

Indikation: Brustkrebs

Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am Zentrum
<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 B. Luther Email: birgit.luther@stgag.ch</p>	<p>KSF & 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 & KSM 2022</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. R. Zota Email: ramona.zota@stgag.ch T. Bächle Email: tina.baechle@stgag.ch</p>	<p>KSF & KSF 2024</p>
<p>TREAT ctDNA: Elacestrant zur Behandlung von ER+/HER2- Brustkrebspatienten mit ctDNA-Rezidiv</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>KSF & KSM 2024</p>

Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am Zentrum
<p>CAMBRIA II: Studie zu adjuvanter Hormontherapie mit Camizestran (AZD9833) bei ER+/HER2-Brustkrebs im Frühstadium</p>	<p>In dieser Studie untersuchen wir, ob eine Therapie mit der Prüfsubstanz Camizestran als Vorbeugung eines Krankheitsrückfalls besser ist als die standardmässige Hormontherapie.</p>	<p>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</p>	<p>KSF 2024</p>
<p>DESTINY Breast Respond HER2-low Europe: Nicht-interventionelle Studie mit Trastuzumab-Deruxtecan für Patienten mit inoperablem und/oder metastasiertem HER2-low-Brustkrebs</p>	<p>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.</p>	<p>Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch S. von Staden Email: sabine.vonstaden@stgag.ch</p>	<p>KSF 2024</p>
<p>FourLight-3: Studie zur Erforschung des Prüfmedikaments PF-07220060 in Kombination mit Letrozol bei Personen mit HR-positivem, HER2-negativem fortgeschrittenem/metastasiertem Brustkrebs, die zuvor noch keine systemische Krebsbehandlung bei fortgeschrittener/metastasierter Erkrankung erhalten haben</p>	<p>Das Ziel dieser Studie ist es, die Wirkungen des in der Erprobung befindlichen Arzneimittels PF-07220060 plus Letrozol auf Ihren Körper mit einem Standardmedikament (Palbociclib, Ribociclib oder Abemaciclib) plus Letrozol zu vergleichen, um herauszufinden, was besser für die Behandlung Ihrer Brustkrebsart geeignet ist.</p>	<p>Dr. med. W. Sell Email: Wieland.sell@stgag.ch D. Berner Email: daniela.berner@stgag.ch S. von Staden Email: sabine.vonstaden@stgag.ch</p>	<p>KSF & KSM 2025</p>

Studienergebnisse

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