

Workshop:  
Funktionsdiagnostik Upper GI  
am 21.11.2018

im Rahmen „Chirurgie Compact 2018“

# EINLADUNG:

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlichst zu unserm Workshop „Funktionsdiagnostik Upper GI“ ein, welcher im Rahmen der Premiere des Fortbildungskongresses „CHIRURGIE COMPACT 2018“ in Salzburg stattfinden wird.

Ziele dieses Kurses zur Funktionsdiagnostik im oberen Gastrointestinaltrakt sind eine Einführung in die technischen Grundlagen, eine detaillierte Darstellung der Untersuchungsprotokolle und Auswertungsmöglichkeiten, die praktische Anleitung bei der Durchführung und Analyse der Untersuchungen und ein Erfahrungsaustausch über Geräteauswahl und Qualitätskontrolle.

Der Kurs richtet sich an Pflegekräfte, Ärzte und Ärztinnen, die mit der Funktionsdiagnostik beginnen, bzw. die – bei bereits vorhandener Erfahrung – die neuen Untersuchungstechniken kennen lernen und kritisch bewerten wollen.

Wir laden freuen uns auf Ihr Kommen!

Univ.-Prof. Dr. Klaus Emmanuel

Kursleitung:  
Priv. Doz. Dr. Oliver Koch, FEBS  
Prof. Dr. Burkhard H. A. von Rahden  
Ass. Dr. Michael Weitzendorfer

geplantes Programm:



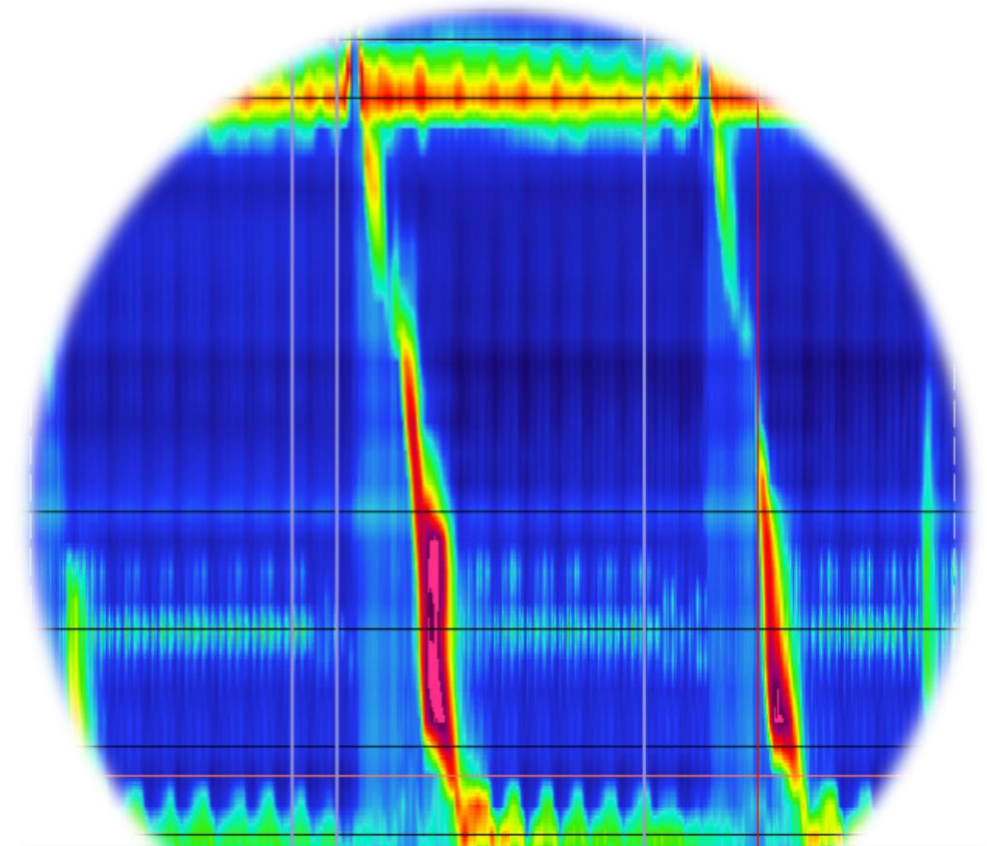
- 13:00 Begrüßung
- 13:05 theoretische Vorträge
- 14:05 praktische Demonstration und Interpretation
- High-Resolution Manometrie
  - 24-h pH-Metrie-Impedanzmessung
  - Endo Flip
- 16:15 theoretische Vorträge  
Fallbesprechung, Video Demonstration
- 17:00 voraussichtliches Ende

**Ort:** Salzburg (nähere Informationen folgen)

**Kursgebühr:** 180,00 EUR \*  
Teilnehmerzahl auf 20 Personen limitiert

**Anmeldung (per Email)** Andrea Bichler, MA  
[office@academy-of-surgeons.com](mailto:office@academy-of-surgeons.com)  
Tel: +43 (0) 660 1133713

**Veranstalter:** Academy of Surgeons GmbH  
Ernest-Thun-Strasse 13  
5020 Salzburg Österreich



**Workshop:**  
**Funktionsdiagnostik Upper GI**  
am 21.11.2018

\* Kursgebühr für Workshop inkl. 20% MwSt. Kursmaterialien und Verpflegung  
Workshop kann einzeln oder als „Add-on“ zum Kongress „Chirurgie Compact 2018“ gebucht werden