



Indikation: Gynäkologische Tumore

Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am Zentrum
<p>MATAO-Studie: Erhaltungstherapie mit Aromatasehemmer für Patientinnen mit epithelalem Ovarialkarzinom: eine randomisierte doppelblinde Placebo-kontrollierte multizentrische Phase III Studie.</p>	<p>Ziel der MATAO Studie ist die Untersuchung einer spezifischen Behandlung von Eierstockkrebs, welcher explizit Östrogen-Rezeptoren auf der Tumoroberfläche trägt. Es wird untersucht, ob Letrozol, ein Medikament, welches routinemässig in der Behandlung von Brustkrebs eingesetzt wird, auch bei dieser Art von Eierstockkrebs einen Rückfall verhindern kann.</p>	<p>Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch B. Luther Email: birgit.luther@stgag.ch</p> <p>Dr. med. C. Taverna Email: christian.taverna@stgag.ch T. Stemplinger Email: tamara.stemplinger@stgag.ch</p>	<p>KSF 2021</p> <p>KSM 2021</p>
<p>EXPRESSION IX: Weltweite Umfrage zum Langzeitüberleben bei Gynäkologischer Krebserkrankung (Gebärmutterkrebs, Gebärmutterhalskrebs, andere seltene Tumore)</p>	<p>Die Umfrage richtet sich an Patientinnen mit einer seit mindestens 5 Jahren bestehenden gynäkologischen Tumorerkrankung. Ziel ist es, Faktoren für die unterschiedlichen Krankheitsverläufe zu untersuchen und dadurch bessere Empfehlungen hinsichtlich veränderbarer Faktoren wie z. B. Ernährung und Bewegung geben zu können.</p>	<p>Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch B. Luther Email: birgit.luther@stgag.ch T. Bächle Email: tina.baechle@stgag.ch</p>	<p>KSF & KSM 2022</p>



Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am Zentrum
OvCaR-Studie: Register und Studie für Patientinnen mit Eierstockkrebs	In diesem Projekt soll ein Register aufgebaut werden, in dem gesundheitsbezogene Daten von Patientinnen mit Eierstockkrebs erfasst werden. Mit Hilfe der erhobenen Daten wollen wir untersuchen, wie Eierstockkrebs-Patientinnen in der Schweiz behandelt werden und wie sie auf die Therapien ansprechen.	Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch D. Berner Email: daniela.berner@stgag.ch B. Luther Email: birgit.luther@stgag.ch	KSF & KSM 2024
MS201924_0002: Tuvusertib in Kombination mit Niraparib oder Lartesertib bei Teilnehmerinnen mit epitheliale Eierstockkrebs	In dieser Studie untersuchen wir, wie die Studienmedikamente Tuvusertib in Kombination mit Lartesertib oder Tuvusertib in Kombination mit dem Medikament Niraparib bei Patientinnen mit Eierstockkrebs wirken, der unter Behandlung mit PARP-Inhibitoren fortgeschritten ist. Ausserdem wollen wir im Rahmen der Studie die optimale Dosis der Medikamente bestimmen.	Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch B. Luther Email: birgit.luther@stgag.ch T. Stemplinger Email: tamara.stemplinger@stgag.ch	KSF & KSM 2024

Studienergebnisse

Studienergebnisse beendeter Studien können auf www.clinicaltrials.gov oder www.kofam.ch/en/snctp-portal/ nachgelesen werden.