



aus der praxis, für die praxis

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

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

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



aus der praxis
für die praxis

DGAV OP-Workshop



Laparoskopische oder robotische Hemikolektomie rechts mit CME – Grundlagen und Chirurgische Anatomie
25. – 26. Mai 2023, Kiel

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

Gefördert von:

OLYMPUS
500 EUR

Medtronic
Further Together
500 EUR

INTUITIVE
1.000 EUR

Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität

PROGRAMM

Donnerstag, 25.05.2023

11:30 Eintreffen der Teilnehmer/Imbiss

12:00 Begrüßung
S. Benz

Vorstellung Anatomisches Institut
T. Wedel

Vorstellungsrunde
Teilnehmer

Vorträge
Moderation: T. Becker

12:30 Rationale der CME
J. Pochhammer

12:50 "Open book"-Modell & Critical-View"-Schritte (Video)
S. Benz

13:30 Kaffeepause

Vorträge
Moderation: M. Adamina

14:00 Pitfalls bei der CME
C. Strey

14:30 Technik der robotischen CME
W. Kneist

15:00 Anatomische Grundlagen zur CME
T. Wedel

Anatomische Präparate

15:45 Video-Demonstration
T. Wedel

Hands-on Studium
Teilnehmer

17:30 Zusammenfassung Tag 1
S. Benz, T. Wedel

Freitag, 26.05.2023

08:00 Eintreffen der Teilnehmer/Imbiss

Vortrag

08:30 Wiederholung:
Videos der "critical view"-Schritte
S. Benz

CME-Operation am Körperspender

09:00 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

14:30 Zusammenfassung Tag 2,
Evaluation, Zertifikate
S. Benz, T. Wedel

15:00 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. Michel Adamina
Klinik für Allgemein- und Visceralchirurgie
Kantonsspital Winterthur, Schweiz

Prof. Dr. Thomas Becker
Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations-
und Kinderchirurgie Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,
Campus Kiel

PD Dr. med. Maximilian Brunner
Chirurgische Universitätsklinik Erlangen

Prof. Dr. med. Werner Kneist
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, St. Georg Klinikum
Eisenach

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

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