



Dr. med. Mikael Sawatzki

Leiter Gastroenterologie/Hepatology Spital Rorschach
Leitende(r) Arzt/Ärztin
Gastroenterologie | Hepatologie · Dept. I

Kontakt

Dr. med. Mikael Sawatzki
Rorschacherstrasse 95
9007 St. Gallen
Switzerland

T +41 71 494 9498
Mikael.Sawatzki@kssg.ch

Weitere Informationen

- Schwerpunkt Hepatologie
- Kontrastmittel-Sonographie (CEUS) von Leberunrundherden
- SGUM-Kursleiter
- Adenom-Detektionsrate 46% (2015) und 47% (2016) und 51.4% (2017), 51.9% (2018), 55% (2019) und 54% (2020).
- Ballonenteroskopie, Ballonkoloskopie sowie Endosonographie

- Gastroenterologischer Konsiliararzt für interdisziplinäres Zytische Fibrose Board / Transition am KSSG (Prof. Brutsche)
- ACLS-Instruktor
- Tätigkeiten als Reviewer für die Zeitschriften: Endoscopy International Open, European Radiology, Praxis Schweizerische Rundschau für Medizin, SMF

Bereiche

Gastroenterologie | Hepatologie

Position

Leiter Gastroenterologie/Hepatology Spital Rorschach

Funktion

Leitende(r) Arzt/Ärztin

Forschungsgebiet

- Studienleiter: CEUS für Lebermetastasen bei neudiagnostizierten kolorektalen Karzinomen
- Studienleiter: Kolonkarzinom-Vorsorge mit Endocuff-assistierter Koloskopie
- Studienleiter: Kolonkarzinom-Vorsorge bei betroffenen Angehörigen
- Doktoranden-Betreuung mit Abschluss zum Thema: Kolonkarzinom-Vorsorge

Publikationen (51)

Sawatzki M, Burkart T, Baumeler S, Semela D, Dong Y, Jenssen C, Srivastava D, Dietrich C. Ultrasound Doppler technique for the diagnosis of focal nodular hyperplasia – case series and systematic review. *Med Ultrason* 2023

Sawatzki M, Baumeler S, Semela D. Ultrasound Doppler technique for the diagnosis of focal nodular hyperplasia – case series and systematic review. *Med Ultrason* 2023; Online first:1-11.

Sawatzki M, Husarik D, Semela D. Assessment of focal liver lesions in non-cirrhotic liver – expert opinion statement by the Swiss Association for the Study of the Liver and the Swiss Society of Gastroenterology. *Swiss Med Wkly* 2023; 153:1-19.

Sawatzki M, Gueller U, Güsewell S, Husarik D, Semela D, Brand S. Contrast-enhanced ultrasound can guide the therapeutic strategy by improving the detection of colorectal liver metastases. *J Hepatol* 2021; 74:419-427.

Sumer J, Haller S, Sawatzki M, Kellner J, Boggian K. An unusual case of multiple hepatic and pulmonary abscesses caused by *Aggregatibacter aphrophilus* in a young man: a case report. *J Med Case Rep* 2021; 15:34.

Sawatzki M, Guller U, Güsewell S, Husarik D, Semela D, Brand S. Contrast-enhanced ultrasound can guide the therapeutic strategy by improving the detection of colorectal liver metastases. *Journal of hepatology* 2020; online

Bertolini R, Bode P, Sawatzki M. Unusual colonic polyp in a young woman. *Gastroenterology* 2020

Lins C, Bucher C, Sawatzki M, Neuweiler J, Kohler P. A 67-year-old Man With Dysphagia and Weight Loss After Travel to Southeast Asia – Disseminated histoplasmosis. *Clinical Infectious Diseases* 2020; 712:710-713.

Lins C, Bucher C, Sawatzki M, Neuweiler J, Kohler P. A 67-year-old Man With Dysphagia and Weight Loss After Travel to Southeast Asia. *Clin Infect Dis* 2020; 70:710-713.

Sawatzki M, Borovicka J, Baumeler S (2019). Feasibility of ileal intubation in colonoscopy with Endocuff:.

Sawatzki M, Meyenberger C, Brand S, Semela D. Contrast-enhanced ultrasound (CEUS) has excellent diagnostic accuracy in differentiating focal liver lesions: results from a Swiss tertiary gastroenterological centre. *Swiss Med Wkly* 2019; 149:w20087.

Sawatzki M (2018). Comparison of the diagnostic accuracy of contrast – enhanced ultrasound (CEUS) within 5 minutes and CT/MRI for diagnosing vital tumor tissue after RFA/TACE in HCC and liver metastasis in a tertiary Swiss GI center.

Sawatzki M, Semela D, Neuweiler J, Brand S (2018). Diagnosis of typical nodular hyperplasia in the liver – use of a novel ultrasonic vascular Doppler technique.

Schoepfer A, Juillerat P, Biedermann L, Vavricka S, Sawatzki M, Aepli P, Hruz P, Safroneeva E, Saner c, Straumann A. SEECs group. Cohort Profile: The Swiss Eosinophilic Esophagitis. *Inflammatory Intestinal Diseases* 2018; 2:163-170.

<p>Sawatzki M, Semela D, Neuweiler J, Brand S (2017). Use of a Novel Ultrasonic Imaging Technique in the Diagnosis of Focal Nodular Hyperplasia . case series.</p>
<p>Sawatzki M, Brunner W, Neff-Schöb A, Meyenberger C, Borovicka J. Chronische Nausea und Emesis. Swiss Medical Forum 2015; 15:1039-1040.</p>
<p>Sulz M, Frei R, Semadeni G, Sawatzki M, Borovicka J, Meyenberger C. The role of single-balloon colonoscopy for patients with previous incomplete standard colonoscopy: Is it worth doing it?. Surg Endosc 2015</p>
<p>Sawatzki M, Haller C, Henz S. Jaundice after Herbage Walking Tour of a 44 Year Old Man. Praxis Schweizerische Rundschau für Medizin 2015; 104:635-637.</p>
<p>Sawatzki M, Haller C, Henz S. [Jaundice after Herbage Walking Tour of a 44 Year Old Man]. Praxis (Bern 1994) 2015; 104:635-7.</p>
<p>Sawatzki M, Borovicka J, Meyenberger C, Frei R. Stenting after severe iatrogenic submucosal. Gastrointestinal endoscopy 2015:1499-1501.</p>
<p>Sawatzki M, Meyenberger C, Frei R. Prospective Swiss pilot study of Endocuff-assisted. Endoscopy International Open 2015:1-5.</p>
<p>Sawatzki M, Schoepfer A, Borovicka J, Meyenberger C, Frei R. Stenting after severe iatrogenic submucosal dissection in a patient with newly diagnosed eosinophilic esophagitis. Gastrointest Endosc 2015; 81:1499-501.</p>
<p>Sawatzki M, Hechelhammer L, Meyenberger C, Schönenberger U, Stöckli S. Nanopowder spray for temporary hemostasis in a patient presenting with esophago-carotid fistula after radiation and surgery for a head and neck cancer. Endoscopy 2014; 46 Suppl 1 UCTN:E644-5.</p>
<p>Sawatzki M, Meyenberger C, Borovicka J. New Kit on the block - unkonventionelle Hemopräy-Anwendung. Swiss Medical Forum 2014; 14:734-735.</p>
<p>Sawatzki M, Hechelhammer L, Semela D (2014). Accuracy of contrast - enhanced ultrasound for tumor response after RFA / TACE in malignant focal liver lesions in comparison with CT / MRI in a tertiary Swiss GI center.</p>
<p>Sawatzki M (2014). Differentiation of focal liver lesions - Accuracy of contrast-enhanced ultrasound in comparison with CT/MRI in a tertiary Swiss GI center.</p>
<p>Rigger J, Kleger G, Semela D, Doenecke C, Rodriguez R, Meyenberger C, Köberle D, Sawatzki M. [Malignant hypoglycaemia]. Praxis (Bern 1994) 2014; 103:399-403.</p>
<p>Sulz M, Meyenberger C, Sawatzki M. How is the increased risk of colorectal cancer in first-degree relatives of patients communicated?. Eur J Gastroenterol Hepatol 2014; 26:222-8.</p>
<p>Rigger J, Kleger G, Semela D, Doenecke C, Rodriguez R, Meyenberger C, Köberle D, Sawatzki M. Maligne Hypoglykämie. Praxis 2014; 103 (7):399-403.</p>

<p>Sawatzki M. Stellenwert der Kontrastmittelsonographie zur Dignitätsbeurteilung fokaler Leberläsionen. <i>Leading Opinions</i> 2013; 5:46–48.</p>
<p>Sawatzki M (2013). Accuracy of contrast - enhanced ultrasound in focal liver lesions in a tertiary Swiss GI center.</p>
<p>Börner N, Korte W, Doenecke C, Pfister M, Meyenberger C, Semela D, Sawatzki M. [Non-cirrhotic portal hypertension with nearly lethal consequences]. <i>Praxis (Bern 1994)</i> 2013; 102:681-5.</p>
<p>Sawatzki M (2012). How is the increased risk of colorectal cancer in first-degree relatives of patients communicated?.</p>
<p>Sawatzki M (2012). Increased risk in first-degree relatives with colorectal cancer - is communication between physicians, colorectal cancer - patients and first-degree relatives sufficient in (eastern) Switzerland ?.</p>
<p>Gertsch T, Pfammatter T, Braun M, Hechelhammer L, Meyenberger C, Semela D, Sawatzki M. Leberversagen bei einer 27-jährigen Patientin - Liver Failure in a 27 Years old Female Patient. <i>Praxis</i> 2012; 16:1051-1055.</p>
<p>Sawatzki M, Semela D. Epidemiologie und Ätiologie des hepatozellulären Karzinoms. <i>Tumordiagnostik und Therapie</i> 2012; 1:10-13.</p>
<p>Regli M, Meyenberger C, Markert E, Sawatzki M. Eine nicht-alltägliche Ursache der Eisenmangel-Anämie. <i>Praxis</i> 2012; 101:735-738.</p>
<p>Sawatzki M, Stienen M, Straumann A, Meyenberger C, Öhlschlegel C, Binek J. Endoscopic treatment of paraesophageal abscess in eosinophilic esophagitis after chest trauma. <i>Gastrointest Endosc</i> 2011</p>
<p>de Roche M, Sawatzki M, Degen L, Itin P, Flückiger U, Frei R, Goldenberger D. [Lymphogranuloma venereum : An old disease in a new dress.]. <i>Internist (Berl)</i> 2010</p>
<p>Sawatzki M, Kummer O, Krähenbühl S, Siegemund M. [Seizure and non-cardiogenic pulmonary edema after intoxication]. <i>Internist (Berl)</i> 2010; 51:528-32.</p>
<p>Sawatzki M, Beglinger C, Lugli A, Manz M. Natürliche Chromoendoskopie. <i>Schweiz Med Forum</i> 2010; 10:139.</p>
<p>Erb S, Sawatzki M, Daikeler T. [Diarrhea with sequelae]. <i>Praxis</i> 2008; 97:147-50.</p>
<p>Sawatzki M, Kalbermatter S, Ramseier E. [Bronchitis, pregnancy test and hematuria--an atypical algorithm for diagnosis]. <i>Praxis</i> 2007; 96:1265-7.</p>
<p>Sawatzki M, Daikeler T, Häusermann P. [Livid facial erythema: marker lesion of a multi-facet systemic illness]. <i>Praxis</i> 2007; 96:1087-90.</p>
<p>Sawatzki M, Keller D. [Dyspnea on exertion and bihilar space occupying lesion in intravenous cocaine/heroin abuse]. <i>Praxis</i> 2007; 96:941-4.</p>

Sawatzki M, Heim M. [Delayed upper abdominal pain and tarry stool after transjugular liver biopsy. A 24-old man with hemophilia]. Praxis 2007; 96:509-11.

Sawatzki M, Peter S, Hess C. Therapy-resistant diarrhea due to Giardia lamblia in a patient with common variable immunodeficiency disease. Digestion 2007; 75:101-2.

Egger S, Sawatzki M, Drewe J, Krähenbühl S. Life-threatening hemorrhage after dalteparin therapy in a patient with impaired renal function. Pharmacotherapy 2005; 25:881-5.

Sawatzki M, Hatz C, Buser A, Battegay M. [Status febrilis and unconsciousness]. Der Internist 2005; 46:202-5.

Ochs A, Allgaier H, Schwacha H, Siegerstetter V, Sawatzki M, Blum H. [Pancreatic and biliary tract tumors--diagnosis: ultrasonic diagnosis--endosonography]. Praxis 2000; 89:1553-8.

Ochs A, Allgaier H, Sawatzki M. Stellenwert der Endosonographie (EUS) mit einem "curved-array"-Schallkopf bei Oesophagus-, Magen- und Pankreasprozessen. Ultraschall Med 1999; 20:55-56 (A).

Projekte (19)

Evaluation von Superb Microvascular Imaging (SMI) zur Beurteilung von Gallenblasenpolypen

Klinische Forschung - 01.03.2018 - 31.12.2019

Automatisch geschlossen

Liver metastasis in colorectal carcinoma: Accuracy of Contrast-enhanced ultrasound (CEUS) in comparison with computed tomography on new diagnosed CRC with impact on therapy strategy?

Klinische Forschung - 01.12.2015 - 01.11.2018

Automatisch geschlossen

Bern Cohort study of patients with hepatocellular carcinoma

Klinische Forschung - 16.04.2014 - 16.04.2023

Automatisch geschlossen

Prospective Swiss pilot study using Endocuff-assisted colonoscopy in a screening population

Klinische Forschung - 10.02.2014 - 23.12.2014

Abgeschlossen

Liver Function Assessment after Placement of a Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt (TIPS) a Monocenter, prospective interventional study

Klinische Forschung - 16.11.2013 - 16.04.2019

Abgeschlossen

Treatment of non-alcoholic steatohepatitis (NASH) patients with vitamin D

Klinische Forschung - 21.11.2012 - 31.03.2015

Automatisch geschlossen

Diagnostic value of calprotectin measurement in ascitic fluid for the diagnosis of Spontaneous Bacterial Peritonitis

Klinische Forschung - 09.10.2012 - 16.04.2014

Abgeschlossen

Eine Phase-3-Studie zu BMS-790052 (Daclatasvir) im Vergleich zu Telaprevir in Kombination mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin bei therapienaiven Patienten mit chronischer Hepatitis-C-Infektion

Klinische Forschung - 21.05.2012 - 31.12.2012

Abgeschlossen

Non-Interventional Cohort Study on the Utilization and Impact of Dual and Triple Therapies Based on Pegylated Interferon for the Treatment of Chronic Hepatitis C

Klinische Forschung - 02.04.2012 - 30.11.2014

Abgeschlossen

An International, Multi-Center Study Evaluating the Correlation of IL28B Genotypes with Chronic Hepatitis C Disease Characteristics and Patient Demographics

Klinische Forschung - 02.04.2012 - 30.05.2014

Abgeschlossen

Eine randomisierte, doppelblinde klinische Prüfung der Phase III zur Untersuchung der Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit von TMC435 vs. Telaprevir, beide in Kombination mit PegIFN α -2a und Ribavirin, bei Patienten mit chronischer Hepatitis-C-Genotyp-1-Infektion, die bei einer früheren Therapie mit PegIFN α - und Ribavirin Null- oder partielle Responder waren

Klinische Forschung - 06.02.2012 - 31.05.2014

Abgeschlossen

COLO-FAM: How aware are we doctors and our patients of screening first-degree relatives of colorectal cancer patients? A single center retrospective analysis

Klinische Forschung - 29.12.2011 - 29.12.2011

Abgeschlossen

Eine randomisierte, doppelblinde und placebokontrollierte Phase III Studie mit einmal täglich 240 mg BI 201335 für 12 oder 24 Wochen in Kombination mit pegyliertem Interferon- α und Ribavirin bei vorbehandelten Patienten mit chronischer Hepatitis C Infektion vom Genotyp 1, die nicht auf die Therapie angesprochen haben

Klinische Forschung - 01.07.2011 - 30.11.2013

Abgeschlossen

Eine randomisierte, doppelblinde und placebokontrollierte Phase III Studie mit einmal täglich 120 mg BI 201335 für 12 oder 24 Wochen, oder einmal täglich 240 mg BI 201335 für 12 Wochen in Kombination mit pegyliertem Interferon- α und Ribavirin bei nicht vorbehandelten Patienten mit chronischer Hepatitis C Infektion vom Genotyp 1

Klinische Forschung - 30.06.2011 - 30.06.2013

Abgeschlossen

Multicenter, Open-Label, Early Access Program of Telaprevir in Combination With Peginterferon Alfa and Ribavirin in Genotype 1 Chronic Hepatitis C Subjects With Severe Fibrosis and Compensated Cirrhosis

Klinische Forschung - 30.05.2011 - 30.05.2013

Abgeschlossen

Kolonkarzinom-Vorsorge-Projekt bei betroffenen Angehörigen

Klinische Forschung - 01.06.2010 - 31.12.2011

Abgeschlossen

Sicherheit, antivirale Wirksamkeit und Pharmakokinetik von BI 207127 in Kombination mit BI 201335 und Ribavirin über 4 Wochen und mit der ohne Ribavirin für 24 bis 48 Wochen bei Patienten mit einer chronischen Hepatitis-C-Infektion

Klinische Forschung - 30.04.2010 - 30.04.2014

Abgeschlossen

Prüfung der Verträglichkeit und Wirksamkeit von Everolimus in Kombination mit Chemoembolisation (TACE) bei Lebertumoren (HCC)

Klinische Forschung - 29.04.2010 - 30.09.2016

Abgeschlossen

IBD-Kohorte

Klinische Forschung - 01.12.2006 - 31.12.2015

Automatisch geschlossen

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch