

**Indikation: Brustkrebs**

Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am Zentrum
<p>IRMA-Studie: Komplikationen und Lebensqualität nach Sofortrekonstruktion der Brust</p>	<p>Das Forschungsprojekt möchte aufzeigen wie häufig Komplikationen und damit erneute Operationen nach unmittelbarem Brustaufbau auftreten. Ziel der Studie ist es, zu untersuchen, ob es diesbezüglich Unterschiede zwischen den angewandten Operationstechniken gibt und ob eine allfällige Bestrahlungstherapie das Auftreten von Komplikationen beeinflusst. Bisher gibt es diesbezüglich kaum Daten über den Langzeitverlauf bei sofortiger Rekonstruktion nach Brustentfernung. Mit dieser Beobachtungsstudie möchten wir die Datenlage verbessern um, auf Grund gemachter Erfahrungen, die Therapieentscheidungen zu verbessern.</p>	<p>Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch S. Bucher Email: susanne.bucher@stgag.ch</p>	<p>KSF &amp; KSM 2017</p>
<p>TAXIS-Studie: Chirurgische Achsel-Lymphknotenentfernung mit der Option „ausgedehnte Operation“ oder „Radiotherapie“ bei Brustkrebspatienten mit bestehendem Lymphknotenbefall der Achselhöhle.</p>	<p>Die Studie untersucht die Wirksamkeit der Strahlentherapie im Vergleich zur chirurgischen Behandlung von Brustkrebs mit Befall der Lymphknoten in der Achselhöhle. Wir machen diese Studie, um die wirksamste Behandlung mit den wenigsten Nebenwirkungen herauszufinden.</p>	<p>Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch D. Berner Email: daniela.berner@stgag.ch D. Berner Email: daniela.berner@stgag.ch</p>	<p>KSF &amp; KSM 2018</p>
<p>VISION-Studie: Intelligente Vakuum-assistierte Brustbiopsie vor einer Tumoroperation zur Feststellung des Erfolgs der vorgängigen Chemotherapie</p>	<p>Internationale, multizentrische Studie, die untersucht, ob bei bestimmten Personen mit Brustkrebs bildgebende Verfahren und eine intelligente Vakuum-assistierte Biopsie des Gewebes ausreichen, um die Wirksamkeit der durchgeführten Chemotherapie vor der Tumoroperation zu bestimmen.</p>	<p>Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch B. Luther Email: birgit.luther@stgag.ch T. Stemplinger Email: tamara.stemplinger@stgag.ch</p>	<p>KSF&amp; KSM 2022</p>



Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am Zentrum
<p>PREcoopERA: Eine Window-of-Opportunity-Studie zu Hormontherapie bei prämenopausalen Frauen mit ER-positivem/HER2-negativem Brustkrebs im Frühstadium</p>	<p>Im Rahmen der Studie wollen wir herausfinden, welches der Medikamente Giredestrant, Triptorelin und Anastrozol die Teilung und das Wachstum von Brustkrebszellen am besten stoppt. Dazu werden wir die Spiegel des Biomarkers Ki-67 in Brustkrebsproben untersuchen.</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 &amp; KSM 2024</p>
<p>MELODY: Studie über verschiedene chirurgische Techniken bei nicht tastbaren Brustläsionen</p>	<p>In unserem Forschungsprojekt wollen wir verschiedene Techniken zur Lokalisierung bösartiger Brustläsionen untersuchen und herausfinden, ob sie das Ergebnis der Brustkrebsentfernung und das Wohlbefinden der Patientinnen beeinflussen können.</p>	<p>Dr. med. S. Hofmann Email: stephanie.hofmann@stgag.ch T. Bächle Email: tina.baechle@stgag.ch T. Bächle Email: tina.baechle@stgag.ch</p>	<p>KSF &amp; KSF 2024</p>

Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am Zentrum
TROPION BREAST04: Datopotamab Deruxtecan + Durvalumab verglichen mit Pembolizumab + Chemotherapie vor und nach einer Operation bei zuvor unbehandeltem dreifach-negativem oder Hormonrezeptor-niedrigem/HER2-negativem Brustkrebs	In dieser Studie werden wir die Wirksamkeit und Sicherheit von Datopotamab Deruxtecan plus Durvalumab, welche Ihnen vor der Operation verabreicht wurden, gefolgt von Durvalumab mit oder ohne Chemotherapie nach der Operation, mit Pembrolizumab plus Chemotherapie für Ihre Art von Brustkrebs vergleichen. Zusätzlich versuchen wir, die Krankheit und die damit verbundenen Gesundheitsprobleme besser zu verstehen.	Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch B. Luther Email: birgit.luther@stgag.ch D. Berner Email: daniela.berner@stgag.ch	KSF & KSM 2024
TREAT ctDNA: Elacestrant zur Behandlung von ER+/HER2- Brustkrebspatienten mit ctDNA-Rezidiv	In dieser Studie wird untersucht, ob die Behandlung mit einem anderen Arzneimittel, nämlich Elacestrant, bei Patientinnen und Patienten mit Brustkrebs, der ein hohes Risiko für ein Wiederauftreten aufweist, wirksam, gut verträglich und sicher ist.	Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch B. Luther Email: birgit.luther@stgag.ch S. von Staden Email: sabine.vonstaden@stgag.ch	KSF & KSM 2024
CAMBRIA II: Studie zu adjuvanter Hormontherapie mit Camizestrant (AZD9833) bei ER+/HER2-Brustkrebs im Frühstadium	In dieser Studie untersuchen wir, ob eine Therapie mit der Prüfsubstanz Camizestrant als Vorbeugung eines Krankheitsrückfalls besser ist als die standardmässige Hormontherapie.	Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch B. Luther Email: birgit.luther@stgag.ch S. von Staden Email: sabine.vonstaden@stgag.ch	KSF 2024
DESTINY Breast Respond HER2-low Europe: Nicht-interventionelle Studie mit Trastuzumab-Deruxtecan für Patienten mit inoperablem und/oder metastasiertem HER2-low-Brustkrebs	Der Zweck dieser Studie besteht darin, Informationen über den Gesundheitszustand der Patientinnen, die Verträglichkeit der Krebsbehandlung und ihre Anwendung in der klinischen Routinepraxis bei Patienten mit inoperablem und/oder metastasiertem HER2-low-Brustkrebs zu sammeln. Darüber hinaus möchten wir untersuchen, wie das Medikament Enhertu® in der klinischen Praxis mit konventioneller Chemotherapie verglichen werden kann.	Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch S. von Staden Email: sabine.vonstaden@stgag.ch	KSF 2024

## Studienergebnisse

Studienergebnisse beendeter Studien können auf [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) oder [www.kofam.ch/en/snctp-portal/](http://www.kofam.ch/en/snctp-portal/) nachgelesen werden.