

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

an die Einführung neuer komplexer operativer Techniken werden heute zurecht hohe Anforderungen gestellt. Die komplette mesokolonische 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

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-Konsolenchirurgie" erforderlich

Teilnahmegebühr 1.175 € für Mitglieder der DGAV
1.375 € für Nichtmitglieder

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

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

Gefördert von: **Medtronic INTUITIVE** **ETHICON**
Further Together

500 EUR 1.500 EUR 2.000 EUR+ Material

OLYMPUS **Applied Medical**
A New Generation Medical Device Company

500 EUR 3.000 EUR



aus der praxis
für die praxis



DGAV OP-Workshop



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

30. – 31. Mai 2024, Kiel

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

Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität

PROGRAMM

Donnerstag, 30.05.2024

10:00 **Begrüßung**
S. Benz

Vorstellung Anatomisches Institut
T. Wedel

Vorstellungsrunde
Teilnehmer

Vorträge
Moderation: C. Wullstein

11:00 **Rationale der CME**
J. Pochhammer

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**
B. Mann

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, 31.05.2024

Vortrag

08:00 **Wiederholung:
Videos der "critical view"-Schritte**
Ch. Wullstein

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 Siten und OP-Ergebnisse
Teilnehmer, Instruktoren

15:00 **Zusammenfassung Tag 2**
Ch. Wullstein, 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/ Tutoren

Dr. med. Jonas Johannink
Universitätsklinik für Allgemeine, Viszeral- und
Transplantationschirurgie Tübingen

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

PD Dr. Benno Mann
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Robotic Surgery
Augusta-Kranken-Anstalt Bochum

PD Dr. Julius Pochhammer
Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations-
und Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Schleswig-
Holstein, Campus Kiel

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

PD Dr. med. Christoph Wullstein
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimal-invasive Chirurgie,
Helios Klinikum Krefeld