

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Bernhard Hirt, Tübingen
Prof. Dr. med. André Mihaljević, Tübingen

Kosten

Lap: 1100€
Rob: 1100€

Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg wurden beantragt.

Anmeldung

über online-Anmeldeformular

<https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/das-klinikum/einrichtungen/kliniken/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

Fax 07071 29-25051

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

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



Johnson & Johnson MedTech
Sponsoring € 2.000,- sowie
Materielle Unterstützung im Wert von € 17.228,-



KARL STORZ SE & Co. KG
Sponsoring € 500,- sowie
Leihgeräte im Wert von € 101.787,-



Impressum

Titelbild: Hannes Schramm
© 2024 Universitätsklinikum
Tübingen <http://mic.uni-tuebingen.de>

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

Tübingen School of Surgery
16.-17. September 2024 in Tübingen

Laparoskopische und robotische
Rektumresektion mit TME
Grundlagen und Chirurgische Anatomie



Universitätsklinikum
Tübingen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die totale und partielle mesokolische Exzision des Rektums (TME und PME) als Leitlinienstandard in der chirurgischen Onkologie des Rektumkarzinoms gehört zu den wichtigen onkologischen Eingriffen. Die PME und TME sind komplexe chirurgische Eingriffe, die standardisiert eingeübt werden müssen, um schwere Komplikationen bei unseren Patientinnen und Patienten zu vermeiden. Die korrekte Chirurgie unter Beachtung der Anatomie des Beckens hat erheblichen Einfluss auf die Lebensqualität und das onkologische Outcome der betroffenen Patientinnen und Patienten. Durch ein praxisnahes Training mit der notwendigen theoretischen Unterfütterung können diese Techniken sicher erlernt werden. Im geplanten Workshop werden die Grundlagen der PME und TME vermittelt. Die praxisnahe Einübung der Operation wird an Körperspendern erfolgen, um Ihnen das sichere Erlernen der Operation zu ermöglichen.

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

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

Mit kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. Bernhard Hirt
Prof. Dr. André Mihaljević

16 Programm

Sep, 24

- ⌄ 9:00 Uhr
Anmeldung und Kaffee
- ⌄ 10:00 Uhr
Begrüßung und Einführung in den Kurs
B. Hirt, A. Mihaljević

Vorstellung der Anatomie
B. Hirt

Vorstellungsrunde der Teilnehmer
- ⌄ 11:00 Uhr
Rationale der TME / Wann TME und wann PME
S. Benz
- ⌄ 11:30 Uhr
Die perfekte TME
A. Ulrich
- ⌄ 12:30 Uhr **Mittagspause**
- ⌄ 13:00 Uhr
Präoperative Bildgebung
M. Bongers
- ⌄ 13:30 Uhr
Anastomosentechnik / Sicherheit
M. Brunner
- ⌄ 14:00 Uhr
Besonderheiten der robotischen TME
A. Mihaljević, R. Bachmann
- ⌄ 14:30 Uhr **Kaffeepause**
- ⌄ 15:00 Uhr
Advanced Techniques: Abgrenzung zu transanalen Verfahren, intraoperatives Neuromonitoring, TAMIS
W. Kneist
- ⌄ 15:30 Uhr
Anatomische Grundlagen der TME
B. Hirt, T. Wedel

Präparate
R. Ladurner

Hands on Studium
- ⌄ 17:30 Uhr
Wrap up
A. Mihaljević

17 Programm

Sep, 24

- ⌄ 8:00 Uhr
Videoschritte der TME
J. Baral
- ⌄ 8:30 Uhr
TME an Körperspendern, Einführung in die Arbeitsstationen
B. Hirt

Arbeit in Kleingruppen
- ⌄ 12:00 Uhr **Mittagspause**
- ⌄ 12:30 Uhr
Fortführung der Arbeit in Kleingruppen
- ⌄ 15:00 Uhr
Vergleich der OP Sites und Ergebnisse
- ⌄ 15:30 Uhr
Zusammenfassung Evaluation und Verabschiedung
B. Hirt, A. Mihaljević

Faculty / Referenten

- PD Dr. Robert Bachmann
Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen
- Dr. Jörg Baral
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Städtisches Klinikum Karlsruhe
- Prof. Dr. Stefan Benz
Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Kinderchirurgie, Klinikverbund Südwest, Böblingen
- Prof. Dr. Malte Niklas Bongers
Radiologische Universitätsklinik Tübingen
- PD Dr. Maximilian Brunner M. Sc.
Chirurgische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
- Prof. Dr. Bernhard Hirt
Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik, Eberhard Karls Universität Tübingen
- Dr. Jonas Johannink
Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen
- Prof. Dr. Werner Kneist
Chirurgische Klinik I – Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Darmstadt
- Prof. Dr. Ruth Ladurner
Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik, Eberhard Karls Universität Tübingen
Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen
- Prof. Dr. André Mihaljević
Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Tübingen
- Prof. Dr. Sigmar Stelzner
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Leipzig
- Prof. Dr. Alexis Ulrich
Zentrum für Allgemein-, Viszeral-, Endokrine, Thorax- und Gefäßchirurgie, Rheinland Klinikum
- Prof. Dr. Thilo Wedel
Klinische Anatomie, Christian-Albrechts-Universität, Kiel