

Therapiestudien - Eierstockkrebs

Übersicht

Adjuvante Therapien

- [AGO-Ovar-17-Studie](#)

Folgetherapien

- [Treosulfan-Studie](#)
- [Predictor-Studie](#)
- [MITO-8 / AGO-OVAR 2.16-Studie](#)

Erstlinientherapien

- zur Zeit keine Studie

Adjuvante Therapien

AGO-Ovar-17-Studie BOOST (Bevacizumab Ovarian Optimal Standard Treatment). Eine prospektive randomisierte Phase III Studie zur Evaluierung der optimalen Therapiedauer von Bevacizumab in Kombination mit Paclitaxel und Carboplatin bei Patientinnen mit primärem epitheliale Ovarial-, Tuben- oder Peritonealkarzinom.



Folgetherapien

Treosulfan-Studie Treosulfan oral vs. i. v. beim rezidivierenden Ovarialkarzinom.

Predictor-Studie Diagnostische Genauigkeit von In-vitro-Diagnostika für die Vorhersage eines Therapieansprechens bei Patientinnen mit Ovarialkarzinom-Rezidiv.

MITO-8 / AGO-OVAR 2.16-Studie Pegyliertes liposomales Doxorubicin versus Carboplatin / Paclitaxel bei Patientinnen mit Ovarialkarzinomrezidiv sechs bis zwölf Monate nach vorangegangener platinhaltiger Chemotherapie: eine multicenter, randomisierte klinische Prüfung der Phase III.



Erstlinientherapien

Zur Zeit keine Studie.

