

Termin

Freitag, 20.06.2025 | 09:00 Uhr – 15:00 Uhr

Ort

Klinikum St. Georg gGmbH
Delitzscher Str. 141 | 04129 Leipzig
Haus 20 | Erdgeschoß | Endoskopie

Teilnahmegebühr

80,00 €
maximal 8 Teilnehmer, in der Reihenfolge
der Anmeldungen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ingolf Schiefke
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie,
Diabetologie und Endokrinologie*

Organisatorische Leitung

Dr. med. Ingo Wallstabe
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie,
Diabetologie und Endokrinologie*

Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung.
Angela Gräf
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie,
Diabetologie und Endokrinologie*
☎ 0341 909-2626
☎ 0341 909-2673
✉ angela.graef@sanktgeorg.de
Betreff: Anmeldung E-T-WS 20.06.2025
Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

Zertifizierung

Der Workshop wird von der Sächsischen
Landesärztekammer akkreditiert und
mit Fortbildungspunkten bewertet.

*Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

Klinikum St. Georg gGmbH
Delitzscher Str. 141
04129 Leipzig

Haus 20 Erdgeschoß | Endoskopie



ENDO-TRAIN-Workshop 2025

Endosonographie und ERCP im Management der biliären Pankreatitis



20.06.2025 | 09:00 – 15:00 Uhr
Klinikum St. Georg gGmbH
Haus 20 | Endoskopie

www.sanktgeorg.de

— Klinikum St. Georg gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig
Delitzscher Straße 141 | 04129 Leipzig

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

etwa 10 bis 15 Prozent der Normalbevölkerung tragen Steine in der Gallenblase. Von denen werden 20 bis 40 Prozent symptomatisch und verursachen Komplikationen, meistens eine akute Cholezystitis aber gelegentlich auch eine akute biliäre Pankreatitis, mit und ohne gleichzeitiger Cholangitis.

Dabei kann der verursachende Stein zum Zeitpunkt der Diagnosestellung der akuten Pankreatitis bereits durch die Majorpapille ins Duodenum übergetreten sein oder aber noch in der Majorpapille oder im Gallengang stecken. Zur genauen Diagnosestellung helfen die klinische Untersuchung, Laboruntersuchungen und bildgebende Verfahren. Dabei können sowohl die perkutane Abdomensonographie als auch die Computertomographie nicht alle Fragen lösen.

Eine MRT ist meist nicht kurzfristig verfügbar, wohl aber die Endosonographie. In unserer Klinik evaluieren wir deshalb bei Verdacht auf biliäre Pankreatitis die Gallenwege in der Regel mit Hilfe der Endosonographie, die der MRT in Bezug auf Sensitivität und Spezifität in der Diagnostik von Gallengangssteinen nicht nachsteht, eher überlegen ist.

Die Durchführung einer ERCP bei akuter Pankreatitis ist oft sehr herausfordernd. Der Zeitpunkt muss gut gewählt werden. In diesem Workshop wollen wir Ihnen unsere Erfahrungen und Vorgehensweisen bei der Diagnostik und Therapie der akuten biliären Pankreatitis und steinbedingten Cholangitis vermitteln. Sie bekommen Gelegenheit zum kollegialen Dialog mit erfahrenen Untersuchern und zu selbstständigem praktischen Training an Phantomen zur Endosonographie und ERCP.

Wir freuen uns, Sie in Leipzig begrüßen zu können.



Dr. med.
Ingo Wallstabe



Prof. Dr. med.
Ingolf Schiefke

Programm

09:00 – 09:05 Uhr

Begrüßung

I. Schiefke | I. Wallstabe

09:05 – 09:30 Uhr

**Stein trifft Endosonographie –
Tipps und Tricks der Diagnostik**

I. Wallstabe

09:30 – 10:00 Uhr

Wann und wie die ERCP

J. Weidemann

10:00 – 12:00 Uhr

**Praktische Übungen an Phantomen,
Live-EUS und ERCP**

I. Wallstabe | J. Weidemann

12:15 – 12:45 Uhr

Mittagspause

12:45 – 14:30 Uhr

**Praktische Übungen an Phantomen,
Live-EUS und ERCP**

I. Wallstabe | J. Weidemann

14:30 – 14:55 Uhr

**Komplikationsmanagement und
Zeitpunkt der Cholezystektomie**

I. Schiefke

14:55 – 15:00 Uhr

Schlusswort, Zertifikate

I. Wallstabe | I. Schiefke

Referenten | Tutoren

Prof. Dr. med. Ingolf Schiefke

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie,
Diabetologie und Endokrinologie
Klinikum St. Georg gGmbH
Leipzig

Dr. med. Ingo Wallstabe

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie,
Diabetologie und Endokrinologie
Klinikum St. Georg gGmbH
Leipzig

Dr. med. Jeannine Weidemann

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie,
Diabetologie und Endokrinologie
Klinikum St. Georg gGmbH
Leipzig

