

Antwortkarte / Fax

Eine schriftliche Anmeldung bis zum 10.6.2022 per Fax an 0431 500-22378 mit diesem Antwortformular oder per Mail an info.endoskopie.kiel@uksh.de ist aufgrund der begrenzten Plätze für das Hands-on-Training zwingend erforderlich. Die Teilnahmegebühr beträgt 100 €. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie die entsprechenden Zahlungsinformationen. Erst nach Zahlungseingang wird die Anmeldung verbindlich.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 10. Juni 2022 erbeten!
Teilnahmebestätigung bitte per Fax:
E-Mail: info.endoskopie.kiel@uksh.de
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
 Ich werde mit _____ Personen an dem 5. Kieler Workshop „Interventionelle Endosonographie“ am 24. Juni 2022 teilnehmen.

Bitte
freimachen

**UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein**
Klinik für Innere Medizin I
Abteilung für Interdisziplinäre Endoskopie
Eylem Oguz
Arnold-Heller-Str. 3, Haus **C**
24105 Kiel

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin I
Abteilung für Interdisziplinäre Endoskopie
Arnold-Heller-Str. 3, Haus **C**
24105 Kiel
www.uksh.de

Wissenschaftliches Programm

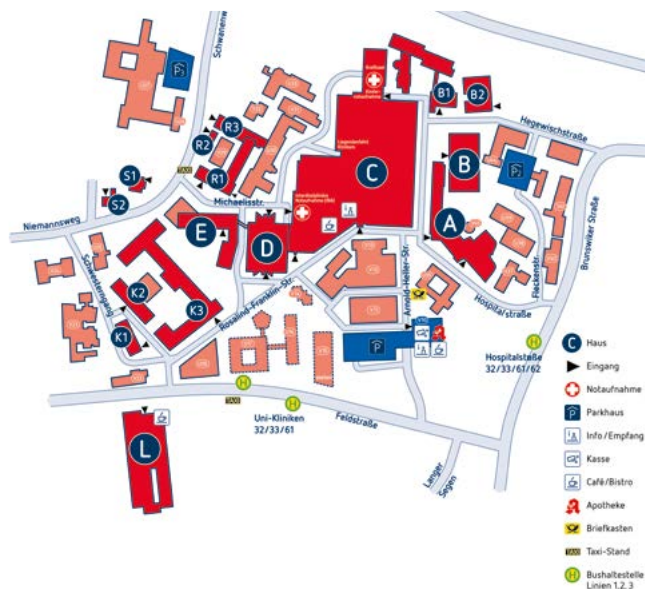
Prof. Dr. med. M. Ellrichmann
Prof. Dr. med. S. Schreiber

Bei Rückfragen können Sie sich gern telefonisch melden bei

Eylem Oguz, Susanne Schinke
☎ 0431 500-22371/-22372
✉ eylem.oguz@uksh.de

Veranstaltungsort

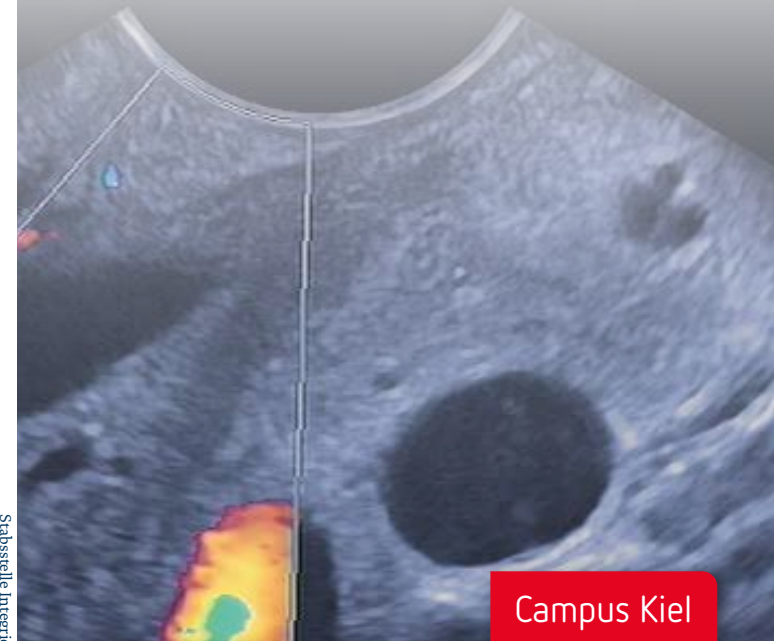
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Abteilung für Interdisziplinäre Endoskopie
Arnold-Heller-Str. 3, Haus **C**
24105 Kiel



Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand Okt. 2021

**UK
SH**

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

Klinik für Innere Medizin I –
Interdisziplinäre Endoskopie

6. Kieler Workshop

**Interventionelle
Endosonographie**

Freitag, 24. Juni 2022, 9–17.15 Uhr

Willkommen

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

im nunmehr sechsten Jahr laden wir Sie herzlich zum „Kieler Workshop Interventionelle Endosonographie“ ein.

Im klinischen Alltag nimmt die diagnostische sowie interventionelle Endosonographie einen immer größeren Stellenwert ein. 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 EUS-FNA/FNB bis hin zu komplexen endosonographischen 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.

Dieser Workshop richtet sich an Kolleginnen und Kollegen mit grundlegender Erfahrung in der endosonographischen Anatomie und Diagnostik pathologischer Strukturen. Um Ihnen einen bestmöglichen Lernerfolg zu ermöglichen, ist die Teilnehmerzahl auf 15 Personen begrenzt.

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

Prof. Dr. Mark Ellrichmann
Prof. Dr. Stefan Schreiber



Programm

Freitag, 24. Juni 2022

Uhrzeit	Thema
	Einführung
9.00	Begrüßung der Teilnehmer
9.15	Longitudinale Endosonographie: Untersuchungstechnik und Anatomie
10.00	Live-Demonstrationen (Gruppen 1 und 2): Untersuchungstechnik und Anatomie
11.00	Kaffeepause
	Diagnostische Interventionen
11.15	Diagnostische Intervention 1: Endosonographische Feinnadelpunktion – Ausrüstung und Technik
11.45	Diagnostische Intervention 2: EUS-FNA vs. EUS-FNB
12.15	Hands-on am Modell (Gruppe 1) und Live-Demonstrationen (Gruppe 2): EUS-FNA/EUS-FNB
13.15	Mittagspause
14.00	Hands-on am Modell (Gruppe 2) und Live-Demonstrationen (Gruppe 1): EUS-FNA/EUS-FNB

Ein Antrag auf Zertifizierung wurde bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein gestellt. Der Workshop wurde durch die DGVS als Endoskopie Trainingskurs anerkannt.

Uhrzeit	Thema
	Ausblick: Therapeutische Interventionen
15.00	Therapeutische Intervention: Zystendrainage – Pigtails und HotAxios
15.30	Hands-on am Modell (Gruppe 1) und Live-Demonstrationen (Gruppe 2): Zystendrainagen – Pigtails und HotAxios
16.15	Hands-on am Modell (Gruppe 2) und Live-Demonstrationen (Gruppe 1): Zystendrainagen – Pigtails und HotAxios
17.00	Verabschiedung

Referenten

Dr. Claudio Conrad

Prof. Dr. Mark Ellrichmann

Dr. Viktor Kataev

Klinik für Innere Medizin I, UKSH, Campus Kiel,
Arnold-Heller-Str. 3, Haus , 24105 Kiel

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

FUJIFILM

**Boston
Scientific**