

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Stefan Benz, Böblingen
Prof. Dr. med. Bernhard Hirt, Tübingen
Prof. Dr. med. André Mihaljević, Tübingen

Kosten

€ 1.100,-

Die Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert die Veranstaltung mit 18 Fortbildungspunkten.

Anmeldung

über online-Anmeldeformular

<https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/das-klunikum/einrichtungen/klinden/allgemeine-chirurgie/anmeldung-school-of-surgery>



oder bei

Frau Schrems-Kiefer

Klinik für Allg., Viszeral- und Transplantationschirurgie
Hoppe-Seyler-Strasse 3
72076 Tübingen

Telefon 07071 29-84458

E-Mail schoolofsurgery@med.uni-tuebingen.de

Bankverbindung

Bank Baden-Württembergische Bank Stuttgart
IBAN DE41 6005 0101 7477 5037 93 BIC: SOLADEST600
Verwendungszweck: D.3302458 und Name des Teilnehmers

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Tübingen – Kliniken Berg
Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik

Elfriede-Aulhorn-Straße 8
72076 Tübingen



Empfohlene Parkmöglichkeit

Parkhaus P6, Elfriede-Aulhorn-Straße 12

Anreisemöglichkeiten

Online-Routenplaner



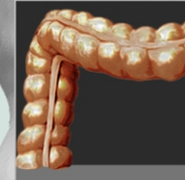
Wegbeschreibung (PDF)



Klinik für Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik Tübingen

Chirurgische Klinik Böblingen



Tübingen School of Surgery 10.-11. März 2025 in Tübingen

Laparoskopische und robotische Hemikolektomie rechts mit CME Grundlagen und Chirurgische Anatomie

Wir danken den folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung dieser Veranstaltung

Applied Medical Deutschland GmbH
Sponsoring: € 1.000,- sowie materielle Unterstützung



Intuitive Surgical Deutschland GmbH
Sponsoring: € 1.500,- sowie Leihgeräte

INTUITIVE

Johnson & Johnson MedTech
Sponsoring € 2.000,- sowie materielle Unterstützung

Johnson & Johnson
MedTech

KARL STORZ SE & Co. KG
Sponsoring € 500,- sowie Leihgeräte

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPIE

Impressum

Titelbild: Hannes Schramm
© 2025 Universitätsklinikum Tübingen
www.medizin.uni-tuebingen.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die komplette mesokolische Exzision (CME) als Leitlinienstandard in der chirurgischen Onkologie des Kolonkarzinoms gehört zu den häufigsten onkologischen Eingriffen in Deutschland überhaupt. Die CME ist ein komplexer chirurgischer Eingriff, der standardisiert eingeübt werden muss, um schwere Komplikationen bei unseren Patientinnen und Patienten zu vermeiden. Durch ein praxisnahes Training mit der notwendigen theoretischen Unterfütterung kann die CME sicher erlernt werden. Im geplanten Workshop wird neben den Grundlagen der CME, die praxisnahe Einübung der Operation an Körperspendern sowie modernster digitale Simulationstechnik zur Anwendung kommen, um Ihnen das sichere Erlernen der Operation zu ermöglichen.

Eine deutschsprachige Expertengruppe hat sehr erfolgreich in den vergangenen Jahren den Kieler CME-Kurs aufgebaut. Unser Tübinger- Kurs ist in enger Abstimmung mit der „Kieler“- Faculty entwickelt worden und speist sich aus den Erfahrungen der vergangenen Jahre.

Ziel dieses Kurses ist es sowohl die chirurgische Anatomie als auch das operative Vorgehen Schritt für Schritt an Körperspendern und anatomischen Präparaten zu erarbeiten. Die Operationen können jeweils robotisch oder laparoskopisch an mehreren Arbeitsstationen durchgeführt werden. Die Teilnehmer werden dabei von erfahrenen Tutoren pro Arbeitsstation begleitet. Der Kurs ist für Teilnehmer gedacht, die über ausreichende Erfahrung in der Kolorektalchirurgie verfügen.

Über Ihre Teilnahme freuen wir uns sehr und laden Sie herzlich nach Tübingen ein!

Mit kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. Stefan Benz
Prof. Dr. Bernhard Hirt
Prof. Dr. André Mihaljević

10 Programm
März, 25

🕒 ab 9.00 Uhr
Anmeldung und Kaffee

🕒 10.00 Uhr
Begrüßung und Einführung in den Kurs
Mihaljević, Benz, Hirt

Vorstellung der Anatomie
Hirt

Vorstellungsrunde der Teilnehmer

🕒 11.00 Uhr
Rationale der CME
Brunner

🕒 11.30 Uhr
Anatomische Grundlagen der CME
(interaktive virtuelle Demo)
Hirt, Wedel

🕒 12.30 Uhr **Mittagessen**

🕒 13.00 Uhr
„Open-Book“-Modell / „Critical View“-Schritte
Benz

🕒 14.00 Uhr
Präoperative Bildgebung
Bongers

🕒 14.30 Uhr
Pitfalls bei der CME
Bachmann

🕒 15.00 Uhr **Kaffeepause**

🕒 15.30 Uhr
Besonderheiten der Robotischen CME
Mihaljevic

Präparate
Ladurner

Hands-On-Studium

🕒 17.00 Uhr
Wrap-up
Mihaljevic

11 Programm
März, 25

🕒 8.00 Uhr
Videoschritte des „Critical View“-Konzepts*
Bachmann, Benz

🕒 Ab 8.30 Uhr

CME-Präparate an Körperspendern
Einführung in die Arbeitsstationen
Hirt

Arbeit in Kleingruppen

🕒 12.00 Uhr **Mittagspause**

🕒 12.30 Uhr
Fortführung der Arbeit in Kleingruppen

🕒 15.00 Uhr
Vergleich der OP-Siten und Ergebnisse

🕒 15.30 -16.00 Uhr
Evaluation und Verabschiedung

Faculty / Referenten

- PD Dr. Robert Bachmann
Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen
- Prof. Dr. Stefan Benz
Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Kinderchirurgie, Klinikverbund Südwest, Böblingen
- Prof. Dr. med. Malte Niklas Bongers
Radiologische Universitätsklinik Tübingen
- PD Dr. med. Maximilian Brunner M. Sc.
Chirurgische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
- PD Dr. Sven Flemming
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Würzburg
- Prof. Dr. Bernhard Hirt
Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik, Eberhard Karls Universität Tübingen
- Dr. Jonas Johannink
Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen
- PD Dr. Christian Krautz
Chirurgische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
- Prof. Dr. Ruth Ladurner
Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik, Eberhard Karls Universität Tübingen
- Prof. Dr. A. Mihaljević
Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen
- Prof. Dr. Thilo Wedel
Klinische Anatomie, Christian-Albrechts-Universität, Kiel