



## Endoscopic Closure Program

### Referenten



**Dr. med. Patrick Aepli**  
Chefarzt Gastroenterologie und  
Hepatology  
Luzerner Kantonsspital



**PD Dr. med. Seung-Hun Chon**  
Bereichsleitung chirurgische  
Endoskopie  
Universitätsklinikum Köln



**Dr. med. Ph.D. Frans Olivier The**  
Leitender Arzt Gastroenterologie &  
Hepatology  
Bereichsleitung Endoskopie  
Stadthospital Zürich



**Prof. Dr. med. Christoph Gubler**  
Chefarzt Gastroenterologie und  
Hepatology  
Stadthospital Zürich

**Dieser Kurs bietet eine gezielte Vertiefung der  
Fachkenntnisse im Bereich der endoskopischen  
Verschlusstechniken und legt den Schwerpunkt auf das  
effektive Management von Komplikationen nach  
endoskopischen Geweberesektionen.**

### Trainingsablauf

1

#### Virtuelles eLearning

60-minütiges eLearning (wird empfohlen).  
[Hier](#) klicken, um sich auf EDUCARE zu registrieren.

2

#### Hands-On Training

Ganztägiger Praxiskurs mit Schwerpunkt auf Hands-On.

3

#### Follow-up

Jederzeit abrufbare eLearnings auf unserer EDUCARE  
Plattform, sowie in-house Schulungen in Ihrer  
Einrichtung.

### Wichtige Informationen



**Montag, 17. März 2025**

Welcome & Gemeinsames  
Abendessen

**Dienstag, 18. März 2025**

Kurstag 09:00 – 16:00 Uhr



**LUKS – Luzerner Kantonsspital**

Spitalstrasse

6004 Luzern

Haus 10, 4. Stock

**Anmeldung unter:** [educare.endo.cwc@bsci.com](mailto:educare.endo.cwc@bsci.com)

### Anmeldungsvoraussetzungen

- Versierte Kenntnisse bei der Durchführung von EMRs
- Interesse ein naht-basiertes Verschlusssystem nach einer endoskopischen Geweberesektion einzusetzen



# Endoscopic Closure Program

Uhrzeit	Agendapunkt
09:00 – 09:10	Begrüßung & Vorstellung
09:10 – 09:30	Klinischer Vortrag „Verschluss: wie & warum“ Übersicht: Boston Scientific Closure Portfolio
09:30 – 10:00	Einführung „Mantis & X-Tack“
10:00 – 12:00	Hands-On I – Mantis & X-Tack
12:00 – 12:45	Mittagspause
12:45 – 13:00	Einführung „OverStitch NXT“
13:00 – 14:00	Live Case – TORe mit OverStitch NXT
14:00 – 15:00	Hands-On II – OverStitch NXT
15:00 – 15:15	Einführung Endoluminale Vakuum Therapie (EVT)
15:15 – 16:00	Hands-On III - EVT
16:00	Closing

