


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, -22372,  -22 378

Boston Scientific
E. Mavrouderaki
Evaggelia.Mavrouderaki@bsci.com

Wissenschaftliche Leitung

Prof. 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



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 2021

31. März – 1. April 2022

Stabsstelle Integrierte Kommunikation, S. Weinberger, Stand November 2021

Eine schriftliche Voranmeldung wird aus organisatorischen
Gründen bis zum 16. März 2022 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
31.3./1.4. 2022 teilnehmen.

Bitte
freimachen

Name / Vorname _____
Straße _____
PLZ / Ort _____
Telefon / Fax _____
E-Mail _____

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

Willkommen

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,
wir laden Sie herzlich zum Ostsee Workshop
„Effizientes ERCP-Management 2022“ nach Rostock-
Warnemünde ein.

Im klinischen Alltag nimmt der Stellenwert der endo-
skopischen 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 möchten 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 Infektionspro-
phylaxe im Rahmen der ERCP mittels Einmalduodeno-
skopen sowie auf Interventionsmöglichkeiten mit Hilfe
der modularen Cholangioskopie liegen.

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

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

Prof. Dr. Mark Ellrichmann

Prof. Dr. Alexander Arlt

PD Dr. Christian Bojarski



Programm

Donnerstag, 31. März 2022

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, 1. April 2022

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 Mecklen-
burg-Vorpommern beantragt.

Referenten

Prof. Dr. Alexander Arlt, Oldenburg

PD Dr. Christian Bojarski, Berlin

Prof. Dr. Mark Ellrichmann, Kiel

Sponsoren

Wir danken der Firma Boston Scientific für ihre
freundliche Unterstützung:

**Boston
Scientific**



Wissen schafft Gesundheit