



aus der praxis, für die praxis

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Bildgebung der Leber im MRT oder CT wird zum einen immer detailreicher und für uns Chirurgen anschaulicher; zugleich werden die Indikationen zur Resektion bei Metastasen und primären Lebertumoren weiter gestellt. Die Anzahl der Möglichkeiten operativ vorzugehen, hat dadurch deutlich zugenommen, von der intraoperativen Mikrowellenablation bis zu mehrzeitigen Verfahren, wie der ALPPS. Im OP-Workshop „Bildgestützte Leberchirurgie“ möchten wir mit Ihnen an beispielhaften, klinischen Fällen die Planung leberchirurgischer Eingriffe interaktiv besprechen und gemeinsam operieren.

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme

Univ.-Prof. Dr. med. C. J. Bruns
Direktorin der Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. D. Stippel
Schwerpunktleiter Transplantationschirurgie

Prof. Dr. med. M. N. Thomas
Leiter Leberkrebszentrum

ALLGEMEINE HINWEISE

Anmeldung Bärbel Fischer
Schiffbauerdamm 40
10117 Berlin
Tel. +49 30 2345 8656 29
weifoq@dgav.de
online www.dgav.de/BuchungOPW

Veranstalter DGAV e.V.

Tagungsort Chirurgische Bibliothek (Raum 167, Ebene O/A) /
Diagnostik- und Therapiezentrum West (Zentral-OP)
Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und
Transplantationschirurgie
Uniklinik Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln

Teilnahmegebühr 350 € für Mitglieder der DGAV
400 € 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.

Die Gelder werden verwendet für die Veranstaltungsorganisation, Bewirtungskosten

Gefördert von: **Medtronic** **ETHICON** **OLYMPUS**
Further Together

300 EUR

500 EUR

500 EUR

BOWA
MEDICAL

1.000 EUR



aus der praxis
für die praxis

DGAV OP-Workshop



**Bildgestützte
Leberchirurgie -
Tumorvisualisierung zur Optimierung
des Resektionsergebnisses**

14. -15. November 2024, Köln

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. C. J. Bruns, Univ.-Prof. Dr. med. D. Stippel,
Prof. Dr. med. M. Thomas

Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität

PROGRAMM

Donnerstag, 14.11.2024

- 08:30 Begrüßung (Chirurgische Bibliothek)**
Univ.-Prof. Dr. med. C. J. Bruns,
Univ.-Prof. Dr. med. D. Stippel,
Prof. Dr. med. M. N. Thomas
- 08:40 Vorstellung der Fälle**
Dr. med. Wagner
- 09:00 Hands-On Operation in 2 Sälen**
-13:30 Univ.-Prof. Dr. med. C. J. Bruns,
Univ.-Prof. Dr. med. D. Stippel,
Prof. Dr. med. M. N. Thomas
- 13:30 Mittagspause**
- 14:30 Metastasenresektion - pushing the limits**
Univ.-Prof. Dr. med. C. J. Bruns
- 15:00 Hypertrophieinduktion, postoperative Interventionen**
Wie kann die Radiologie der Chirurgie helfen?
Prof. Dr. med. A. Bunck
- 15:30 Pause**
- 15:45 Minimalinvasive Leberchirurgie**
Univ.-Prof. Dr. med. D. Stippel
- 16:15 HCC klug entscheiden - offen versus minimalinvasiv, anatomisch vs. atypisch**
Dr. med. D. Buchner
- 16:45 Präoperative Standards und intraoperative Visualisierung**
Prof. Dr. med. M. N. Thomas
- 17:15 Gemeinsame Diskussion**
- 17:30 Ende Tag 1**

Freitag, 15.11.2024

- 08:30 Begrüßung (Chirurgische Bibliothek)**
Univ.-Prof. Dr. med. C. J. Bruns,
Univ.-Prof. Dr. med. D. Stippel,
Prof. Dr. med. M. N. Thomas
- 08:40 Vorstellung der Fälle**
Dr. med. T. Wagner
- 09:00 Hands-On: Operation in 2 Sälen**
-13:30 Univ.-Prof. Dr. med. C. J. Bruns,
Univ.-Prof. Dr. med. D. Stippel,
Prof. Dr. med. M. N. Thomas
- 13:30 Mittagspause**
- 14:30 Vergleich MRT - CT - Welche Methode für welche Fragestellung?**
Dr. Andra Iuga
- 15:30 Pause**
- 15:45 Intra- und perioperatives anästhesiologisches Management im Rahmen leberchirurgischer Eingriffe**
Dr. med. H. Drinhaus
- 16:15 Endoskopisches Komplikationsmanagement und präoperative Intervention**
PD Dr. med. P. Kasper
- 16:45 Innovative multimodale Therapiekonzepte bei primären Lebertumoren**
Dr. med. D. T. Waldschmidt
- 17:15 Gemeinsame Diskussion und Verabschiedung**
- 17:30 Ende Tag 2**

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. C. J. Bruns
Direktorin der Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. D. L. Stippel
Schwerpunktleiter Transplantationschirurgie, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie

Prof. Dr. med. M. N. Thomas
Leiter Leberkrebszentrum, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie

Referenten

Dr. med. D. Buchner
Funktionsoberärztin, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie

Prof. Dr. A. Bunck
Leitender Oberarzt, Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie

Dr. med. H. Drinhaus
Oberarzt, Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin

PD Dr. med. P. Kasper
Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Gastroenterologie und Hepatologie

Dr. med. A. Iuga
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie

Dr. med. D. T. Waldschmidt
Leitung Pankreaskarzinomzentrum und gastrointestinale Onkologie, Klinik und Poliklinik für Gastroenterologie und Hepatologie

Dr. med. T. Wagner
Facharzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie