




Fax Anmeldung

 0431 500-22 378

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin I
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 
24105 Kiel
www.uksh.de/innere1-kiel


Organisation

Sekretariat Interdisziplinäre Endoskopie
E. Oguz/S. Schinke
 0431 500-22 371, -22 372,  -22 378

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. M. Ellrichmann, MHM
Klinik für Innere Medizin I
 Mark.Ellrichmann@uksh.de

Veranstaltungsort

Yachthafenresidenz Hohe Düne
Am Yachthafen 1
18119 Rostock-Warnemünde
 0381 50 400
www.hohe-duene.de

Eine schriftliche Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 21. Mai 2020 erbeten!
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax,
E-Mail: info.endoskopie.kiel@uksh.de
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
 Ich werde mit _____ Personen an der Veranstaltung am 28./29. Mai 2020 teilnehmen.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

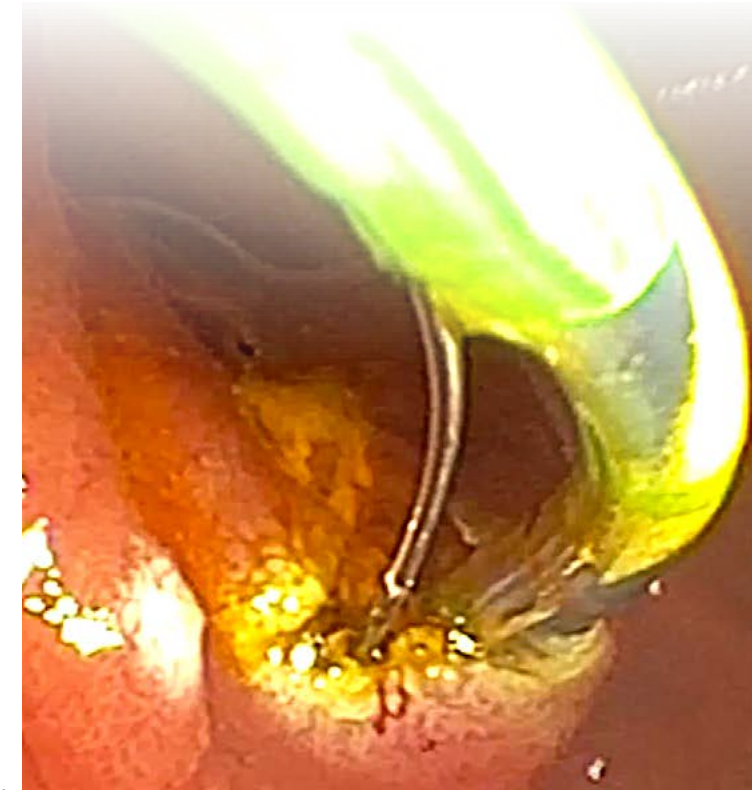
E-Mail

Bitte
freimachen

**UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein**
Klinik für Innere Medizin I
Sekretariat
Arnold-Heller-Str. 3, Haus C
24105 Kiel

**UK
SH**

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

Klinik für Innere Medizin I

mit den Schwerpunkten Gastroenterologie,
Hepatology, Pneumologie, internistische
Intensivmedizin, Endokrinologie, Infektiologie,
Rheumatologie, Ernährungs- und Altersmedizin



Ostsee-Workshop

Effizientes ERCP-Management 2020

28. –29. Mai 2020

Willkommen

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

wir laden Sie herzlich zum Ostsee Workshop „Effizientes ERCP-Management 2020“ nach Rostock-Warne-münde ein.

Im klinischen Alltag nimmt der Stellenwert der endoskopischen Intervention am Gallengangssystem sowie am Pankreas stetig zu. Jedoch beschränken sich die Lern- und Trainingsmöglichkeiten auf wenige Eingriffe direkt am Menschen.

Im Rahmen dieses Workshops werden wir Ihnen theoretische Grundlagen von der Anatomie über die Vergleiche der Kurz- und Langdrahtsysteme bis hin zu komplexen endoskopischen Interventionen vermitteln. Die theoretischen Anteile werden ergänzt durch Live-Demonstrationen und Hands-on-Trainings am Modell. In Kleingruppen können Sie die genannten Prozeduren am Modell ausgiebig trainieren.

Ein besonderer Focus wird dabei auf der Infektionsprophylaxe im Rahmen der ERCP mit klassischen Duodenoskopen sowie auf der modularen Cholangioskopie liegen.

Dieser Workshop richtet sich an Kolleginnen und Kollegen mit grundlegender Erfahrung in der ERCP mit Darstellung der Anatomie und Diagnostik pathologischer Strukturen. Um Ihnen einen bestmöglichen Lernerfolg zu ermöglichen, ist die Teilnehmerzahl auf 25 begrenzt.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme und verbleiben mit freundlichen Grüßen.



PD Dr. Mark Ellrichmann
Klinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. Stefan Schreiber
Klinik für Innere Medizin I
Klinikdirektor

Programm

Donnerstag, 28. Mai 2020

Uhrzeit	Thema
11.00	Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellungsrunde
11.10	ERCP Basics, Teil I Indikationen, Untersuchungstechniken, Kurzdraht vs. Langdraht
12.30	Live-Demonstration aus dem UKSH, Campus Kiel
13.00	Mittagspause
13.45	ERCP Basics, Teil II Sondierungstechniken, Papillotomie, Ballondilatation
14.30	Infektionsprophylaxe bei ERCP, technische Neuerungen
15.00	Kaffeepause
15.15	Praktische Übungen am Modell, Teil I
16.45	Prophylaxe der Post-ERCP-Pankreatitis
17.30	Praktische Übungen am Modell, Teil II

Freitag, 29. Mai 2020

9.00	Komplex-ERCP: Definition, Stenosemanagement, Steinmanagement, „Die schwierige Papille“
10.30	Cholangioskopie, direkt und modular
11.15	Kaffeepause
11.30	Live-Demonstration aus dem UKSH, Campus Kiel
12.00	Falldiskussionen Teil I: Wie würden Sie entscheiden?
12.45	Mittagspause
13.30	Falldiskussionen Teil II: Wie würden Sie entscheiden?
15.00	Ende der Veranstaltung

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

Referenten

Prof. Dr. med. A. Arlt
Klinik für Innere Medizin I
UKSH, Campus Kiel
Arnold-Heller-Str. 3 (Haus C)
24105 Kiel

PD Dr. med. M. Ellrichmann, MHM
Klinik für Innere Medizin I
UKSH, Campus Kiel
Arnold-Heller-Str. 3 (Haus C)
24105 Kiel

Prof. Dr. med. S. Schreiber
Klinik für Innere Medizin I
UKSH, Campus Kiel
Arnold-Heller-Str. 3 (Haus C)
24105 Kiel

Sponsoren

Wir danken der Firma Boston Scientific für ihre freundliche Unterstützung:

**Boston
Scientific**



Wissen schafft Gesundheit