

**OLYMPUS**

# Medical Expert Training in Minimal-invasiver Leberchirurgie

Universitätsklinikum Mannheim | 2025





# Medical Expert Training in Minimal-invasiver Leberchirurgie



## Termine

**27. – 28.11.2025**

Tag 1: 14:00 – 18:00 Uhr

Tag 2: 08:15 – 14:00 Uhr



## Veranstaltungsort

**Universitätsklinikum Mannheim**

Chirurgische Klinik

Theodor-Kutzer-Ufer 1–3

68167 Mannheim



## Wissenschaftliche Leitung und Referent

**Prof. Dr. med. Christoph Reissfelder, MHBA**

Direktor Chirurgische Klinik

Universitätsklinikum Mannheim

**PD Dr. med. Flavius Sandra-Petrescu**

Oberarzt Chirurgische Klinik

Universitätsklinikum Mannheim

**Dr. med. Schaima Abdelhadi**

Assistenzärztin Chirurgische Klinik

Universitätsklinikum Mannheim

## Kursbeschreibung

Die Anzahl von Leberresektionen bei Raumforderungen der Leber nimmt zu. Dies betrifft sowohl die primären als auch die sekundären Lebertumore. Die Herausforderungen der Leberchirurgie sind die komplexe Anatomie und die präoperative Operationsplanung. Ein weiterer wichtiger Punkt, der immer mehr in den Fokus rückt, sind die laparoskopischen Leberresektionen, die bei uns einen Schwerpunkt bilden.

## Teilnahmevoraussetzungen

Chef- und Oberärzte/-ärztinnen für Viszeralchirurgie mit fundierten Kenntnissen in der hepatobiliären und laparoskopischen Chirurgie.

## Kurskonzept

Im Fokus des 2-tägigen Trainingsprogramms steht die evidenzbasierte, effiziente minimal-invasive Leberchirurgie. Dies gilt sowohl für die Ausgangsvoraussetzungen und die Indikationsstellung vor der OP als auch für die operative Durchführung und die postoperative Nachsorge.

Am 1. Tag werden erfahrene Referenten und Referentinnen die Gedankengänge vor einer Leberresektion durchspielen und die verschiedenen Resektionstechniken zeigen. Ein besonderes Augenmerk liegt auf der laparoskopischen Leberchirurgie und wie die Herangehensweise bei komplexen Resektionen ist.

Am 2. Tag wird die Möglichkeit gegeben, mit an den OP-Tisch zu gehen und gemeinsam mit erfahrenen Operateuren verschiedene Leberresektionen (insbesondere laparoskopische) durchzuführen.

Erfahren Sie mehr über Olympus Continuum unter: [olympuscontinuum.com](http://olympuscontinuum.com)



## Agenda

# Medical Expert Training in Minimal-invasiver Leberchirurgie

## Tag 1, 14:00 – 18:00 Uhr

Uhrzeit	Thema
14:00 Uhr	Registrierung
14:15 Uhr	Begrüßung
14:30 Uhr	Leberanatomie
15:00 Uhr	Multimodale Therapiekonzepte
15:30 Uhr	Aufbau einer laparoskopischen Leberresektion
16:30 Uhr	Operationstechniken
17:00 Uhr	Tipps und Tricks
17:30 Uhr	Diskussion
19:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen

## Tag 2, 08:15 – 14:00 Uhr

Uhrzeit	Thema
08:15 Uhr	Falldemonstration der OP-Fälle
08:45 Uhr	Umzug in den OP
09:15 Uhr	Hands-on-Teilnahme in 2 OP-Sälen
<b>14:00 Uhr</b>	<b>Kursende</b>

Da das medizinische Wissen ständig wächst, können technische Modifikationen oder Änderungen des Produktdesigns, der Produktspezifikationen, des Zubehörs und des Dienstleistungsangebots erforderlich sein.



# Medical Expert Training in Minimal-invasiver Leberchirurgie

## Allgemeine Information



### Veranstaltungsort

#### Universitätsklinikum Mannheim

Chirurgische Klinik  
Theodor-Kutzer-Ufer 1–3  
68167 Mannheim



### Restaurant

Bitte informieren Sie uns rechtzeitig falls Sie am gemeinsamen Abendessen **nicht** teilnehmen möchten.



### Anmeldung

Die Anmeldung zu den Kursen erfolgt unter:  
[Registrierung](#)

Dort können Sie sich nach Anlegen eines Profils zum Kurs registrieren.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns gerne:

Tel.: +49 40-237735433  
akademie@olympus.com



### Teilnahmegebühren

250,00 € (inkl. einer Übernachtung, eines Abendessens und Verpflegung während des Kurses).



### Hotel

Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie die in der Kursgebühr enthaltene Übernachtung in Anspruch nehmen möchten.

Da das medizinische Wissen ständig wächst, können technische Modifikationen oder Änderungen des Produktdesigns, der Produktspezifikationen, des Zubehörs und des Dienstleistungsangebots erforderlich sein.