

## **Geplantes Programm für die 8. Endopraxistage am Malteser Waldkrankenhaus Erlangen 27.01. – 30.01.2023:**

**Freitag 27.01.2023 von 14:00 Uhr bis 20:00 Uhr (Training in Parallelgruppen)**

### **Live-Endoskopien**

- 14:00 Uhr bis 16.00 Uhr LIVE-Endoskopien zu ÖGD und Kolo (Notfälle)

### **Grundkurse**

- 16:00 Uhr bis 20:00 Uhr: Grundkurs ÖGD – Einführung und selbstständiges Üben **Plastikmodell**

### **Blutstillungstechniken**

- 16:00 Uhr bis 20:00 Uhr: Endoskopische Blutstillung (alle Techniken inkl. APC, Ligatur, hämostatische Puder; ggf. auch Metallstent Ösophagus)  
**1 Biomodell Magen**
- 17.30 Uhr bis 19.00 Uhr Ärzte und Pflegepersonal: Nicht-endoskopische Therapiemaßnahmen bei fulminanter Varizenblutung: Anlage einer Linton-Nachlass- und der Sengstaken-Blakenmore-Sonde sowie des ELLA-Dannis-Stents am Biomodell Magen

### **PEG-Interventionen und Komplikationsmanagement**

- 15.30 Uhr bis 17.30 Uhr: Perforationsverschluss und Blutstillung mit OTSC; Nekrosektomie mit Excavator  
**1 Biomodell Magen**
- 17.30 Uhr bis 20.00 Uhr: Techniken der PEG-Anlage (Prinzip, Fadendurchzug, Direktpunktionsset)  
**1-2 Biomodelle Magen**

### **Vollwandresektion am unteren GIT**

- 17.30 Uhr bis 20.00 Uhr Vollwandresektion Colon: Aufbau - Durchführung; Manuelle Entfernung OTSC für Chirurgen  
**1 Biomodell Colon**

## **Geplantes Programm für die 8. Endopraxistage am Malteser Waldkrankenhaus Erlangen 27.01. – 30.01.2023:**

**Samstag 28.01.2023 von 09.00 Uhr bis 15.00 Uhr (Training in Parallelgruppen)**

### **Grundkurse**

- 10.00 bis 15.00 Uhr Grundkurs ÖGD: Einführung und selbstständiges Üben am Plastikphantom Gastroskopie

### **Blutstillungstechniken**

- 09.00 Uhr bis 11.00 Uhr Endoskopische Blutstillung (alle Techniken inkl. APC, Ligatur, hämostatische Puder; ggf. auch Metallstent Ösophagus)

**1 Biomodell Magen**

### **Interventionen am oberen GIT**

- 11.00 Uhr bis 15.00 Uhr Spezialkurs Fortgeschrittene: ESD, POEM;

**1 Biomodell Magen;**

### **Interventionen am unteren GIT**

- 09.00-12.30 Uhr Polypektomie EMR Colon  
12.30-15.00 Uhr Vollwandresektion Colon, OTSC-Interventionen, Resektion über OTSC, manuelle Entfernung OTSC für Chirurgen (**2 Colonmodelle**)

### **ERCP-Kurse**

- 10.00 Uhr bis 15.00 Uhr ERCP-Kurse Standards und Single-use Duodenoskop-training  
Erweiterte ERCP-Techniken (Papillotomie, Stent, Prothesenwechsel, Steinentfernung, Metallstent)

**2 Biomodelle für ERCP**

## **Geplantes Programm für die 8. Endopraxistage am Malteser Waldkrankenhaus Erlangen 27.01. – 30.01.2023:**

**Montag 30.01.2023 von 14:00 Uhr bis 20:00 Uhr (Training in Parallelgruppen)**

### **LIVE-Endoskopien**

- 14:00 Uhr bis 16.00 Uhr LIVE-Endoskopien zu ÖGD und Kolo (Notfälle)

### **Grundkurse**

- 15:30 Uhr bis 19:00 Uhr: Grundkurs Koloskopie – Einführung Standardtechnik Koloskopie & Schleifenkunde und selbstständiges Üben

**Plastikphantom**

### **Interventionen am oberen GIT**

- 16:00 Uhr bis 20:00 Uhr: Endoskopische Mukosaresektionstechniken am oberen GIT (Polypektomie, Kappenresektion, Hybrid-ESD)

**1 Biomodell Magen**

- 17.00 Uhr bis 20.00Uhr: Metallstenttechnologien und Vakuumschwammtherapie (Ösophagus-, Enteral- und Vakuumschwamm-Metallstent)

1 Biomodell Magen

- **Endosonographie und endosonographische Interventionen**

16.00 Uhr bis 20:00 Uhr: Endosonographie am oberen GIT, Punktionen Lymphknoten, Pseudozystendrainage

**1 Biomodell Speiseröhre & Magen für EUS**

### **Interventionen am unteren GIT**

- 16.00 Uhr bis 20.00 Uhr: Koloskopie mit Interventionen (Polypektomie Schlinge, Loop, APC, Ballondilatation, Loop-Cutter etc.)

**2 Biomodelle Colon**