



aus der anatomie, für die chirurgie



aus der anatomie
für die chirurgie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ALLGEMEINE HINWEISE

die Chirurgie des oberen Gastrointestinaltrakts und des Pankreas ist komplex und erfordert spezielle anatomisch-präparatorische Kenntnisse, um optimale postoperative Ergebnisse zu erzielen, Komplikationen zu vermeiden und die Patientensicherheit zu erhöhen.

Unser Workshop „Theatrum Anatomicum et Chirurgicum“ (TAC) mit Schwerpunkt „Ösophagus, Magen und Pankreas“ bietet Ihnen die Möglichkeit, durch die Kombination aus strukturiertem Anatomie-Training und dem Erwerb chirurgischer Techniken Ihre theoretischen Spezialkenntnisse sowie Ihre operativen Fertigkeiten und Vorgehensweisen zu verbessern.

In diesem praxisorientierten Kurs steht Ihnen eine intensive Betreuung während der eigenständigen Präparation am Situs durch ein in der OGI-Pankreas-Chirurgie sehr erfahrenes Tutoren-Team zur Verfügung, so dass wir individuell auf Ihre Vorkenntnisse sowie Ihren Bedarf im klinischen Alltag eingehen können.

Als „Leipziger Besonderheit“ handelt es sich bei den Körperspendern unseres Kurses um Thiel-fixierte Präparate, die einen sehr realitätsgetreuen Situs reflektieren. Somit wird die anatomische Präparationsmöglichkeit des oberen Gastrointestinaltrakts inklusive Pankreas den speziellen chirurgischen Anforderungen dieser Region am besten gerecht.

Wir freuen uns sehr auf einen intensiven, praxisbezogenen und nachhaltigen TAC-Workshop mit Ihnen!

Univ.-Prof. Dr. I. Gockel
Dr. Y. Moulla
PD Dr. P. Plum

Anmeldung Bärbel Fischer
Schiffbauerdamm 40
10117 Berlin
Tel. +49 30 2345 8656 29
E-Mail. weifog@dgav.de

online www.dgav.de/BuchungAnatomie

Veranstalter Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Veranstaltungsort Institut für Anatomie / Haus A
Universität Leipzig
Liebigstr. 13
04103 Leipzig

Teilnahmegebühr 925 € für Mitglieder der DGAV
1.025 € 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 ist bei der Landesärztekammer beantragt.

Abbildung: Friedrich Wilhelm Schmidt jun., „Theatrum Anatomicum Berolinense“, Kupferstich, ca. 1730 mit freundlicher Genehmigung des Berliner Medizinhistorischen Museums der Charité



Theatrum anatomicum et
chirurgicum



Anatomie-Workshop

Ösophagus, Magen, Pankreas

06.-07. Oktober 2022, Leipzig

Gefördert von:

Medtronic
Further Together

700 EUR



1.250 EUR

Applied
Medical

500 EUR

Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität



PROGRAMM

Donnerstag, 06.10.2022

- 10:00** **Registrierung und Begrüßung, Einführung in den Kurs**
- 10:30** **Vortrag: Topographische und chirurgische Anatomie oberer Gastrointestinaltrakt**
M. Hohaus, M. Gericke
- 11:30** **Vortrag: Operative Strategien beim Ösophagus- und Magenkarzinom**
I. Gockel, Y. Moulla
- 13:00** *Mittagspause*
- 14:00** **Vortrag: Endoskopie und Endosonographie bei malignen Erkrankungen von Ösophagus, Magen und Pankreas**
M. Hollenbach, J. Feisthammel
- 15:00** **Präpariersaal:**
Demonstration der topographischen Anatomie und Eigenstudium am präparierten Situs
I. Gockel, Y. Moulla, P. Plum, M. Hohaus
Eso-Sponge Einlage I Stent-Einlage (Leiche I Trainingsbox)
M. Hollenbach, J. Feisthammel
- 18:00** **Vortrag: Topographische und chirurgische Anatomie des Pankreas**
Y. Moulla, M. Gericke
- 18:45** **Ende Tag 1**
- ab 19:30** **Vertiefung der Kenntnisse beim gemeinsamen Abendessen im Auerbach's Keller Leipzig (nicht in der Teilnehmergebühr enthalten; optional, vorherige Anmeldung erforderlich)**

Freitag, 07.10.2022

- 08:30** **Vortrag: Die Pankreasanastomose - Tipps und Tricks**
I. Gockel
- 09:15** **Vortrag: Erweiterte Resektion und Gefäßersatz in der Pankreaschirurgie**
D. Seehofer, S. Rademacher
- 10:00** *Kaffeepause*
- 10:15** **LAPC und BRPC sowie interventionelle Therapie des fortgeschrittenen Pankreaskarzinoms**
T. Denecke
- 11:00** **Präpariersaal:**
Praktisches Training an den Körperspendern I Resektions- und Rekonstruktionstechniken an Ösophagus, Magen und Pankreas
I. Gockel, D. Seehofer, Y. Moulla, S. Rademacher, D. Buchloh, P. Plum
Eso-Sponge Einlage I Stent-Einlage (Leiche I Trainingsbox)
M. Hollenbach, J. Feisthammel
- 13:30** *Mittagspause*
- 14:30** **Präpariersaal:**
Fortsetzung des Trainings an den Körperspendern I Resektions- und Rekonstruktionstechniken an Ösophagus, Magen und Pankreas
I. Gockel, D. Seehofer, Y. Moulla, S. Rademacher, D. Buchloh, P. Plum
Eso-Sponge Einlage I Stent-Einlage (Leiche I Trainingsbox)
M. Hollenbach, J. Feisthammel
- 16:30** **Zusammenfassung und Verabschiedung**
- 17:00** **Ende Tag 2**

Wissenschaftliche Leitung/Referenten

Univ.-Prof. Dr. Ines Gockel
Dr. Yusef Moulla
PD Dr. Patrick Sven Plum
*Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations- Thorax- und Gefäßchirurgie
Department für Operative Medizin (DOPM)
Universitätsklinikum Leipzig AöR*

Referenten/Tutoren

Univ.-Prof. Dr. Martin Gericke
*Institut für Anatomie und Zellbiologie
Medizinische Fakultät der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg*

PD Dr. Marcus Hollenbach
Dr. Jürgen Feisthammel
*Medizinische Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie, Pneumologie und Infektiologie
Universitätsklinikum Leipzig AöR*

Univ.-Prof. Dr. Timm Denecke
*Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Leipzig AöR*

Univ.-Prof. Dr. Daniel Seehofer
Dr. Sebastian Rademacher
Dorina Buchloh
*Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Leipzig AöR*

Dr. Michael Hohaus
*Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie
Städtisches Klinikum Dresden*

Tagungsort

*Institut für Anatomie
Universität Leipzig
Liebigstr. 13
04103 Leipzig*