



## Dr. med. Christine Maurus

### Kontakt

Dr. med. Christine Maurus  
St. Gallen  
Switzerland

T 0041-71-494 34 89  
christine.maurus@kssg.ch

### Bereiche

Allgemein-, Viszeral-, Endokrin- und Transplantationschirurgie

## Publikationen (5)

Hülder T, Greive L, Marti L, Maurus C (2017). Urin- und Stuhlinkontinenz. Präsentiert bei: Klinische Fortbildungstage (KLINFOR), St. Gallen

Marti L, Sulz M, Brunner W, Borovicka J, Wolff K, Pipitone N, Hetzer F, Beutner U, Galata C, Maurus C. Percutaneous tibial nerve stimulation (pTNS): success rate and the role of rectal capacity. *Int J Colorectal Dis* 2017; 32:789-796.

Marti L, Maurus C. Transkutane elektrische tibiale Nervenstimulation als Behandlung von Stuhlinkontinenz : Eine randomisierte Untersuchung (CONSORT 1a). *Urologe A* 2014; 53:1523-1524.

Marti L, Kruse C, Zadnikar M, Maurus C, Kim C, Herold A. Die Therapie der Analfistel - Wahl zwischen Skylla und Charybdis. *Ther Umsch* 2013; 70:383-91.

Franzeck F, Rosenthal R, Muller M, Nocito A, Wittich F, Maurus C, Dindo D, Clavien P, Hahnloser D. Prospective randomized controlled trial of simulator-based versus traditional in-surgery laparoscopic camera navigation training. *Surg Endosc* 2011; 26:235-41.

## Projekte (5)

### **Anal Mapping Biopsies for Human Papilloma Virus (HPV) Associated Lesions**

*Klinische Forschung - 04.10.2017 - 04.02.2018*

*Abgeschlossen*

### **First Experiences with Screening of Anal Intraepithelial Neoplasia (AIN): a Single Center Retrospective Data-Analysis**

*Klinische Forschung - 01.09.2017 - 02.09.2018*

*Automatisch geschlossen*

### **Evaluation of High Resolution Endoscopy Compared to the High Resolution Anoscopy for Detection of Early Dysplastic or Neoplastic Lesions of the Anal Canal in High-Risk Patients**

*Klinische Forschung - 17.04.2017 - 17.04.2019*

*Automatisch geschlossen*

### **HAILO: Hämorrhoiden-Arterienligatur und rektoanaler Repair (HAL/RAR) versus Stapler-Hämorrhoidopexie**

*Klinische Forschung - 01.05.2011 - 31.12.2024*

*Abgeschlossen*

### **pTNS: Perkutane tibiale Nervenstimulation zur Behandlung der Dranginkontinenz für Stuhl**

*Klinische Forschung - 01.02.2010 - 31.12.2017*

*Automatisch geschlossen*