



Dr. Claudia Krieger-Grübel

Gastroenterologie | Hepatologie · Dept. I

Kontakt

Dr. Claudia Krieger-Grübel
Rorschacherstrasse 95
9007 St.Gallen
Switzerland

claudia.krieger@kssg.ch

Bereiche

Gastroenterologie | Hepatologie

Publikationen (7)

Woelfel S, Dütschler J, König M, Graf N, Oikonomou V, Krieger-Grübel C, Truniger S, Franke A, Eckhold A, Forsch K, Wyss J, Krupka N, Albrich W, Frei N, Geissler N, Schaub P, Friedrich M, Misselwitz B, Korte W, Bürgi J, Brand S. Systemic and T cell-associated responses to SARS-CoV-2 immunisation in gut inflammation (STAR SIGN study): effects of biologics on vaccination efficacy of the third dose of mRNA vaccines against SARS-CoV-2. *Aliment Pharmacol Ther* 2022; 57:103-116.

Schönenberger K, Reber E, Vu D, Krieger-Grübel C, Gerber P, Muri R, Huwiler V, Mühlebach S, Leuenberger M, Stanga Z. Attitudes and expectations of patients on home parenteral nutrition towards eHealth: A multicenter survey. *Clin Nutr ESPEN* 2022; 52:445-449.

Krieger-Grübel C, Hutter S, Hiestand M, Brenner I, Güsewell S, Borovicka J. Treatment efficacy of a low FODMAP diet compared to a low lactose diet in IBS patients: A randomized, cross-over designed study. *Clin Nutr ESPEN* 2020; 40:83-89.

Borovicka J, Meyenberger C, Fried M, Pohl D, Bisang P, Gutzwiler J, Sulz M, Schultes B, Thurnheer M, van der Weg B, Krieger-Grübel C, Tutuiian R. Effect of morbid obesity, gastric banding and gastric bypass on esophageal symptoms, mucosa and function. *Surg Endosc* 2016

Krieger-Grübel C, Tutuiian R, Borovicka J. Correlation of esophageal clearance and dysphagia symptom assessment after treatment for achalasia. *United European Gastroenterology Journal* 2015:1-7.

Preissler C, Krieger-Grübel C, Borovicka J, Fried M, Tutuiian R. The contribution of intrabolus pressure to symptoms induced by gastric banding. *J Gastrointestin Liver Dis* 2014; 23:13-7.

Krieger-Grübel C, Hiscock R, Nandurkar S, Heddle R, Hebbard G. Physiology of diffuse esophageal spasm (DES)--when normal swallows are not normal. *Neurogastroenterol Motil* 2010; 22:1056-e279.

Projekte (21)

VedolizumAb in IBD – Real-world non-Interventional, ProspEctive, ObservaTional StudY to describe real-world treatment patterns in patients on vedolizumab treatment

Klinische Forschung - 14.07.2022 - 31.12.2023

Laufend

I6T-MC-AMAX

Klinische Forschung - 07.06.2022 - 31.12.2024

Laufend

CDED Ernährungsstudie

Klinische Forschung - 01.06.2022 - 30.12.2023

Laufend

CED-4/CEL

Klinische Forschung - 01.06.2022 - 31.12.2024

Laufend

Amgen Efavaleukin Alfa

Klinische Forschung - 25.04.2022 - 31.12.2023

Laufend

Analysis of the effect of biological therapy on SARS-CoV-2-specific antibody levels following booster vaccination in patients with inflammatory bowel disease

Klinische Forschung - 20.01.2022 - 30.03.2023

Automatisch geschlossen

I6T-MC-AMBI

Klinische Forschung - 01.02.2021 - 01.01.2024

Abgeschlossen

I6T-MC-AMAP

Klinische Forschung - 29.01.2021 - 01.12.2024

Laufend

M14-675

Klinische Forschung - 01.01.2019 - 01.08.2020

Abgeschlossen

I6T-MC-AMAM

Klinische Forschung - 01.01.2019 - 01.12.2022

Automatisch geschlossen

I6T-MC-AMAN

Klinische Forschung - 01.01.2018 - 01.02.2021

Abgeschlossen

I6T-MC-AMBG

Klinische Forschung - 01.01.2018 - 01.06.2021

Automatisch geschlossen

ACRE

Klinische Forschung - 01.01.2018 - 01.07.2021

Abgeschlossen

Amiselimod

Klinische Forschung - 01.06.2017 - 27.09.2022

Automatisch geschlossen

Mongersen GED-0301

Klinische Forschung - 01.12.2016 - 01.12.2018

Abgeschlossen

PCG-4/UCR

Klinische Forschung - 01.12.2016 - 01.12.2018

Abgeschlossen

Abbvie M14-234

Klinische Forschung - 01.12.2016 - 01.12.2018

Automatisch geschlossen

Entyvio PASS Study

Klinische Forschung - 28.07.2016 - 28.06.2022

Automatisch geschlossen

PCG-2/UCA

Klinische Forschung - 01.03.2016 - 31.12.2017

Abgebrochen

Eine explorative, randomisierte, placebokontrollierte, doppelblinde Studie mit parallelen Gruppen zur Untersuchung der pharmakodynamischen Wirkung von M0003 auf Reflux-Parameter bei Teilnehmern mit gastroösophagealem Reflux und persistierenden Symptomen trotz Einnahme einer stabilen Dosis eines Protonenpumpenhemmers

Klinische Forschung - 01.05.2011 - 30.09.2011

Automatisch geschlossen

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