

Aktuelle Studien im Gynäkologischen Krebszentrum am Diako Krankenhaus Mannheim

Studien werden in Kooperation mit der Mannheimer Onkologie Praxis angeboten

NIS Niraparib – CAROLIN (fortgeschritten/beobachtend)

Eine nicht-interventionelle Studie für Patientinnen mit einem platin sensitiven Eierstockkrebs, die einen Rückfall (Rezidiv) erlitten haben. Sie erhalten eine Langzeittherapie mit Niraparib. Ziel ist die Wirkung und Lebensqualität der Patientinnen unter der Therapie mit Niraparib zu dokumentieren und dadurch zu verbessern.

Status: offen

REGSA (Register)

Eine deutsche, prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine.

Status: beendet/ im Follow up

Klinische Umfragen und Register

Expression VI Ovar (Umfrage) Bislang gibt es nur wenige wissenschaftliche Daten zu Langzeitüberlebenden. Die internationale Umfrage EXPRESSION VI (Carolins meets Hanna) untersucht, was "Survivor-Frauen" mit Eierstock-, Eileiter- oder Bauchfellkrebs hinsichtlich Lebensstil, Resilienz und Lebensqualität von anderen Patientinnen unterscheidet.

Status: offen

Expression VIII (Umfrage)

Innerhalb der EXPRESSION VIII-Studie werden Patientinnen mit Borderline- und Low-Grade-Tumoren des Ovars zum Thema Patientinnen Aufklärung und -information befragt. Fühlen sich Patientinnen ausreichend aufgeklärt? Kennen Sie den Unterschied zwischen High-Grade und Low-Grade-Karzinom? Die Ergebnisse der Umfragen sollen zur Verbesserung der Aufklärung beitragen.

Status: offen

SMARAGD – Registerplattform Ovarial-/Endometriumkarzinom

SMARAGD ist ein prospektives, offenes, multizentrisches Register. Das Register dient zur Erfassung und Dokumentation der Behandlungsrealität, der Wirksamkeit und der Behandlung bei Patienten mit Ovarial-/ bzw. Endometriumkarzinom im Behandlungsalltag in Deutschland. Es beinhaltet ein Fragebogen und eine dezentrale Biobank für zukünftige Forschungsprojekte.

Status: offen

CONNECT – Registerplattform

Die AIO-BNHO CONNECT Forschungsplattform ist eine klinisch-genomische Datenbank die Daten über NGS-Ergebnisse (Next generation sequencing) und entsprechende klinische Ergebnisse bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren erfasst. Durch die Ergebnisse sollen zielgerichtete, individuell Therapien gefunden werden.

Status: offen

Stand der Liste: 11.02.2025