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **GBG 29 BCP; Registerstudie**  |
| Patienten | Mammakarzinom in der Schwangerschaft oder < 40 Jahre und nicht schwanger |
| Therapie |  Nur Registerstudie |
| Link: | https://www.gbg.de/de/studien/bcp |
|  | Einschluss möglich |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **GBG 94 AFT-34 PATINA** |
| Patienten | Mamma CA metastasiert; HR pos. und HER2 neu pos. |
| Therapie | Palbociclib + Anti-HER2 Therapie + Endokrine Therapie vs. Anti-HER2Therapie + Endokrine Therapie |
| Link: | https://www.gbg.de/de/studien |
|  | Einschluss möglich |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **GBG 93 PADMA** |
| Patienten | Mamma CA metastasiert HR pos. HER2 neg. |
| Therapie | randomisierte, offene, multizentrische Phase IV Studie zur Evaluierung von Palbociclib und endokriner Therapie im Vergleich zu einer Chemotherapie-basierten Behandlungs-Strategie in der Real-World-Situation |
| Link: | https://www.gbg.de/de/studien |
|  | Einschluss möglich |

**MAMMAKARZINOM**

|  |  |
| --- | --- |
| Studie  | **TNBC-MERIT – Mutanome Engineered RNA Immuno-Therapy** |
| Patienten | Mamma CA triple negativPatientinnen nach neoadjuvanter Chemotherapie des Primärtumors gefolgt von einer Operation oder Patientinnen nach Operation des primären Tumors und adjuvanter Chemotherapie |
| Therapie | First-in-human klinische Studie mit einer RNA-Immuntherapie Kombination von IVAC\_W\_bre1\_uID und IVAC\_M\_uID zur individualisierten Tumor Therapie in Triple Negativen Brustkrebs Patienten |
| Link: | kein Link vorhanden; Rücksprache Studiensekretariat Tel. 0611-43 3234 |
|  | Einschluss möglich |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **BREVITY RnaDx-BRV-BC-01** |
|  | Mamma-Ca primär neoadjuvante Chemotherapie als Teil der Standard-behandlung ist geplant; Behandlungsziel der vollständigen chirurgischen Entfernung des Brustkrebses nach neoadjuvanter Therpie |
| Therapie | RNA Disruption ASSAY (RDA)- Untersuchungen des Ansprechverhaltensvon Brustkrebs auf die CHT mittels Stanzen zur Individualisierung der Therapie |
|  | Einschluss möglich |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **GBG-96 Gepar-Douze** |
| Patienten  | Mamma CA (TNBC) primär ER-negativ, PR-negativ und HER2-negativ  |
| Therapie  | 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)  |
| Link: | https://www.gbg.de/de/studien |
|  | Einschluss möglich |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie  | **MSD MK-3475 KN756 KEYNOTE**  |
| Patienten  | Mamma CA primär ER-positiv, HER2-negativ  |
| Therapie | Randomisierte , doppelblinde, Phase III Studie mit Pembrolizumab versus Placebo in Kombination mit neoadjuvanter Chemotherapie und adjuvanter endokrinen Therapie für bei (ER+/HER2–) Brustkrebs  |
|  | Geplanter Start Sommer 2019 |

**OVARIALKARZINOM**

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **Expression VI (Carolin meets HANNA) NOGGO- Studie** |
| Patienten | Ovarial- , Tuben- oder Pertinonealkarzinom |
| Therapie | Weltweite Umfrage von langzeitüberlebenden Patientinnen mit Ovarial- , Tuben- oder Pertinonealkarzinom das vor 8 Jahren diagnostiziert wurde |
| Link: | http://carolinmeetshanna.com/teilnahme/ |
|  | Einschluss möglich |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **AGO-Ovar -2.31 OReO** |
| Patienten | Rezidivierendes Ovarial- , Tuben- oder Pertinonealkarzinom  |
| Therapie | Erhaltungstherapie mit Olaparib bei Patientinnen mit Ovarialkarzinom, die mit einem PARPi vorbehandelt wurden und auf eine wiederholte platinhaltige Chemotherapie ansprechen |
| Link: | [www.ago-ovar.de](http://www.ago-ovar.de/)  |
|  | Einschluss möglich |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **AGO-Ovar -2.29** |
| Patienten | Rezidivierendes Ovarial- , Tuben- oder Pertinonealkarzinom |
| Therapie | Atezolizumab in Kombination mit Bevacizumab und Chemotherapie vs. Bevacizumab und Chemotherapie  |
| Link: | [www.ago-ovar.de](http://www.ago-ovar.de/) |
|  | Einschluss möglich |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **AGO-Ovar 2.32** |
| Patienten | Rezidivierendes Ovarial- , Tuben- oder Pertinonealkarzinom |
| Therapie |

|  |
| --- |
| Trabectedin/PLD versus Fortführung einer platinbasierten Che-motherapie bei Patientinnen mit stabilisierter Erkrankung aber ohne Symptombenefit unter platinbasierter Chemotherapie beim Ovarialkarzinomrezidiv.  |

 |
| Link: | [www.ago-ovar.de](http://www.ago-ovar.de/) |
|  | geplanter Start Sommer 2019 |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **AstraZeneca C-Patrol**  |
| Patienten | Rezidivierendes Ovarial- , Tuben- oder Pertinonealkarzinom |
| Therapie | Prospektive nicht-interventionelle Studie zur Erfassung von klinischen Therapiedaten und Lebensqualitätsdaten von Patientinnen mit platinsensitivem, BRCA-mutierten Ovarialkarzinom-Rezidiv unter Olaparib®-Therapie (LYNPARZA®) |
| Link: | ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02503436. |
|  | Einschluss möglich |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **NOGGO -FraStroc** |
| Patienten | Rezidivierendes Ovarial- , Tuben- oder Pertinonealkarzinom |
| Therapie | Development and prospective validation of a Frailty Score for chemotherapy associated toxicity in Relapsed Ovarian Cancer |
| Link: | <http://www.noggo.de/studien/uebersicht-studien>  |
|  | geplanter Start Sommer 2019 |

**OVARIALKARZINOM**

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **NOGGO -COMPASS** |
| Patienten | Rezidivierendes Ovarial- , Tuben- oder Pertinonealkarzinom |
| Therapie |

|  |
| --- |
| Vergleich der Lebensqualität bei Patientinnen mit platinsensitivem rezidivierten Ovarial-, Eileiter- und Bauchfellkarzinom bei der Behandlung mit Trabectedin/PLD oder einer platinbasierten Standardtherapie  |

 |
| Link: | <http://www.noggo.de/studien/uebersicht-studien>  |
|  | geplanter Start Sommer 2019 |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **NOGGO -NIRACTIV** |
| Patienten | Rezidivierendes Ovarial- , Tuben- oder Pertinonealkarzinom |
| Therapie | Gesundheitsstudie unter Niraparib-Erhaltungstherapie zur Bestimmung der Lebensqualität und Aktivität bei Patientinnen mit einem Ovarialkarzinom |
| Link: | <http://www.noggo.de/studien/uebersicht-studien>  |
|  | geplanter Start Herbst 2019 |

|  |  |
| --- | --- |
| Studie | **REGSA** |
| Patienten | gynäkologische Sarkome |
| Therapie | Deutsche prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine |
| Link: | http://www.noggo.de/fileadmin/dokumente/Studien/Synopse\_Sarkome\_V1.1\_final.pdf |
|  | Einschluss möglich |

**Gynäkologische Sarkome**