

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Chirurgie von Leber- und Gallenwegstumoren hat in den letzten Jahren mit der Einführung laparoskopischer und zuletzt auch robotisch-assistierter Techniken einen tiefgreifenden Wandel erlebt. Diese Entwicklung hat eine Vielzahl an Implikationen für die Indikationsstellung, organisatorische Abläufe im OP, die Aus- und Weiterbildung und für viele andere Aspekte mehr.

An der MHH führen wir routinemäßig über 70% aller Leberresektionen minimalinvasiv durch. Welche Leberresektionen sich dabei eher für ein laparoskopisches oder robotisches Vorgehen eignen, ist weiterhin umstritten. Zudem muss konstatiert werden, dass auch in Zukunft ein klinisch relevanter Anteil von Leberresektionen weiter konventionell-offen operiert werden.

Moderne Leberchirurgie sollte aus unserer Sicht alle genannten Techniken – laparoskopisch, robotisch und konventionell offen – umfassen. Wann welche dieser Techniken ihre besonderen Vorteile entfaltet, das möchten wir Ihnen in diesem OP-Workshop in Form von Vorträgen, lebendigen Diskussionen und Live-Operationen gerne näherbringen.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie in Hannover begrüßen dürften!

Ihre

Prof. Dr. Schmelzle

PD Dr. Quante

Dr. Kleine-Döpke

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 Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Allgemein-, Viszeral-, und
Transplantationschirurgie
Gebäude K11
Konferenzraum Station 85
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Teilnahmegebühr 375 € für Mitglieder der DGAV
425 € für Nichtmitglieder

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 Ärztekammer beantragt.

Die Gelder werden verwendet für die Veranstaltungsorganisation, Bewirtungskosten

Gefördert von:

BOWA
MEDICAL

1.000 EUR
Medtronic
Further Together

500 EUR

corza
medical

600 EUR
INTUITIVE

1.000 EUR



aus der praxis
für die praxis



DGAV OP-Workshop



**Moderne
Leberchirurgie –
Robotisch, laparoskopisch oder
doch offen?**

08. – 09. Mai 2025, Hannover

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Schmelzle, PD Dr. Quante,
Dr. Kleine-Döpke

Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität

PROGRAMM

Donnerstag, 08.05.2025

- 08:00 **Begrüßung**
Prof. M. Schmelzle, Chirurgie
- 08:05 **Fallvorstellung**
H. Linge, A. Riddermann, V. Muth, Chirurgie
- 08:30-
13:30 **Operationen**
Saal 1 – robotisch assistiert
Prof. M. Schmelzle/ Dr. P. Felgendreff, Chirurgie
Saal 2 – laparoskopisch
Prof. Dr. Tsui/ Dr. D. Kleine-Döpke, Chirurgie
Saal 3 – offen
PD Dr. M. Quante/ Dr. C. van Beekum
- 13:30 *Pause*
- 14:30 **Vorträge I (Indikationsstellung und
Behandlungsstrategien)**
Primäre Leberkarzinome
PD Dr. T. Wirth, Gastroenterologie
- 15:00 **Lebermetastasen**
S. Störzer, Chirurgie
- 15:30 **Benigne Lebertumore**
PD Dr. M. Quante, Chirurgie
- 16:00 *Pause*
- 16:15 **Vorträge II (Perioperative Chirurgie)**
**Präoperative Standards: Bildgebung,
Funktionsdiagnostik, Volumetrie**
Dr. N. Nevermann, Chirurgie
- 16:45 **Anästhesiologische Aspekte, inkl. bei MIC**
PD Dr. H. Eismann, Anästhesiologie
- 17:15 **Perioperative Behandlungskonzepte inkl.
ERAS**
Dr. Z. Güner, Chirurgie/ Intensivmedizin
- 17:45 **Diskussion**
- 18:00 *Ende Tag 1*

Freitag, 09.05.2025

- 08:00 **Begrüßung**
Prof. Dr. M. Schmelzle, Chirurgie
- 08:05 **Fallvorstellung**
H. Linge, A. Riddermann, V. Muth, Chirurgie
- 08:30-
13:30 **Operationen**
Saal 1 – robotisch assistiert
Prof. M. Schmelzle/ Dr. D. Kleine-Döpke, Chirurgie
Saal 2 – laparoskopisch
Prof. Dr. Tsui/ Dr. D. Kleine-Döpke, Chirurgie
Saal 3 – offen
PD Dr. M. Quante/ Dr. C. van Beekum
- 13:30 *Pause*
- 14:30 **Vorträge I (Indikationsstellung,
Strategien und technische Details)**
Robotisch-assistierte Chirurgie
Dr. C. van Beekum, Chirurgie
- 15:00 **Laparoskopische Chirurgie**
Dr. D. Kleine-Döpke, Chirurgie
- 15:30 **Offene Chirurgie – inkl. ex situ, ante situ**
Dr. M. Quante, Chirurgie
- 16:00 *Pause*
- 16:15 **Vorträge II (Vermeidung und Management von
Komplikationen)**
Endoskopisches Management inkl. ERCP
PD Dr. B. Heidrich, Gastroenterologie
- 16:45 **Radiologische Interventionen**
Prof. Dr. K. I. Ringe, Radiologie
- 17:15 **Ausblick: Leberregeneration,
Maschinenperfusion**
Dr. P. Felgendreff, Chirurgie
- 17:45 **Diskussion**
- 18:00 *Ende Tag 2*

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Moritz Schmelzle
Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. M. Quante
Medizinische Hochschule Hannover

Dr. D. Kleine-Döpke
Medizinische Hochschule Hannover

Referenten

Medizinische Hochschule Hannover

H. Linge, Chirurgie
Dr. N. Nevermann, Chirurgie
A. Riddermann, Chirurgie
S. Störzer, Chirurgie
V. Muth, Chirurgie
PD Dr. T. Wirth, Gastroenterologie
Dr. N. Nevermann, Chirurgie
Dr. Z. Güner, Chirurgie/ Intensivmedizin
PD Dr. B. Heidrich, Gastroenterologie
Prof. Dr. K. I. Ringe, Radiologie
Dr. P. Felgendreff, Chirurgie
PD Dr. H. Eismann, Anästhesiologie
Prof. Dr. Tsui, Chirurgie
Dr. C. van Beekum, Chirurgie