

Veranstaltungsort

Klinikum rechts der Isar
Hörsaal D
Ismaninger Straße 22
81675 München

Anmeldung

Keine Anmeldung erforderlich

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) 4140-5055
(Innere Medizin)
Montag bis Freitag
08:30 – 16:30 Uhr
www.mri.tum.de
ipm@mri.tum.de

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von
der Bayerischen Landesärzte-
kammer mit 3 CME-Punkten
zertifiziert.

Alle Termine 2015

23. Februar – Gallensteine
und Gallensteinerkrankungen

13. April – Obstipation – vom
Reizdarm bis zum Obstruktivi-
ven Defäkationssyndrom

18. Mai – Behandlung von
Magentumoren – weniger ist
manchmal mehr

20. Juli – Fokus Kolon-
und Rektumkarzinom: aktuel-
ler Stand und Empfehlungen

12. Oktober – Aktuelle
Diagnostik und Therapie von
Lebermetastasen

14. Dezember – Das Pan-
kreaskarzinom – ein verlore-
nes Rennen?

Die Veranstaltungsreihe wird unterstützt von:

ETHICON
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

1000,- Euro
für 5 Veranstaltungen

Takeda

1000,- Euro
für 6 Veranstaltungen

SANOFI

500,- Euro
für 6 Veranstaltungen

Drfalk

500,- Euro
für diese
Veranstaltung

MRI

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

DKG
KREBSGESELLSCHAFT
Zertifiziertes
Darmkrebszentrum

DKG
KREBSGESELLSCHAFT
Zertifiziertes
Pankreaskarzinom
Zentrum

TUM

Forum Viszeralmedizin

Aktuelle Diagnostik und Therapie von Lebermetastasen

Montag, 12. Oktober 2015
17:45 – 19:45 Uhr, Hörsaal D

Interdisziplinäres Darmzentrum



Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

Lebermetastasen stellen weiterhin die Gruppe der häufigsten Tumore der Leber. Durch die verbesserte Chemotherapie sowie die chirurgischen und breiten interventionellen Therapieoptionen sind Lebermetastasen erfreulicherweise immer besser therapierbar. Die Therapie der Lebermetastasen setzt aber ein gut eingespieltes Team von Gastroenterologen, Radiologen, Strahlentherapeuten, Gastro-Onkologen und Chirurgen voraus, um den Patienten eine multimodale Therapie anbieten zu können. In dieser gemeinsamen Fortbildung möchten wir Ihnen das MRI-Konzept und unsere Behandlungspfade von Lebermetastasen vorstellen und anschließend gemeinsam mit Ihnen diskutieren. Wir hoffen, mit unserem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns über Ihr Kommen sehr freuen.

Im Anschluss an die Veranstaltung laden wir Sie zu einem kleinen Umtrunk ein, bei dem Zeit für weitere Gespräche besteht.



Prof. Dr. med.
Roland M. Schmid
Direktor der
II. Medizinischen Klinik
und Poliklinik



Prof. Dr. med.
Helmut Friess
Direktor der
Chirurgischen
Klinik und Poliklinik

PROGRAMM

Begrüßung

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

Übersicht über Raumforderungen der Leber und deren Diagnostik

Dr. med Ursula Eher

Lebermetastasen: Radiologische Diagnostik und Interventionsmöglichkeiten

PD Dr. Konstantin Holzapfel

Therapie der Lebermetastasen - Möglichkeiten aus Sicht der Onkologie

PD Dr. med. Michael Quante

Grenzen in der Lebermetastasen-Chirurgie?

PD Dr. Alexander Novotny

Fragen und Fallbeispiele, TED

alle Referenten

Referenten

Dr. med Ursula Eher
PD Dr. med. Michael Quante
II. Medizinische Klinik und Poliklinik

PD Dr. Konstantin Holzapfel
*Institut für diagnostische
und interventionelle Radiologie*

PD Dr. Alexander Novotny
Chirurgische Klinik und Poliklinik