

Das Tübinger Team



Prof. Dr. med. André Mihaljević
Ärztl. Direktor der AVT
Leiter Tüb. School of Surgery



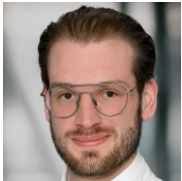
Dr. med. Jonas Johannink
Facharzt für Viszeralchirurgie
Leiter des Trainingszentrums



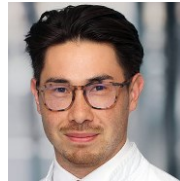
Jonel Ngjelina
Facharzt für Viszeralchirurgie
Dozent



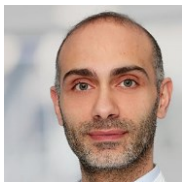
Isabella Baur
Assistenzärztin
Dozentin



Marcel Buhl
Assistenzarzt
Dozent



Simon-Alexander Schippmann
Assistenzarzt
Dozent



Dr. med. Alfio Milazzo
Facharzt für Anatomie
Dozent



Wolfgang Kunert
Dipl.-Ing. (FH)
Organisation und Technik



Margarete Schrems-Kiefer
Anmeldung und Sekretariat

Kurstermine

Kursinhalt	Termine 2026	Kosten	
Grundtechniken der Laparoskopie 2,5 Tage	11.06.-13.06. 16.07.-18.07.	455 € *)	
Fortbildungspunkte sind beantragt	27.08.-29.08. 24.09.-26.09. 15.10.-17.10. 12.11.-14.11.		
Kameraführungskurse für Ärzte	Kurse auf Anfrage		
*) inklusive 2x Mittagessen			

Anmeldung und Kursadresse

Chirurgische Technologie & Training (CTT)

Waldhörnlestr. 22, 72072 Tübingen

Sekretariat: Frau Schrems-Kiefer
Mo+Di+Do 8-16 und Fr 8-13 Uhr

Tel.: ++49 (0)7071 29-84458

URL: www.mic.uni-tuebingen.de

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

Anfahrt ÖPNV:

TüBus **Linie 16** Hbf Europaplatz **Bussteig E** ab 08.26 Uhr

Routenplaner



Bankverbindung

Bank: Baden-Württembergische Bank Stuttgart

IBAN: DE41 6005 0101 7477 5037 93 BIC: SOLADEST600

Verwendungszweck: D.33.03730 und Name des Teilnehmers



mic.uni-tuebingen.de

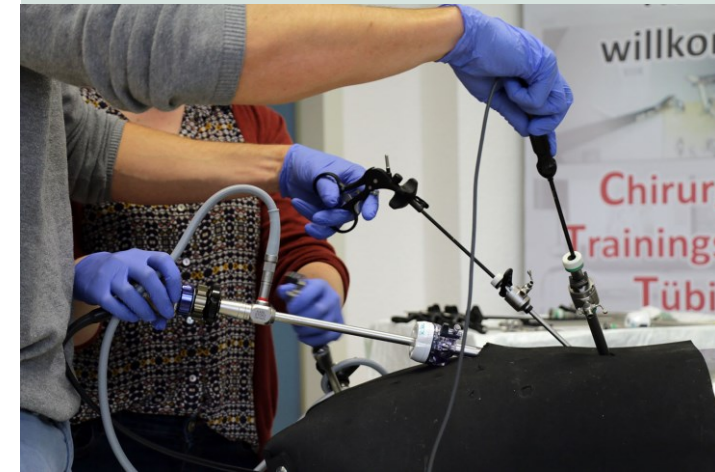
Chirurgisches Trainingszentrum Tübingen

Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Tübingen School of Surgery Kursprogramm 2026

Grundtechniken der Laparoskopie

Kameraführungskurs für Ärzte / OTA



Universitätsklinikum
Tübingen

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren!

Die sichere Beherrschung chirurgischer Techniken erfordert ein strukturiertes Erlernen und kontinuierliches Training operativer Fertigkeiten. Entscheidend ist dabei die enge Verknüpfung praktischer Skills mit fundiertem theoretischem Wissen (knowledge). Nur auf dieser Basis lassen sich Eingriffe sicher durchführen.

Neben exzellenten anatomischen Kenntnissen ist ein tiefes Verständnis der zu behandelnden Krankheitsbilder unerlässlich. Dies bildet die Grundlage für eine präzise Indikationsstellung sowie den routinierten Umgang mit intra- und postoperativen Komplikationen.

In den Kursen des chirurgischen Trainingszentrums in Tübingen verbinden wir diese beiden Säulen systematisch – auf Grundlage unserer etablierten, strukturierten Ausbildungskonzepte. Als eines der ältesten Trainingszentren Europas verfügt das Tübinger Zentrum über langjährige Erfahrung in der Ausbildung, insbesondere im Bereich der laparoskopischen und modernen minimalinvasiven Chirurgie. Dabei vereinen wir bewährte Lehrtradition mit innovativen Trainingsmethoden zu einem effektiven und praxisnahen Ausbildungserlebnis.

Wir freuen uns, Sie in unseren Kursen begrüßen zu dürfen und Sie als verlässlicher Partner in Ihrer chirurgischen Weiterbildung zu begleiten.

Ihr Team des Chirurgischen Trainingszentrums Tübingen

Prof. Dr. med. André Mihaljević

Dr. med. Jonas Johannink

Isabella Baur

Jonel Ngjelina

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 die Kameraführung und die laparoskopische Knüpf- und Nahttechnik vermittelt, sodass dieser Kurs allgemein von Ärzten/Ärztinnen in chirurgischer Weiterbildung genutzt werden kann. 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 Cholezystektomie 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 Operationsaal gewährleistet ist.

Nach Abschluss des Kurses sollen die Teilnehmer/die Teilnehmerin in der Lage sein, den laparoskopischen Arbeitsplatz eigenständig zu beherrschen und selbstständig unter fachärztlicher Assistenz die laparoskopische Appendektomie sowie die laparoskopische Cholezystektomie durchzuführen.

Kursdauer: 2,5 Tage Kosten: 455 €



Kameraführung für Ärzte OP-technische Assistenz

Inhalt des Kurses ist das Erlernen der laparoskopischen Grundtechniken wie die systematische diagnostische Laparoskopie. Der Kurs ist für OTAs, Studierende im Praktischen Jahr sowie für Ärzte/Ärztinnen in der Facharztausbildung chirurgischer Fächer vorgesehen. In einem speziell hierfür entwickelten, medienunterstützten Kameraführungsmodell werden 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 und Kamerasystemen. Nach Abschluss des Kurses soll der Teilnehmer/die Teilnehmerin in der Lage sein, selbstständig die Kameraführung bei einer systematischen diagnostischen Laparoskopie durchzuführen.



Online-Anmeldeformular und weitere Informationen:



corzamedical
500€

erbe
power your performance.
Leihgeräte

Medtronic
Engineering the extraordinary
500€

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
Leihgeräte