



aus der anatomie, für die chirurgie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ALLGEMEINE HINWEISE

die spezielle Viszeralchirurgie des Kolons, Rektums und des kleinen Beckens erfordert profunde anatomische Kenntnisse der Region und der Nachbarstrukturen und -organe, um den hohen Anforderungen aktueller chirurgischer OP-Techniken gerecht zu werden.

Die durch die DGAV angebotenen TAC-Kurse sollen Ihnen durch ein strukturiertes Anatomie-Training Sicherheit und Kompetenz im klinischen Alltag vermitteln.

In unserem 2-tägigen anatomisch-chirurgischen Präparierkurs bieten wir Ihnen eine grundlegende Auffrischung Ihrer anatomischen Kenntnisse und ausreichend praktische Anschauungs- und Übungsmöglichkeiten.

Wir heißen Sie herzlich in München willkommen und wünschen Ihnen zwei schöne und lehrreiche Tage.

Prof. Dr. med. Jens Waschke

Prof. Dr. med. Jens Werner

Prof. Dr. med. Florian Kühn

Anmeldung DGAV e.V.
Lützowplatz 7
10785 Berlin
Tel. +49 30 2345 8656 29
weifoq@dgav.de

Veranstalter Deutsche Gesellschaft für
Allgemein- und Viszeralchirurgie e.V.

Veranstaltungsort Anatomische Anstalt
Ludwig-Maximilians-Universität München
siehe Ausschilderung
Pettenkoferstr. 11
80336 München

Teilnahmegebühr 1.100 € für Mitglieder der DGAV
1.200 € 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 wird bei der Landesärztekammer beantragt.



aus der anatomie
für die chirurgie

dgav Deutsche Gesellschaft für
Allgemein- und Viszeralchirurgie



Theatrum anatomicum et
chirurgicum

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

Anatomie-Workshop

Kolon, Rektum, kleines Becken

13.-14. November 2026, München

Gefördert von: **Johnson & Johnson**
MedTech

500 Euro

Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität



aus der anatomie, für die chirurgie

PROGRAMM

Freitag, 13.11.2026

- 10:00** **Registrierung und Begrüßung,**
Einführung in den Kurs
J. Werner, J. Waschke, H. Stein
- 10:30** **Vortrag zur topographischen Anatomie und Embryologie: Anatomie von Kolon, Rektum, kleinem Becken und Analregion**
J. Waschke
- Vorträge zur OP-Technik in der Kolonchirurgie**
- 11:30** **Rechtes Hemikolon und CME**
H. Stein
- 12:15** **Linkes Hemikolon und CED**
P. Zimmermann
- 13:00** *Mittagspause*
- 14:00** **Vortrag zu Schnittbildverfahren der Anatomischen Region - Radiologische Anatomie des Beckens und Fallbeispiele bei CRC (T1-T4 Tumoren, LK-Metastasen, CRM, Analkanal, Nerven, Gefäße, UG-Trakt)**
M. Brandlhuber
- 14:30** **Vorbereitungsraum: Demonstration der topographischen Anatomie und Eigenstudium am präparierten Situs**
J. Waschke, J. Werner, J. Andrassy, P. Zimmermann-Teilnehmer
- 15:00** **Präpariersaal: Selbständige Präparation Kolon, CME, Gefäßversorgung, Riolan, paraaortaler Nervenplexus, Retroperitoneum**
Teilnehmer - Tutoren
- 18:00** **Diskussion und Zusammenfassung des Tages**

Samstag, 14.11.2026

- 09:15** **Vortrag zur topographischen Anatomie Wiederholung der wichtigen anatomischen Strukturen und Landmarks**
J. Waschke
- Vorträge zur OP-Technik beim Rektumkarzinom**
- 10:15** **TME, intersphinktere Resektion und zylindrische Exstirpation nach Holms**
J. Werner
- 10:45** **Nervenerhalt: wie, wo, wann**
U. Wirth
- 11:15** **Das T4 Karzinom mit urogenitaler Beteiligung: Anatomie, OP- Techniken und Möglichkeiten der Rekonstruktion**
F. Spelsberg, A. Burges
- 11:45** *Kaffeepause*
- 12:00** **Präpariersaal: Selbständige Präparation Rektum, TME, Nervenschonung, Blase, Ureteren, Uterus, Prostata, Analkanal, Beckenboden, Exstirpation**
Teilnehmer - Tutoren
- 14:00** *Mittagspause*
- 14:45** **Präpariersaal: Fortsetzung der Präparation**
Teilnehmer - Tutoren
- 17:00** **Verabschiedung**

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Jens Waschke
Lehrstuhl Anatomie I - Anatomische Anstalt der LMU München

Prof. Dr. med. Jens Werner
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Dr. med. Hubert J. Stein
Lehrstuhl für vegetative Anatomie I Anatomische Anstalt der Universität München

Tutoren/ Referenten

Prof. Dr. med. Joachim Andrassy
Dr. med. Maria Burian
Dr. med. Maximilian Hungbauer
Dr. med. Sara Kakoschke
PD Dr. med. Bernhard Renz
PD Dr. med. Ulrich Wirth
PD Dr. med. Petra Zimmermann
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, KUM

PD Dr. med. Martina Brandlhuber
Klinik und Poliklinik für Radiologie, KUM

PD Dr. med. Alexander Burges
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, KUM

Dr. med. Daniela Kugelmann
Anatomische Anstalt - vegetative Anatomie der Universität München

Prof. Dr. med. Fritz Spelsberg
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Klinikum Fürstenfeldbruck

Organisationsteam

Anne Kustermann
Jessica Plewa
Anatomische Anstalt - vegetative Anatomie der Universität München

Veranstaltungssekretariat
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, KUM

Veranstaltungsort

Anatomische Anstalt der LMU München
Lehrstuhl Anatomie I - vegetative Anatomie
Pettenkoferstraße 11, 80336 München
Seminarraum B103/ B104, 1. Stock