

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 & 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 Dr. med. W. Sell Email: wieland.sell@stgag.ch D. Berner Email: daniela.berner@stgag.ch</p>	<p>KSF 2018 KSM 2018</p>
<p>REDUSE-Studie: Verhinderung von symptomatischen Komplikationen am Skelett mit Denosumab verabreicht alle 4 Wochen gegenüber alle 12 Wochen</p>	<p>Resultate von mehreren klinischen Studien deuten darauf hin, dass die Verabreichung von Xgeva® alle 12 Wochen gleich wirksam ist wie die Verabreichung von Xgeva® alle 4 Wochen (Standardbehandlung). Deshalb möchten wir mit dieser Studie überprüfen, ob eine Injektion von Denosumab alle 12 Wochen vergleichbar wirksam ist wie die Verabreichung alle 4 Wochen. Neben der Wirksamkeit werden auch die Nebenwirkungen genau beobachtet. Dabei möchten wir überprüfen, ob durch die reduzierte Verabreichung von Xgeva® Nebenwirkungen sogar weniger häufig auftreten.</p>	<p>Prof. Dr. med M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch T. Stemplinger Email: tamara.stemplinger@stgag.ch Dr. med. R. Inauen Email: roman.inauen@stgag.ch T. Stemplinger Email: tamara.stemplinger@stgag.ch</p>	<p>KSF 2014 KSM 2014</p>

Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am Zentrum
<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</p> <p>Dr. med. W. Sell Email: wieland.sell@stgag.ch T. Stemplinger Email: tamara.stemplinger@stgag.ch</p>	<p>KSF 2022</p> <p>KSM 2022</p>
<p>VERITAC-2: Eine offene Phase-III-Studie zu ARV-471 im Vergleich zu Fulvestrant bei Patient:innen mit ER(+)/HER2(-) fortgeschrittenem Brustkrebs</p>	<p>In der Studie werden die Wirksamkeit und Sicherheit (d. h. wie gut es vertragen wird) eines Prüfmedikaments mit dem Namen ARV-471 im Vergleich zu Fulvestrant untersucht, um herauszufinden, welches Arzneimittel für die Behandlung Ihrer Art von Brustkrebs besser geeignet ist.</p>	<p>Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch B. Luther Email: Birgit.Luther@stgag.ch</p> <p>Dr. med. Patrizia Richter Email: patrizia.richter@stgag.ch D. Berner Email: daniela.berner@stgag.ch</p>	<p>KSF 2023</p> <p>KSM 2023</p>
<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</p> <p>Dr. med. W. Sell Email: wieland.sell@stgag.ch T. Bächle Email: tina.baechle@stgag.ch</p>	<p>KSF 2024</p> <p>KSM 2024</p>

<p>MELODY-Studie: 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</p> <p>Dr. med. W. Sell Email: wieland.sell@stgag.ch T. Bächle Email: tina.baechle@stgag.ch</p>	<p>KSF 2024</p> <p>KSM 2024</p>
---	--	---	---------------------------------

Studienergebnisse

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