

Übersicht - Laufende Studien - offen für Patienteneinschlüsse

Geltungsbereich: maligne Tumore

Herausgeber/Studieneinheit: ZESDAT (Zentrale Studienkoordination und Datenmanagement)

Fachverantwortlich: Dr. med Christian Taverna (Chefarzt Onkologie STGAG)

Autor: Dr. Silke Rumpf (Leitung ZESDAT)

Review: Daniela Berner (ZESDAT), Susanne Bucher (ZESDAT)

Erstellt am: 10.06.2021

Freigabe: Dr. med C. Taverna : 15.06.2021

Versions-Nummer: 1.0

Indikation Brustkrebs

Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am KSF /KSM
IRMA: Immediate Breast Reconstruction following Mastectomy	Nationale, multizentrische Beobachtungsstudie bei Patientinnen, die sich einer unmittelbaren Brustrekonstruktion nach einer Mastektomie unterziehen. Ziel ist es, mögliche Komplikationen und die Lebensqualität zu erfassen, um Empfehlungen für ein optimales Vorgehen bei der Brustrekonstruktion aufstellen zu können.	Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch S. Bucher Email: susanne.bucher@stgag.ch	KSF & KSM 2017
OPBC-02/ PREPEC: Prä- versus subpektorale Implantat-basierte Brustrekonstruktion nach haut- oder brustwarzensparender Mastektomie	Internationale, multizentrische, chirurgische Interventionsstudie bei Patientinnen, bei denen nach einer Mastektomie eine Brustrekonstruktion mit Implantaten erfolgt. Die Studie soll ermitteln, ob die Positionierung des Implantats vor (präpektoral) oder hinter (subpektoral) dem Brustmuskel besser für die Patientinnen ist und langfristig eine höhere Lebensqualität für Patientinnen garantiert.	PD Dr. med. T. Holzbach Email: thomas.holzbach@stgag.ch S. Bucher Email: susanne.bucher@stgag.ch	KSF & KSM 2020
OPBC-03/ SAKK 23/16 / IBCSG 57-18 / ABCSG-53 / GBG-101 / TAXIS: Tailored axillary surgery with or without axillary lymph node dissection followed by radiotherapy in patients with clinically node-positive breast cancer	Internationale, multizentrische Interventionsstudie bei Brustkrebs mit Lymphknotenbefall. Vergleich eines chirurgischen Verfahrens, bei dem weniger Lymphknoten in der Achselhöhle entfernt werden, dafür aber ein grösserer Bereich der Lymphabflusswege bestrahlt wird als bei dem 'ausgedehnten' chirurgischen Standardverfahren. Ziel ist die Entwicklung eines optimierten Therapiekonzepts mit maximaler Wirksamkeit bei weniger Nebenwirkungen.	Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch D. Berner Email: daniela.berner@stgag.ch	KSF & KSM 2018

IBCSG 55-17 TOUCH : neoadjuvant palbociclib in combination with hormonal therapy and HER2 blockade versus paclitaxel in combination with HER2 blockade for postmenopausal patients with hormone receptor positive/HER2 positive early breast cancer	Internationale, multizentrische Interventionsstudie zur Reduzierung der Anwendung von Chemotherapie bei älteren Patienten mit ER-positivem und HER2-positivem frühem Brustkrebs.	Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch T. Bächle Email: tina.baechle@stgag.ch	KSF 2018
---	--	---	----------

Indikation Gynäkologische Tumore

Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am KSF /KSM
AGO-OVAR 2.29 (ENGOT-ov34): Atezolizumab in combination with Bevacizumab and Chemotherapy versus Bevacizumab and Chemotherapy in recurrent ovarian cancer – a randomized Phase III trial	Internationale, multizentrische Interventionsstudie. Die Studie untersucht die Wirksamkeit und Sicherheit der Zugabe von Atezolizumab zu Bevacizumab und zu der Standard Chemotherapie bei Frauen mit einem Rückfall eines Eierstockkrebs. Ziel dieser Studie ist es festzustellen, ob die Kombination von Atezolizumab mit Bevacizumab und Chemotherapie gegenüber nur Bevacizumab und Chemotherapie zu einem besseren Ansprechen führt und das Risiko für Metastasen reduziert.	Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch D. Berner Email: daniela.berner@stgag.ch	KSF 2021
ENGOT-ov50 EF-28 INNOVATE-3: Tumor Treating Fields (TTFields, 200kHz) Concomitant with Weekly Paclitaxel for the Treatment of Recurrent Ovarian Cancer	Internationale, multizentrische, randomisierte Studie zur Prüfung der Wirksamkeit und Sicherheit der von einem Medizinprodukt, dem NovoTTF-100L(O) Gerät, erzeugten Tumor Treating Fields (TTFields)* bei gleichzeitiger Gabe von Paclitaxel bei Patientinnen mit wiederkehrendem, platinresistentem Eierstockkrebs. *Tumor Treating Fields (TTFields) sind elektrische Felder, die die Teilung von Krebszellen unterbrechen.	Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch B. Luther Email: birgit.luther@stgag.ch	KSF 2020
ENGOT-ov54/Swiss-GO-2/MATAO: MAintenance Therapy With Aromatase Inhibitor in Epithelial Ovarian Cancer	Nationale, multizentrische, randomisierte Interventionsstudie, die als unterstützende Therapiemassnahme die Wirksamkeit des Medikaments Letrozol auf das Tumorwachstum von Östrogenrezeptor-positivem Eierstockkrebs und die Verhinderung bzw. Verzögerung eines Rückfalls untersucht.	Prof. Dr. med. M. Fehr Email: mathias.fehr@stgag.ch B. Luther Email: Birgit.Luther@stgag.ch	KSF 2021
		Dr. med. C. Taverna Email: christian.taverna@stgag.ch T. Stemplinger Email: tamara.stemplinger@stgag.ch	KSM 2021

Indikation Urogenitale Tumore - Hoden, Prostata

Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am KSF /KSM
SAG TCCS: Swiss Austrian German Testicular Cancer Cohort Study.	Eine schweiz-deutsch-österreichische Beobachtungsstudie, deren Ziel es ist die Versorgungsqualität von Patienten mit Hodenkrebs zu verbessern.	Dr. med. R. Woelky regina.woelky@stgag.ch S.Bucher; susanne.bucher@stgag.ch	KSF 2015
		Dr. med. R. Inauen; roman.inauen@stgag.ch S.Bucher; susanne.bucher@stgag.ch	KSM 2015
PCO: Prostate Cancer Outcomes Studie	Internationale Beobachtungsstudie, deren Ziel es ist, die physische und psychische Gesundheit von Männern mit einem lokal behandelten Prostatakrebs zu verbessern. Teilnehmen können alle Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinom, die operiert wurden oder/und eine Bestrahlung bekommen haben oder bei denen eine beobachtende Strategie verfolgt wird.	Prof. Dr. med. A. Anastasiadis aristotelis.anastasiadis@stgag.ch Y. Martin Yvonne.martin@stgag.ch	KSM & KSF 2021

Indikation Lymphome, Myelome und Leukämien

Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienarzt & Studienkoordination	Start am KSF /KSM
SAKK HD21: Treatment optimization trial in the first-line treatment of advanced stage Hodgkin Lymphoma. Comparison of 4-6 cycles of escalated BEACOPP with 4-6 cycles of BrECADD.	Internationale, multizentrische, randomisierte Therapieoptimierungsstudie für Patienten mit fortgeschrittenem Hodgkin-Lymphom. Ziel der Studie ist es herauszufinden, ob das neue, modifizierte Chemotherapie-Behandlungsschema (BrECADD) im Vergleich zur Standardtherapie (BEACOPP eskaliert) bei gleicher Wirksamkeit weniger oder weniger starke Nebenwirkungen auslöst und dadurch zur Verbesserung der Lebensqualität beiträgt.	Dr. med. C. Taverna Email: christian.taverna@stgag.ch S. Bucher Email: susanne.bucher@stgag.ch	KSM & KSF 2016/17
Multicentre Observational Study of MDS Patients in Switzerland –Swiss MDS Registry	Ziel der schweizweiten Beobachtungsstudie ist es, eine optimale Plattform zu erstellen, um die Basis für zukünftige Forschung und Datenanalysen zu legen. Dies soll ein optimaleres Management der sehr heterogenen Patientengruppe mit Myelodysplastischen Syndrome (MDS) ermöglichen.	Dr. med. R. Benz Email: rudolf.benz@stgag.ch T. Bächle Email: tina.baechle@stgag.ch	KSM 2017

<p>VeRVe: Observational study of the use of venetoclax in patients with chronic lymphatic leukemia (CLL) under real-life setting in Austria, Germany, and Switzerland</p>	<p>Internationale Beobachtungsstudie zur Anwendung von Venetoclax bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie unter Alltagsbedingungen. Ziel ist es die Wirksamkeit und Sicherheit unter Alltagsbedingungen zu untersuchen sowie die Lebensqualität während der Behandlung mit Venetoclax abzubilden und die gesundheitsökonomischen Kosten abzuschätzen.</p>	<p>Dr. med. R. Benz Email: rudolf.benz@stgag.ch D. Berner Email: daniela.berner@stgag.ch</p>	<p>KSM 2019</p>
<p>SAKK CLL17: A phase 3 multicenter, randomized, prospective, open-label trial of ibrutinib monotherapy versus fixed-duration venetoclax plus obinutuzumab versus fixed-duration ibrutinib plus venetoclax in patients with previously untreated chronic lymphocytic leukemia (CLL)</p>	<p>Internationale, multizentrische, randomisierte Interventionsstudie. Die Wirksamkeit und Sicherheit von einer Ibrutinib Monotherapie bei Patienten mit bislang unbehandelter chronisch lymphatischer Leukämie (CLL) soll verglichen werden. Verglichen wird mit einer zeitlich begrenzten Therapie mit Venetoclax plus Obinutuzumab oder Ibrutinib plus Venetoclax</p>	<p>Dr. med. R. Benz Email: rudolf.benz@stgag.ch D. Berner Email: daniela.berner@stgag.ch</p>	<p>voraussichtlicher Start der Studie August 2021 KSM & KSF</p>

Indikation Neuroendokrine Tumore

Studienname und Titel	Kurzbeschreibung für Patienten	Studienkoordination	Start am KSF /KSM
<p>Schweizer Register für Neuroendokrine Tumore, SwissNet</p>	<p>Neuroendokrine Tumore sind einerseits selten und es steht eine grosse Palette von Behandlungsoptionen in verschiedensten medizinischen Fachgebieten zur Verfügung. Aus beiden Gründen gibt es sehr wenig Evidenz, die für die eine oder andere Therapieoption spricht. Auch die publizierten epidemiologischen Daten sind wahrscheinlich sehr unzuverlässig. Durch ein Schweizer Register werden die Daten gesammelt. Dies bietet die Möglichkeit, gezielt Therapieformen zu vergleichen und für den Patienten zu optimieren.</p>	<p>Dr. med. R. Inauen; roman.inauen@stgag.ch S.Bucher; susanne.bucher@stgag.ch</p>	<p>KSF 2011</p>