

Veranstaltungsort

Klinikum rechts der Isar
Hörsaal Pavillon
Ismaninger Straße 22
81675 München

Organisation

PD Dr. Valentin Becker
(Klinik und Poliklinik für
Innere Medizin II)
PD Dr. Michael Kranzfelder
(Klinik und Poliklinik für Chirurgie)

Anmeldung

Keine Anmeldung erforderlich

Kontakt

Viszeralmedizin und
Interdisziplinäres Patientenma-
nagement, 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 2016

15.02.2016 – Update Ösopha-
gus und Magen – Barrett und
AEG Tumore

18.04.2016 – Koloproktologie
und CED

13.06.2016 – Gerinnungs-
diagnostik und Antikoagulation

18.07.2016 – Neuroendokrine
Neoplasien – eine interdisziplinäre
Herausforderung

24.10.2016 – Neue Entwicklun-
gen beim Pankreaskarzinom

12.12.2016 – Der unklare
Leberrundherd: interdisziplinäre
Ansätze zur lokalen und syste-
mischen Therapie

Die Veranstaltungsreihe wird unterstützt von:

ETHICON
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

1200,- Euro für
6 Veranstaltungen

Takeda

500,- Euro für
6 Veranstaltungen

SANOFI

400,- Euro für
5 Veranstaltungen

MRI

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

RCC

Roman-Herzog-Krebszentrum
Comprehensive Cancer Center

CCC

CCC MÜNCHEN
COMPREHENSIVE
CANCER CENTER

TUM

DKG
KREBSGESELLSCHAFT
Zertifiziertes
Darmkrebszentrum

DKG
KREBSGESELLSCHAFT
Zertifiziertes
Pankreaskarzinom
Zentrum

DGAV
DEUTSCHE
GASTROENTEROLOGISCHE
VEREINIGUNG
Zertifiziertes
Oberes
Gastrointestinaltrakt

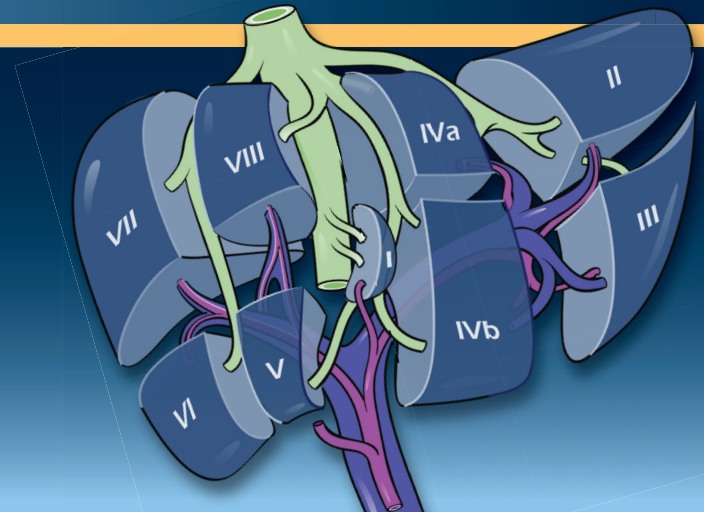
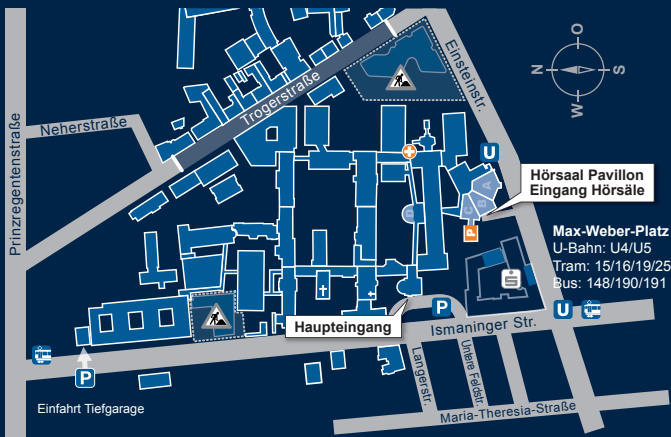
Exzellenzzentrum
Oberer Gastrointestinaltrakt

Forum Viszeralmedizin

Der unklare Leberrundherd Interdisziplinäre Ansätze zur lokalen und systemischen Therapie

Montag, 12. Dezember 2016
17:45 – 19:45 Uhr, Hörsaal Pavillon

Interdisziplinäres Darmzentrum



Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

Moderne bildgebende Verfahren ermöglichen es, Veränderungen des Leberparenchyms (Leber-rundherde) frühzeitig und auch bei kleiner Größe nachzuweisen. In Abhängigkeit ihrer Entstehung können Leber-rundherde in benigne und maligne Läsionen eingeteilt werden.

Bei malignen Leber-rundherden handelt es sich entweder um primäre Lebermalignome (hepato-zelluläres Karzinom (HCC) und cholangiozellulä-res Karzinom (CCC)) oder um Lebermetastasen. Multimodale Therapiekonzepte bestimmen heute die Therapie maligner Lebererkrankungen. Während beim CCC die Resektion bislang die einzige Chance auf Heilung darstellt, ist die Behandlung des HCC abhängig von der Anzahl, Größe und Herdlokalisation. Bei Lebermetastasen sollte ein individuelles, vom Primärtumor abhängiges Therapiekonzept durchgeführt werden.

In dieser gemeinsamen Fortbildung möchten wir Ihnen die aktuellen diagnostischen und therapeu-tischen Entwicklungen bei Patienten mit unklar-em Leber-rundherd näher darstellen und diese 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 sein wird.



Prof. Dr. med.
Roland M. Schmid
Direktor der Klinik und
Poliklinik für Innere
Medizin II



Prof. Dr. med.
Helmut Friess
Direktor der
Klinik und Poliklinik
für Chirurgie

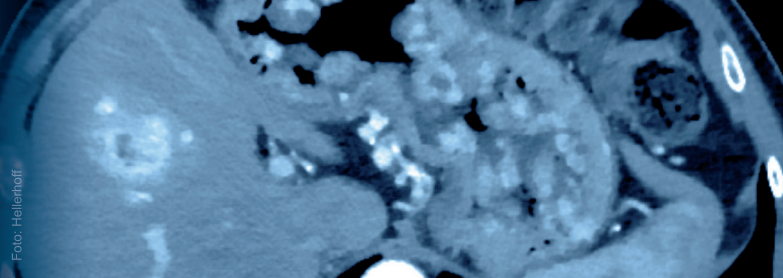


Foto: Hellenhoff

PROGRAMM

Begrüßung

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

Bildgebung beim unklaren Leber-rundherd

Dr. med. Christoph Rischpler

Systematische Therapie primärer Lebertumoren – neue Entwicklungen

Dr. med. U. Ehmer

Lebertumore – interventionelle Therapieoptionen

Univ.- Prof. Dr. med. H. Berger

Chirurgie von Lebermetastasen – tailored approach

PD Dr. med. A. Novotny

Stellenwert der Strahlentherapie bei Lebermetastasen

Dr. med. N. Duma

Der interessante Fall mit TED alle Referenten

Referenten

Dr. med. Christoph Rischpler
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Dr. med. Ursula Ehmer
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

Univ.- Prof. Dr. med. Herrmann Berger
Abteilung für Interventionelle Radiologie

PD Dr. med. Alexander Novotny
Klinik und Poliklinik für Chirurgie

Dr. med. Nona Duma
*Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie
und Strahlentherapie*