

Einladung

Liebe Kollegin und lieber Kollege,

die chirurgische Behandlung von Patienten mit Erkrankungen des Ösophagus oder Magens erfordert schon im Vorfeld eine sorgfältige Planung und interdisziplinäres Vorgehen. Somit haben sich in der Vergangenheit gerade bei lokal fortgeschrittenen Tumorerkrankungen multimodale Konzepte durchgesetzt, die die Prognose dieser Patienten nachweislich verbessern konnten. Hauptbestandteil solcher Konzepte ist die Operation. Der Qualität der chirurgischen Therapie kommt besondere Bedeutung zu, da in vielen Fällen präoperative Radiochemotherapien bzw. Chemotherapien zum Einsatz kommen, die unter Umständen ein erhöhtes operatives Risiko mit sich bringen. Daher ist ein standardisiertes operatives Vorgehen bei diesen doch zum Teil komplexen Operationen von großer Bedeutung.

Mit dem DGAV OP-Workshop wollen wir Ihnen ganz gezielt nicht nur Tipps in der Patientenselektion geben, sondern auch im Rahmen von Live-Operationen Hinweise und Tricks für die Operation und ein mögliches Komplikationsmanagement geben.

Wir und alle beteiligten Kolleginnen und Kollegen der Klinik stehen Ihnen 2 Tage lang zur Verfügung.

Wir freuen uns sehr, Sie im Namen aller Kolleginnen und Kollegen im Klinikum rechts der Isar in München begrüßen zu dürfen.

Ihre

Prof. Dr. med. M. Feith & Prof. Dr. med. J. Theisen

Allgemeine Hinweise

Anmeldung

WeiFoQ

+49 30 2345 8656 29

weifoq@dgav.de

<https://www.dgav.de/weiter-fortbildung.html>

online

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie e.V.

Tagungsort

Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaningerstr.22
81675 München

Teilnahmegebühr

375 € für Mitglieder der DGAV

425 € 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.



OP-Workshop

Ösophagus- und Magenchirurgie -

Indikationen und operatives

Vorgehen

23.-24. November 2026, München

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. J. Theisen

Prof. Dr. med. M. Feith

Gefördert von:

Johnson & Johnson
MedTech

OLYMPUS

500 Euro

400 Euro

PROGRAMM

Montag, 23.11.2026

ÖSOPHAGUS

- 08:00 **Begrüßung**
H. Friess
- 08:15 **Interdisziplinäre Fallvorstellungen**
J. Tigges
- 08:45 **Präoperative Risikoabklärung/ Patientenselektion**
M. Feith
- 09:30 **Live Op's aus 2 Op-Sälen**
Moderation: J. Theisen
- 15:00 *Pause*
- Vorträge**
Moderation: M. Feith
- 15:30 **Op. Techniken offen/minimal invasiv**
J. Theisen
- 16:30 **Komplikationen - Was tun wenn:**
- Anastomoseninsuffizienz
 - Chylothorax
 - Bronchoösophageale Fisteln
- J. Bachmann*
- 17:30 *Diskussion: J. Theisen*

Dienstag, 24.11.2026

MAGEN

- 08:15 **Interdisziplinäre Fallvorstellungen**
J. Tigges
- 08:45 **Lymphadenektomie - Welche LK Stationen müssen reseziert werden?**
M. Feith
- 09:30 **Live Op's aus 2 Op-Sälen mit Moderation**
Moderation: J. Theisen
- 15:00 *Pause*
- Vorträge**
Moderation: J. Theisen
- 15:30 **Multimodale Konzepte und Konsequenzen für die Chirurgie**
J. Tigges
- 16:00 **Minimal invasives Vorgehen und Rekonstruktion nach Gastrektomie**
D. Reim
- 17:30 **Abschlussdiskussion/ Evaluation Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen**
J. Theisen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Jörg Theisen

Prof. Dr. med. Marcus Feith

*Chirurgische Klinik
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München*

Vortragende

PD Dr. med. Jeanine Bachmann

Dr. med. Jara Tigges

Univ.-Prof. Dr. med. Helmut Friess

Prof. Dr. med. Daniel Reim

*Aus der Chirurgischen Klinik
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München*