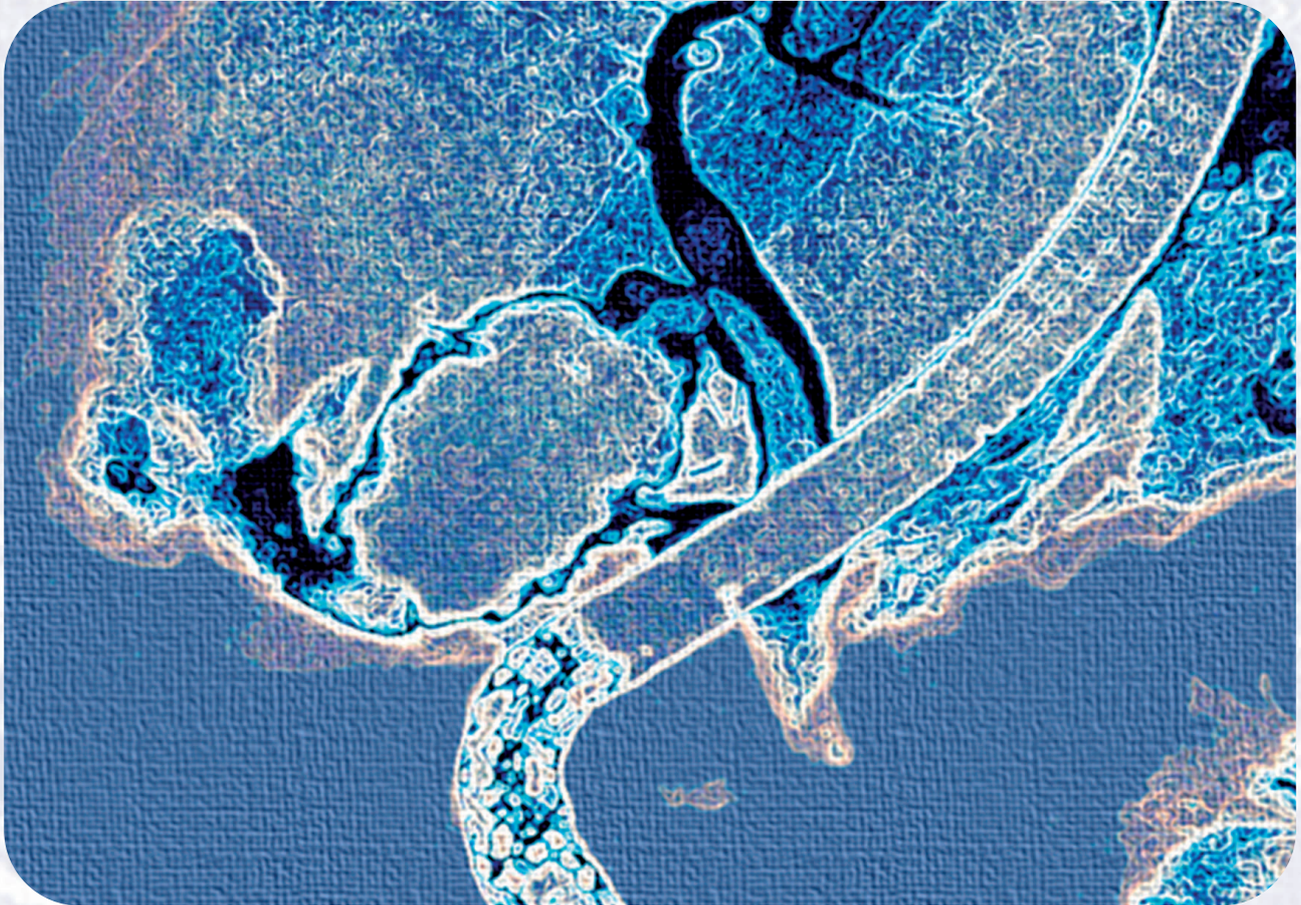




ÖGGH

# EASIE-TRAINING

*in interventioneller*  
**ERCP**



## 18. – 19. SEPTEMBER 2025

Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie  
Universitätsklinik für Innere Medizin der Medizinischen Universität Graz  
LKH – Universitätsklinikum Graz

**ORGANISATION:**

OA DDr. Florian Rainer und  
OA DDr. Walter Spindelböck

**ANMELDUNG:**

<https://registration.maw.co.at/argeendoskopie>

---

# EASIE-TRAINING

*in interventioneller*

# ERCP

## Organisation:

OA DDr. Florian Rainer und OA DDr. Walter Spindelböck

## Veranstalter:

Arbeitsgruppe Endoskopie der ÖGGH  
(Leitung: Assoc.Prof. Priv.-Doz. Dr. Werner Dolak)

in Zusammenarbeit mit

Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie  
Universitätsklinik für Innere Medizin der Medizinischen Universität Graz  
LKH – Universitätsklinikum Graz

## Datum:

18. – 19. September 2025

## Veranstaltungsort:

LKH Universitätsklinikum Graz  
Endoskopie der Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie  
Auenbruggerplatz 15, 8036 Graz

## Ärztliche Tutoren:

PD OA DDr. Andreas Blesl (LKH-Universitätsklinikum Graz)  
OA Dr. Monika Huber (LKH Graz II, Standort West)  
OA DDr. Florian Rainer (LKH-Universitätsklinikum Graz)  
OA DDr. Walter Spindelböck (LKH-Universitätsklinikum Graz)

## Teilnahmegebühren:

Arzt/Ärztin € 540,-  
ÖGGH Mitglieder € 450,-  
Pflegepersonen € 60,-

## Anmeldung:

Wir bitten um Online Anmeldung über die ÖGGH Homepage ([www.oeggh.at](http://www.oeggh.at))  
Direkter Link: <https://registration.maw.co.at/argeendoskopie>

## Information:

MAW – Kongressbüro  
ÖGGH/ARGE Endoskopie  
Freyung 6, 1010 Wien  
Tel.: +43/1/536 63-76, -37  
email: [oeggh.fortbildungen@media.co.at](mailto:oeggh.fortbildungen@media.co.at)

# EASIE-TRAINING

*in interventioneller*

# ERCP

## Zielsetzung:

Zielsetzung des Kurses ist es, dem zukünftigen ERCP-Team die Möglichkeit zu bieten, theoretisches Wissen und praktische Fertigkeiten rund um die ERCP zu erlernen.

Zunächst werden die Grundlagen zur richtigen Indikationsstellung, den typischen Komplikationen und deren Management und die grundsätzliche Herangehensweise an die Therapie von Konkrementen und Stenosen in einem Theorieteil erarbeitet. Im Praxisteil werden interventionelle Techniken „hands-on“ unter Anleitung durch erfahrene Tutoren an wirklichkeitsnahen Modellen erlernt. Das praktische Training erfolgt sowohl an einem ERCP-Trainingsmodell für Anfänger als auch am Tiermodell. An diesen Modellen können von der Sondierung bis zu komplexen Interventionen alle Schritte der ERCP erlernt und geübt werden.

Idealerweise nehmen Teams von ÄrztInnen und Pflege, die dann auch in der täglichen Praxis zusammenarbeiten, teil.

## PROGRAMMABLAUF / LERNZIELE

### Erster Teil – Donnerstag Nachmittag

- theoretische Grundlagen der ERCP
- Indikationen, nicht-Indikationen und Kontraindikationen
- Vorbereitung zur ERCP und Prophylaxe von Komplikationen
- Komplikationsmanagement

### Zweiter Teil – Freitag Vormittag und Nachmittag

- Sondierung der Papille, Standardsonden
- Spezialsonden, Sondierung über Guide
- Sondierung mit dem Papillotom als steuerbare Sonde
- die „schwierige Papille“
- Zytologie und Zangenbiopsie aus dem Dc. Choledochus
- Interventionen (Steinbergung/Stentimplantation)

## Zeitplan

### Donnerstag, 18. September 2025

13.00h – 13.15h	Campus, Medizinische Universität Graz	Registrierung und Begrüßung
13.15h – 16.15h	Campus, Medizinische Universität Graz	Erster Teil

### Freitag, 19. September 2025

8.00h – 12.00h	Endoskopie, Klinik für Innere Medizin	Zweiter Teil Vormittag
12.00h – 13.00h	Endoskopie, Klinik für Innere Medizin	Gemeinsames Mittagessen
13.00h – 17.00h	Endoskopie, Klinik für Innere Medizin	Zweiter Teil Nachmittag

# SPONSOREN

Wir danken den Sponsoren für Ihre Unterstützung

(Stand bei Drucklegung)

**Boston  
Scientific**

Advancing science for life™



**erbe**

power your performance.



**OLYMPUS**