

EINLADUNG

Liebe Kollegin und lieber Kollege,

die minimalinvasive Chirurgie ist mittlerweile zentraler Bestandteil der onkologischen Viszeralchirurgie und wird in zunehmenden Maße zur Behandlung von verschiedenen Tumorentitäten eingesetzt.

Die robotische Chirurgie bietet erfahrenen, in minimal-invasiver Technik ausgebildeten, Viszeralchirurginnen und Viszeralchirurgen zusätzliche Vorteile. Im Bereich der Leberchirurgie sind das Ausmaß und die Lokalisation der Resektionen deutlich variabler als in anderen Bereichen der Viszeralchirurgie. Sie erfordert ein dreidimensionales und individuell adaptiertes Arbeiten, das durch laparoskopisches Operieren in komplexen Fällen oft nicht erreicht werden kann. Diesen Anforderungen kann man durch den Einsatz der robotischen Chirurgie gerecht werden und Patienten in geforderter, schonender Art und Weise auch in komplexen Fällen behandeln. Zudem beinhaltet die robotische Leberchirurgie das Potential die Indikationen zu erweitern, d.h. Patienten, die aus funktionellen Gründen für eine konventionelle Operation nicht geeignet sind in ausgewählten Fällen robotisch zu operieren und somit bestmöglich zu therapieren.

In unserer Klinik werden regelmäßig Majorresektionen sowie komplexe atypische Resektionen robotisch durchgeführt.

Wir möchten Ihnen durch eine Mischung aus theoretischen Grundlagen zur Indikationsstellung und Planung von robotischen Leberresektionen sowie durch Demonstration von Live-OPs einen tiefreichenden Einblick in das Thema der robotischen Leberchirurgie vermitteln.

Sofern es die Corona Pandemie zulässt, freuen wir uns, Sie im Mai persönlich in Freiburg begrüßen zu dürfen. Sollte dies nicht möglich sein, so wird die Veranstaltung online stattfinden.

Mit herzlichen Grüßen aus Freiburg

Prof. Dr. Stefan Fichtner-Feigl
Dr. Philipp Holzner

ALLGEMEINE HINWEISE

Anmeldung Bärbel Fischer
Schiffbauerdamm 40
10117 Berlin

Tel. +49 30 2345 8656 29
weifoq@dgav.de

online www.dgav.de/BuchungOPW

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

Tagungsort Universitätsklinik Freiburg
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Seminarraum Tuniberg/ Zentral-OP
Hugstetter Str. 55
79106 Freiburg

Teilnahmegebühr 400 € für Mitglieder der DGAV
450 € 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.



aus der praxis
für die praxis



DGAV OP-Workshop



**Roboterassistierte
(Major)Leberchirurgie**

18.-19. Mai 2022, Freiburg

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Stefan Fichtner-Feigl, Dr. Philipp Holzner,
Dr. Magdalena Menzel

Gefördert von:



500 EUR



1.000 EUR

Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität

PROGRAMM

Mittwoch, 18.05.2022

- 08:00 Begrüßung der Teilnehmer*innen
- 08:10 Fallvorstellung der 1. OP
- 08:30 Kaffeepause
- 09:00-14:00 **Live-Übertragung der OP**
- 14:00 Mittagspause
- 15:00 **Robotische Leberresektionen – how to start?**
- *Persönliche und technische Voraussetzungen*
 - *Indikationsstellung und Selektion*
- 16:30 Kaffeepause
- 17:00 **Robotische Leberresektionen – how we do it**
- *Lagerung, Platzierung der Trokare*
 - *Sonographie*
 - *Hiluspräparation, präcavale Venen*
 - *Parenchymdissektionstechniken, Versorgung Lebervenen*
 - *Table Assistant*
- 18:30 **Diskussion und Ende Tag 1**

Donnerstag, 19.05.2022

- 08:00 Begrüßung der Teilnehmer*innen
- 08:10 Fallvorstellung der 2. OP
- 08:30 Kaffeepause
- 09:00-13:00 **Live-Übertragung der OP**
- 13:00 Mittagspause
- 14:00 **Evidenz in der robotischen Leberchirurgie
Besondere Situationen intra- und perioperativ,
Komplikationsmanagement
Die Zukunft der RA-Leberchirurgie – bald Standard?**
- 15:30 **Diskussion**
- 16:00 **Ende Tag 2**

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Stefan Fichtner-Feigl
*Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Universitätsklinik Freiburg*

Dr. med. Philipp Holzner
*Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Universitätsklinik Freiburg*

Dr. med. Madgalena Menzel
*Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Universitätsklinik Freiburg*

Referenten

Dr. med. Julia Spiegelberg
*Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Universitätsklinik Freiburg*