

Veranstungsort

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Hörsaal Pavillon
Ismaninger Straße 22
81675 München

Organisation

PD Dr. med. Michael Kranzfelder
(Klinik und Poliklinik für Chirurgie)
Dr. Matthias Treiber
(Klinik und Poliklinik für
Innere Medizin II)

Kontakt

Viszeralmedizin und
Interdisziplinäres Patienten-
management, Klinikum rechts der
Isar der TU München
Tel.: (089) 4140-9933
(Zentrale Nummer)
Tel.: (089) 4140-6226/-6224
(Chirurgie)
Tel.: (089) 4140-7682
(Innere Medizin)
Montag bis Freitag
08:30 – 17:00 Uhr
www.mri.tum.de
ipm@mri.tum.de

Keine Anmeldung erforderlich

Alle Termine 2019

18.03.
Kolonkarzinom – Therapie-Update

06.05.
Adipositas, eine interdisziplinäre
Herausforderung des
21. Jahrhunderts

27.05.
Endoskopische Diagnostik und
Therapie gastrointestinaler
Frühkarzinome

15.07.
Gastroösophageale
Refluxerkrankung und Dysphagie

30.09.
Schilddrüsenbefunde – wo endet
die konservative Therapie?

18.11.
Mikrobiom: reicht unser Wissen
aus für die klinische Anwendung?

16.12.
End-stage liver disease:
interdisziplinäres Management vor
der Transplantation

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der
Bayerischen Landesärztekammer
mit 2 CME-Punkten zertifiziert



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

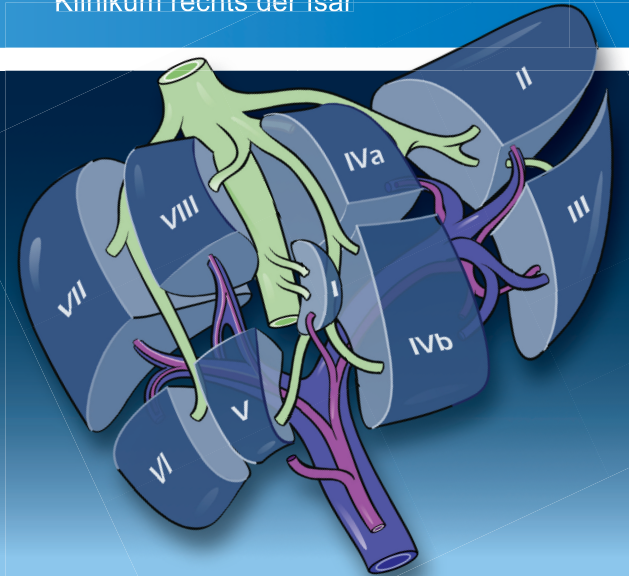
Interdisziplinäres Darmzentrum



Forum Viszeralmedizin

End-stage liver disease: interdisziplinäres Management vor der Transplantation

Montag, 16. Dezember 2019,
17:45 – 19:45 Uhr,
Hörsaal Pavillon,
Klinikum rechts der Isar



Die Veranstaltungsreihe wird unterstützt von:



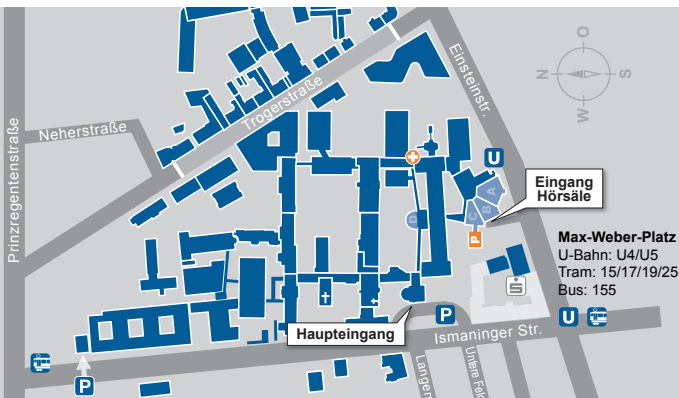
2000,- Euro
für 7 Veranstaltungen



200,- Euro
für diese
Veranstaltung



1400,- Euro
für 7 Veranstaltungen



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich zur letzten Veranstaltung des Jahres 2019 im Rahmen unserer Fortbildungsreihe „Forum Viszeralmedizin“ am Klinikum rechts der Isar ein.

Für die kommende Fortbildung zum Thema „End-stage liver disease: interdisziplinäres Management vor der Transplantation“ haben wir Herrn Prof. Zoller vom Universitätsklinikum Innsbruck als Hauptredner eingeladen. Er wird über das Vorgehen aus internistischer Sicht sprechen. Zusätzlich wird Herr Prof. Novotny von der Klinik und Poliklinik für Chirurgie über die Grenzen der chirurgischen Behandlung bei Patienten mit Leberzirrhose referieren. Abschließend wird unser Kollege Prof. Huber aus der Klinik für Innere Medizin II den aktuellen Stellenwert von Leberersatzverfahren beleuchten.

Mit der Kombination aus renommierten externen Rednern und Referenten des Klinikums rechts der Isar möchten wir Ihnen auch bei dieser Veranstaltung wieder eine hochwertige Fortbildung bieten. In der Veranstaltungsreihe „Forum Viszeralmedizin“ wollen wir zu den grundlegenden Fragen der Viszeralmedizin Stellung nehmen und eine lebhaftige Diskussion mit Ihnen anregen.

Wir hoffen, dass wir mit dieser Fortbildung wieder Ihr Interesse wecken können und würden uns über Ihr Kommen sehr freuen. Im Anschluss an die Veranstaltung laden wir Sie zu einem kleinen Imbiss ein, bei dem Zeit für weitere Gespräche sein wird.



Prof. Dr. med.
Roland M. Schmid
Direktor der Klinik und
Poliklinik für Innere
Medizin II
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität
München



Prof. Dr. med.
Helmut Friess
Direktor der
Klinik und Poliklinik
für Chirurgie
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität
München

PROGRAMM

Begrüßung

Prof. Dr. med. Roland M. Schmid
Prof. Dr. med. Helmut Friess

Moderation

PD Dr. med. Michael Kranzfelder
Dr. med. Matthias Treiber

Vorgehen bei end-stage liver disease

Prof. Dr. Heinz Zoller

Grenzen der Chirurgie bei Patienten mit Leberzirrhose

Prof. Dr. Alexander Novotny

Leberersatzverfahren als „Bridging“ bei End-stage liver disease

Prof. Dr. Wolfgang Huber

Referenten

Prof. Dr. Heinz Zoller

Oberarzt für Innere Medizin,
Gastroenterologie und Hepatologie,
Universitätsklinik für Innere Medizin I, Innsbruck

Prof. Dr. Alexander Novotny

Leitender Oberarzt der
Klinik und Poliklinik für Chirurgie,
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München

Prof. Dr. Wolfgang Huber

Oberarzt der
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II,
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München