Leitung der Veranstaltung und Referenten (alle TUM Klinikum Rechts der Isar):

Prof. Dr. med. Philipp M. Paprottka

Leiter der Sektion für Interventionelle Radiologie Philipp.Paprottka@mri.tum.de Tel.: +49 (0) 89 4140 – 8272

Prof. Dr. med. Helmut Friess

Direktor der Klinik und Poliklinik für Chirurgie Helmut.Friess@mri.tum.de Tel. +49 (0)89 4140 – 2121

PD Dr. med. Jonathan Nadjiri

Geschäftsführender Oberarzt der Sektion für Interventionelle Radiologie Jonathan.Nadjiri@mri.tum.de

Tel.: +49 (0) 89 4140 – 8566

Prof. Dr. med. Ekin Demir

Klinik und Poliklinik für Chirurgie Ekin.Demir@mri.tum.de Tel. +49 (0)89 4140 – 5868

PD Dr. med. Sophie Dobiasch

Klinik und Poliklinik für Radioonkologie und Strahlentherapie Sophie.Dobiasch@tum.de Tel. +49 (0)89 4140 – 8064

PD Dr. med. Ursula Ehmer

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Gastroenterologie Ursula.Ehmer@tum.de Tel. +49 (0)89 4140 – 2224

Dr. med. Karina Knorr

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Karina.Knorr@mri.tum.de Tel. +49 (0)89 4140 – 2969

PD Dr. med. Fabian Lohöfer

Geschäftsführender Oberarzt Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie Fabian.Lohoefer@mri.tum.de Tel. +49 (0)89 4140 2621



Ärztefortbildung

Lebermedizin 360°

Was ist alles möglich am TUM Klinikum Rechts der Isar

Mittwoch, 04. Juni 2025 von 17:00 bis 20:00 Uhr TUM Klinikum Rechts der Isar Hörsaal Pavillon

Eingang: Einsteinstraße, 81675 München



Über Ihre Anmeldung per Mail an IR@mri.tum.de oder per Telefon unter 089 4140 – 8272 bis spätestens 30.05.2025 freuen wir uns sehr!

Die Zertifizierung durch die **Bayerische Landesärztekammer** ist beantragt (2 CME).

Wir danken unseren Sponsoren für ihre Unterstützung:

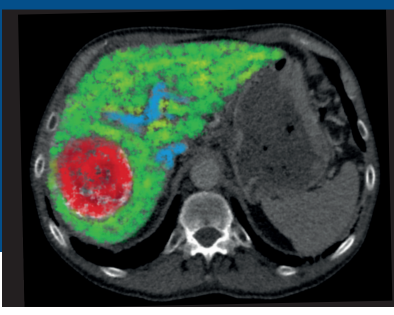


jeweils 600,- Euro











Liebe Kolleginnen und Kollegen!

primäre und sekundäre Lebertumoren – insbesondere das hepatozelluläre Karzinom (HCC), das intrahepatische Cholangiokarzinom sowie Lebermetastasen – stellen eine komplexe und interdisziplinär zu behandelnde Herausforderung dar. Der rasante Fortschritt in der Onkologie, der Bildgebung, der interventionellen Therapie sowie der Chirurgie haben dazu geführt, dass die Behandlungsoptionen für unsere Patient:innen heute vielfältiger und individueller sind als je zuvor.

In der Fortbildung "Lebermedizin 360°"geben wir Ihnen einen kompakten und praxisnahen Überblick über die modernsten diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten, die heute am TUM Klinikum zur Verfügung stehen. Unsere Referent:innen aus sechs Fachbereichen stellen aktuelle Konzepte vor: Von der Früherkennung über systemische Therapien bis hin zu kurativen und palliativ-interventionellen Verfahren.

Jede Disziplin präsentiert ihren spezifischen Beitrag zur umfassenden Versorgung von Patient:innen mit Lebertumoren – mit einem gemeinsamen Ziel: eine patientenzentrierte, personalisierte und hochwertige Behandlung.

Im Anschluss an das wissenschaftliche Programm und die offene Diskussionsrunde laden wir Sie herzlich zu einem kollegialen Austausch bei Aperitif und Fingerfood in die Interventionellen Radiologie ein.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme! Ihre



Prof. Dr. Philipp Paprottka Leiter der Sektion für Interventionelle Radiologie



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



PD Dr. Jonathan Nadjiri Geschäftsführender Oberarzt der Sektion für Interventionelle Radiologie

Programm

17:00 – 17:05 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. med. Helmut Friess & Prof. Dr. med. Philipp Paprottka
17:05 – 17:20 Uhr	Medikamentöse Therapie und neue Konzepte PD Dr. med. Ursula Ehmer
17:20 – 17:35 Uhr	Was ist möglich in der radiologischen Bildgebung PD Dr. med. Fabian Lohöfer
17:35 – 17:50 Uhr	Update in der Nuklearmedizin <i>Dr. med. Karina Knorr</i>
17:50 – 18:05 Uhr	Was gibt es Neues in der Strahlentherapie PD Dr. med. Sophie Dobiasch
18:05 – 18:20 Uhr	Die Rolle der modernen Interventionsradiologie PD Dr. med. Jonathan Nadjiri
18:20 – 18:35 Uhr	Moderne Chirurgie Prof. Dr. med. Ekin Demir
18:35 – 18:55 Uhr	Gemeinsame Diskussion Moderation PD Dr. med. Jonathan Nadjiri
18:55 – 19:00	Schlussworte Prof. Dr. med. Helmut Friess & Prof. Dr. med. Philipp Paprottka
ab 19:00	get-together & Austausch bei Aperitif und Finger Food in den Räumlichkeiten der Interventionellen Radiologie