

## EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

an die Einführung neuer komplexer operativer Techniken werden heute zurecht hohe Anforderungen gestellt. Die komplette mesokolische Exzision (CME) als angestrebter Leitlinienstandard in der Chirurgie des Kolonkarzinoms gehört sicher in diese Kategorie. Diese ist bereits in der offenen Technik komplex, beim laparoskopischen bzw. robotischen Vorgehen erhöht sich die Komplexität aber noch erheblich. Die Einführung der laparoskopischen und robotischen CME sollte daher nur mit einem begleitenden Teachingkonzept erfolgen.

Eine deutschsprachige Expertengruppe hat es sich zur Aufgabe gemacht, ein entsprechendes Programm zu entwickeln, mit dem diese Operation möglichst sicher als Standard vermittelt werden kann. Dazu wurde zunächst der Operationsablauf so strukturiert, dass einerseits alle Kriterien der Radikalität und Subtilität der CME erfüllt sind, andererseits gleichzeitig die Operation gut erlernbar und mit größtmöglicher Sicherheit durchführbar ist. Zudem wurde ein anatomisches Modell erstellt, mit dem die komplexe chirurgische Anatomie relativ leicht nachvollzogen werden kann.

Ziel des Kurses ist es, sich sowohl die chirurgische Anatomie als auch das operative Vorgehen Schritt für Schritt an Körperspendern und anatomischen Präparaten zu erarbeiten. Die Operation wird an 4 Arbeitsstationen laparoskopisch und an 2 Arbeitsstationen roboter-assistiert durchgeführt. Die Teilnehmer werden dabei von je einem erfahrenen Tutor pro Arbeitsstation/OP-Tisch angeleitet, sodass eine intensive Betreuung sichergestellt ist.

Der OP-Kurs entspricht der Kategorie "Experten-Level" und ist ausschließlich für Teilnehmer gedacht, die über ausreichende Erfahrung in der laparoskopischen bzw. robotischen Kolorektalchirurgie verfügen.

Im Namen der deutschsprachigen CME-Expertengruppe freuen wir uns über Ihre Teilnahme und laden Sie herzlich nach Kiel ein!

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Stefan Benz, Prof. Dr. med. Thilo Wedel

## ALLGEMEINE HINWEISE

**Anmeldung** Bärbel Fischer  
Schiffbauerdamm 40  
10117 Berlin

**Tel.** +49 30 2345 8656 29  
weifoq@dgav.de

**online** [www.dgav.de/BuchungOPW](http://www.dgav.de/BuchungOPW)

**Veranstalter** Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und  
Viszeralchirurgie e.V.

**Tagungsort** Zentrum für Klinische Anatomie  
Christian-Albrechts-Universität  
Otto-Hahn-Platz 8  
24118 Kiel

**Voraussetzung für Teilnahme**

- der OP-Kurs entspricht der Kategorie „Experten-Level“ und richtet sich an erfahrene Fachärztinnen und -ärzte
- Voraussetzung ist ausreichende Expertise in der minimal-invasiven Kolorektalchirurgie mit selbstständig durchgeführten Eingriffen
- für robotische Arbeitsstationen ist das "Zertifikat DaVinci-Konsolenchirurg" erforderlich

**Teilnahmegebühr** 1.175 € für Mitglieder der DGAV  
1.375 € für Nichtmitglieder

Die Teilnahmegebühr muss vor Kursbeginn auf dem Konto der DGAV eingegangen sein. Der Rücktritt von einer Veranstaltung muss schriftlich erfolgen und ist bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Bei Stornierung bis sieben Tage vor der Veranstaltung fallen 50% der Teilnahmegebühr an. Bei einem späteren Rücktritt bzw. Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden. Weitere Informationen unter [www.dgav.de/weiter-fortbildung/agb.html](http://www.dgav.de/weiter-fortbildung/agb.html)

**Anerkennung** der Veranstaltung für die ärztliche Fortbildung wird bei der Landesärztekammer beantragt.

Gefördert von:

INTUITIVE ETHICON

1.500 EUR

2.000 EUR + Material

Medtronic  
Further Together  
500 EUR

Applied  
Medical  
3.000 EUR +  
Material



aus der praxis  
für die praxis



# DGAV OP-Workshop



**Laparoskopische oder  
robotische Hemikolektomie  
rechts mit CME – Grundlagen und  
Chirurgische Anatomie**

**10.-11. Oktober 2024, Kiel**

**Wissenschaftliche Leitung**  
Prof. Dr. med. Stefan Benz,  
Prof. Dr. med. Thilo Wedel

## PROGRAMM

### Donnerstag, 10.10.2024

10:00 **Begrüßung**  
S. Benz

**Vorstellung Anatomisches Institut**  
T. Wedel

**Vorstellungsrunde**  
Teilnehmer

**Vorträge**  
Moderation: N.N

11:00 **Rationale der CME**  
N.N

11:30 **"Open book"-Modell/ "Critical View"-Schritte**  
S. Benz

12:30 *Mittagspause*

13:00 **Präoperatives CT (AMIGO)**  
H. Aselmann

13:30 **Pitfalls bei der CME**  
C. Strey

14:00 **Besonderheiten der Robotik**  
A. Türler

14:30 *Kaffeepause*

15:00 **Anatomische Grundlagen zur CME**  
T. Wedel

### Anatomische Präparate

16:00 **Video-Demonstration**  
T. Wedel

**Hands-on Studium**  
Teilnehmer

17:00 **Zusammenfassung Tag 1**  
S. Benz, T. Wedel

### Freitag, 11.10.2024

08:00 **Eintreffen der Teilnehmer/Imbiss**

### Vortrag

08:00 **Wiederholung:  
Videos der "critical view"-Schritte**  
S. Benz

### CME-Operation am Körperspender

08:30 **Einführung in Arbeitsstationen**  
T. Wedel

**Gruppenaufteilung**  
Teilnehmer, Instruktoren

09:30 **Durchführung der "critical view"-Schritte**  
Teilnehmer, Instruktoren

12:00 *Mittagspause*

13:00 **Fortsetzung der "critical view"-Schritte**  
Teilnehmer, Instruktoren

**Vergleich der Sites und OP-Ergebnisse**  
Teilnehmer, Instruktoren

15:00 **Zusammenfassung Tag 2**  
S. Benz, T. Wedel

15:30 **Verabschiedung**

### Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Stefan Benz**  
Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und  
Kinderchirurgie  
Klinikum Böblingen-Sindelfingen

**Prof. Dr. med. Thilo Wedel**  
Direktor des Anatomischen Institutes  
Christian-Albrechts-Universität Kiel

### Referenten/ Operateure

**Prof. Dr. med. Andreas Türler**  
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Johanniter-  
Krankenhaus, Bonn

**PD Dr. med. Christoph Strey**  
Allgemein- und Viszeralchirurgie, DRK-Krankenhaus  
Clementinenhaus, Hannover

**Dr. med. Heiko Aselmann**  
Sektionsleiter Roboter-assistierte Chirurgie, Klinik für  
Allgemein-, Viszeral- und minimal invasive Chirurgie, Klinikum  
Siloah, Hannover