

Das Tübinger Team



Dr. med. Steffen Axt
Facharzt für Viszeralchirurgie
Leiter der Arbeitsgruppe



Dr. med. Jonas Johannink
Facharzt für Viszeralchirurgie



Kai Tobias Jansen
Assistenzarzt



Christoph Steidle
Assistenzarzt



Wolfgang Kunert, Dipl.-Ing. FH, Organisation und Technik

Anmeldung

Kursinhalt	Termine	Kosten
Grundtechniken der Laparoskopie 2,5 Tage 22 Fortbildungspunkte	22.04.-24.04. 17.06.-19.06. 22.07.-24.07. 26.08.-28.08. 23.09.-25.09. 21.10.-23.10.	395 € *)
Kameraführungskurse für Ärzte	Kurse auf Anfrage	

*) inklusive Mittagessen

Anmeldung und Kursadresse

AG Chirurgische Technologie und Training

Waldhörnlestr. 22, 72072 Tübingen

Sekretariat: Mo + Di +Do jeweils 8 - 16 Uhr und Fr 8 - 13 Uhr

Margarete Schrems-Kiefer

Tel.: ++49 (0)7071 29-81233, Fax 07071 29-5569

URL: www.mic.uni-tuebingen.de

E- Mail: sekretariat.ctt@med.uni-tuebingen.de

Anfahrt ÖPNV:

TüBus **Linie 16** Hbf Europaplatz **Bussteig B** ab 08:31 Uhr

Bankverbindung

Bank: Baden-Württembergische Bank Stuttgart

IBAN: DE41 6005 0101 7477 5037 93 BIC: SOLADEST600

Verwendungszweck: D.33.03730 und Name des Teilnehmers



www.mic.uni-tuebingen.de

Chir. Trainingszentrum Tübingen

Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Kursprogramm 2021

Grundtechniken der Laparoskopie

Kameraführungskurs für Ärzte



Universitätsklinikum
Tübingen

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Chirurgische Trainingszentrum Tübingen blickt auf eine lange Tradition zurück.

Unter Professor Bueß bereits an den Anfängen der Minimal-invasiven Chirurgie gegründet, wurde das Chirurgische Trainingszentrum Tübingen unter Professor Kirschniak weitergeführt und ausgebaut. Hierbei wurde ein ganzheitliches Trainingskonzept mit prägnanten Kurzvorträgen und praktischen Hands on-Übungen etabliert.

Der Schwerpunkt bei den Kursen liegt auf den Hands-on-Übungen, die an realitätsnahen Modellen durchgeführt werden. Hier können die chirurgischen Fertigkeiten der Kursteilnehmer intensiv trainiert und verbessert werden.

Durch Kurzvorträge werden die Hands-on-Übungen durch wichtige Inhalte die Operationen und deren zugrundeliegenden Krankheitsbilder betreffend ergänzt. Hierdurch soll der wissenschaftlich-medizinische Hintergrund vermittelt werden.

Durch das Team der Arbeitsgruppe Chirurgische Technologie und Training werden die Hands-on-Übungen unterstützt, sodass eine enge Betreuung bei den Übungen besteht. Dabei bestehen immer Bemühungen, Konzepte und Inhalte neuer Lehrmethoden zu implementieren.

Wir freuen uns darauf, Sie zu einem Kurs im Chirurgischen Trainingszentrum in Tübingen begrüßen zu dürfen, und Sie damit bei Ihrer chirurgischen Fort- und Weiterbildung unterstützen zu können.

Ihr

Team des Chirurgischen Trainingszentrums Tübingen

Arbeitsgruppe Chirurgische Technologie und Training
Klinik für Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie
Universitätsklinikum Tübingen

Leiter des Chirurgischen Trainingszentrums:

Dr. med. Steffen Axt

Grundtechniken der Laparoskopie



Inhalt des Kurses „Grundtechniken der Laparoskopie“ ist das Erlernen laparoskopischer Grundfertigkeiten. Trotz des viszeralmedizinischen Schwerpunktes der Krankheitsbilder wird das Grundlagenwissen laparoskopischer Geräte und Instrumente vermittelt. Zudem werden Grundlagen des laparoskopischen Operierens wie zum Beispiel der Kameraführung und der laparoskopischen Knüpf- und Nahttechnik vermittelt, sodass dieser Kurs allgemein von Ärzten in Weiterbildung genutzt werden kann, die Kontakt mit laparoskopischen Operationstechniken haben. Das Team des Chirurgischen Trainingszentrums blickt hierbei auf eine Vielzahl interdisziplinärer Kursangebote zurück.

Neben den Grundlagen der Laparoskopie und laparoskopischer Grundfertigkeiten werden die laparoskopische Appendektomie und die laparoskopische Cholecystektomie behandelt. Die Hands-on-Übungen, auf denen der Schwerpunkt des Kurses liegt, erfolgen an realitätsnahen Modellen, dem Tübinger Trainer, sodass ein leichter Transfer des Lerninhaltes des Trainingskurses in den Operationssaal gewährleistet ist.

Nach Abschluss des Kurses sollen die Teilnehmer in der Lage sein, den laparoskopischen Arbeitsplatz eigenständig zu beherrschen und selbstständig unter der Assistenz eines Facharztes die laparoskopische Appendektomie sowie die laparoskopische Cholecystektomie durchzuführen.

Kursdauer: 2,5 Tage

Kosten: 395 €

Fortbildungspunkte: 22

Kameraführung für Ärzte

Inhalt des Kurses ist das Erlernen der laparoskopischen Grundtechniken wie die systematische diagnostische Laparoskopie. Der Kurs ist für Studenten im Praktischen Jahr sowie für Ärzte in der Facharztausbildung chirurgischer Fächer vorgesehen. An dem Tübinger Trainer werden an einem speziell hierfür entwickelten, medienunterstützten Kameraführungsmodell schrittweise die manuellen Fähigkeiten trainiert. Die manuellen Übungen sind hierbei in steigenden Schwierigkeitsgraden aufgebaut. Sie werden unterstützt durch theoretische Einweisungen in die angewendeten medizinischen Instrumente, Kamera-systemen sowie in die 3D-Technik. Nach Abschluss des Kurses soll der Teilnehmer in der Lage sein, selbstständig die Kameraführung bei einer systematischen diagnostischen Laparoskopie durchzuführen.



Weitere Informationen zu den Kursen finden Sie unter www.mic.uni-tuebingen.de. Die Kurse können über die auf der Rückseite angegebene Kontaktadresse oder über die Homepage gebucht werden.

Mit freundlicher Unterstützung durch:

erbe
power your performance.

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Medtronic
Further, Together

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE



1000 € / Kurs