

ORGANISATION

Prof. Dr. med. Tung Yu Tsui

Leiter der Sektion Onkologische Chirurgie
Chirurgische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 35 | 18057 Rostock

ANMELDUNG

Frau Kathrin Granzow – Sekretariat der Klinik
Chirurgische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 35 | 18057 Rostock
Tel.-Nr.: +49 381 494 6004
Fax: +49 381 494 6002
E-Mail: kathrin.granzow@med.uni-rostock.de

Kursgebühr

Die Teilnehmergebühr beträgt 350 Euro.
Bitte überweisen Sie diese an:

Kontoinhaber	Universitätsmedizin Rostock
Kreditinstitut	Deutsche Kreditbank AG Rostock
IBAN	DE57 1203 0000 0010 1099 99

unter Angabe des Namens und Vornamens
und des Verwendungszweckes: 892376

Die Kursgebühr beinhaltet

- » Kursteilnahme
- » Arbeitsunterlagen
- » Verpflegung während der Kurszeiten
- » Gemeinsames Abendessen am 08. Dezember 2016



Diese Veranstaltung wird durch die Ärztekammer
Mecklenburg-Vorpommern mit 16 Punkten zertifiziert.

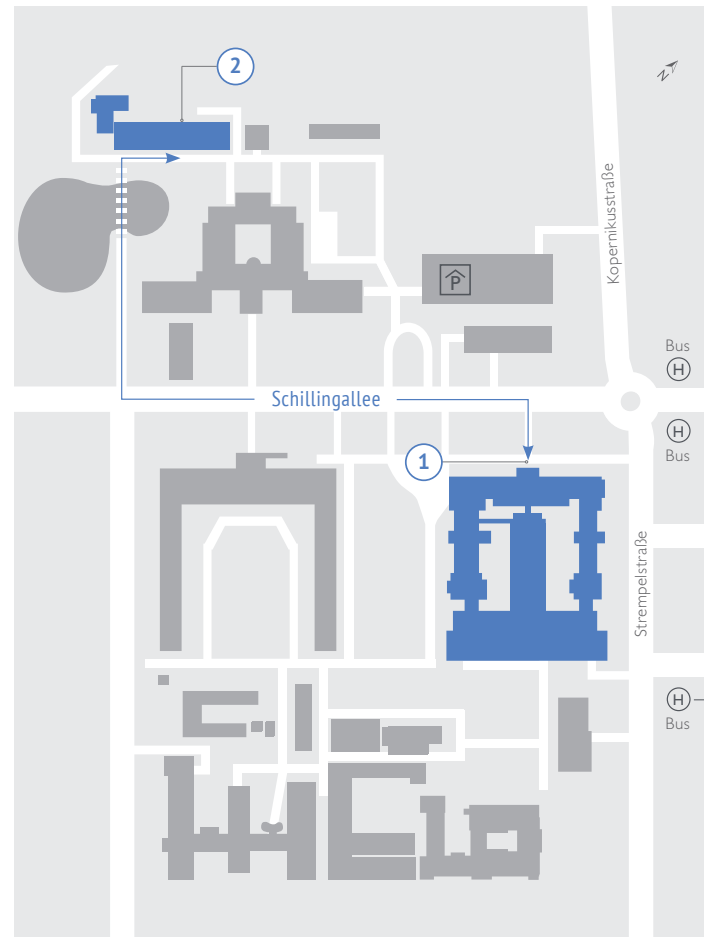
VERANSTALTUNGSORT

① Tagungsort Tag 1

Hörsaal der Chirurgischen Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 35 | 18057 Rostock

② Tagungsort Tag 2

Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle Chirurgie
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 69a | 18057 Rostock



MINIMALINVASIVE LEBERCHIRURGIE

- » Theorie / Live-OP
- » „hands on“ Kurs am narkotisierten Schwein

2. Operationskurs

08. – 09. Dezember 2016

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie herzlich zu unserem zweiten **MIC Leberkurs** in Rostock am 8. – 9. Dezember 2016 einladen. Mit dem technischen Fortschritt hat sich die minimal-invasive Leberchirurgie in den letzten Jahren enorm entwickelt. Circa 30 % alle Lebereingriffe werden mittlerweile minimalinvasiv durchgeführt. Es handelt sich hierbei um eine Methode, die nicht nur mehr Patientenkomfort ermöglicht, sondern zudem die Präzision in der Leberchirurgie deutlich erhöht. In diesem Kurs bieten wir einen Gesamtüberblick über die MIC Leberchirurgie mit Live-Operationen und praktischen Übungen am Großtiermodell.

Ziel des Kurses ist, die standardisierte OP-Technik und das perioperative Management zu vermitteln. Diese beinhaltet die Strategie bei der Hiluspräparation, die vereinfachte Technik in der Parenchymsdissektion und die Techniken für die Blutstillung in 3D- oder 4K-Bilddarstellung.

Es erwartet Sie ein Team erfahrener Tutoren und individuelle Betreuung. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wünschen Ihnen bis dahin alles Beste.

Mit kollegialen Grüßen



Ihr Prof. Tung Yu Tsui
Leiter der Sektion Onkologische Chirurgie
SP Hepatobiliäre und Transplantationschirurgie



Ihre Prof. Brigitte Vollmar
Direktorin des Rudolf-Zenker-Instituts
für Experimentelle Chirurgie

PROGRAMM - TAG 1

Donnerstag, 08. Dezember 2016

- 09:30 Begrüßung / Einführung in den Kurs**
Tung Yu Tsui, Brigitte Vollmar
- 09:45 MIC Leber, Technische Aspekte und ERAS**
Tung Yu Tsui
- 10:30 Fluoreszenz-Imaging in der Leberchirurgie**
Oliver Stöltzing
- 11:15 Live-OP**
- 12:00 Mittagspause**
- 13:00 Komplikationsmanagement**
Claudius Conrad
- 14:00 Video Session**
Tung Yu Tsui, Claudius Conrad
- 20:00 Gemeinsames Diskussionstreffen**

PROGRAMM - TAG 2

Freitag, 09. Dezember 2016

- 08:30 „hands on“ Kurs am narkotisierten Schwein**
» Technik der Parenchymdurchtrennung
» Hiluspräparation
» Intraoperative Sonografie
» RITA
- 12:00 Mittagspause**
- 13:00 Fortsetzung „hands on“ Kurs**
- 14:00 Verabschiedung mit Evaluation und Ausgabe der Zertifikate**

REFERENTEN

Claudius Conrad MD, Ph.D

Assistant Professor
Dept of Surgical Oncology
MD Anderson Cancer Center
University of Texas, Houston Texas, USA

Prof. Dr. med. Oliver Stöltzing

Chefarzt
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Elblandklinikum Meißen
Nassauweg 7 | 01662 Meißen

Prof. Dr. med. Tung Yu Tsui

Leiter der Sektion Onkologische Chirurgie
Chirurgische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 35 | 18057 Rostock

Prof. Dr. med. Brigitte Vollmar

Direktorin des Rudolf-Zenker-Instituts für Experimentelle Chirurgie
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 69a | 18057 Rostock

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG

ETHICON
PART OF THE **JOHNSON & JOHNSON** FAMILY OF COMPANIES

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD

 **Medtronic**

 **Takeda**

OLYMPUS

ERBE