

Aktuelles Studienangebot gynäkolog. Malignome Park-Klinik Weißensee in Kooperation mit dem Studienmanagement der Praxisklinik Lichtenberg und der Praxis für Hämatologie/Onkologie Wisbyer Straße

ENGOT MORPHOTEK (BGOG-ov-18)

Bei fortgeschrittenes Ovarial-Ca: Randomisierte doppelblinde Phase 2 Studie, Placebo-kontrolliert, Effekt und Sicherheit von Farletuzumab in Kombination mit Carboplatin plus Paclitaxel oder Carboplatin plus pegil. Liposomales Doxorubicin bei platin-sensitiven Ovarialkarzinomen mit niedrigem CA125. Farletuzumab iv 5mg/kg / Placebo + Carbo/PLD vs Carbo/Paclitaxel (PI-Choice) nach first-line Carboplatin

Anmerkung: Ein Studieneinschluss erfolgt über die Praxisklinik Möllendorffstr.

T-RACE (Alcedis)

Doppelt-blinde, Placebo-kontrollierte Multicenter Phase II-Studie zur Ermittlung der Abfolge der Romiplostimgaben und zur Bestimmung der Sicherheit und Effektivität von Romiplostim in der Behandlung der Chemotherapie-induzierten Thrombozytopenie bei Patientinnen mit rezidivierendem Ovarialkarzinom (second und third-line). CTx +/- Romiplostim/Placebo weekly 750µg sc d1, d3+5 vs 250 µg sc d1,3,5 vs Placebo d1,3,5

Anmerkung: Ein Studieneinschluss erfolgt über die Praxisklinik Möllendorffstr.

PiSARRO

Phase Ib/II Studie bei high grade serösem Ovarialkarzinom (second- or third-line platin sensitiv)

Arm A: APR-246 100mg/kg d1-4 + Carboplatin AUC 5 + PLD 30mg/m² gleichzeitig an d4 (6 Zyklen a28d)

Arm B: Carboplatin AUC 5 + PLD 30mg/m² gleichzeitig an d4 (6 Zyklen a28d)

Anmerkung: Ein Studieneinschluss erfolgt über die Praxisklinik Möllendorffstr.

REGSA-Studie

Deutsches prospektives Register – nicht-interventionelle Registerstudie - zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine.

Anmerkung: Ein Studieneinschluss erfolgt über die Anästhesie der Park-Klinik Weißensee
