

Leitung der Veranstaltung (alle Klinikum rechts der Isar, TUM):

Univ.-Prof. Dr. med. F. Bassermann,
Klinik und Poliklinik für Innere
Medizin III, Tel: +49 (0) 89 4140 4111,
Email: sekretariat.3med@mri.tum.de

Univ.-Prof. Dr. med. S. Combs,
Klinik und Poliklinik für
RadioOnkologie und Strahlentherapie,
Tel: +49 (0) 89 4140 4501,
Email: direktion.radonk@mri.tum.de

Univ.-Prof. Dr. med. H. Friess,
Klinik und Poliklinik für Chirurgie,
Tel: +49 (0) 89 4140 2121,
Email: info-ch@mri.tum.de

Univ.-Prof. Dr. med. P. M. Paprottka,
Interventionelle Radiologie,
Tel: +49 (0) 89 4140 8272,
Email: ir@mri.tum.de

Univ.-Prof. Dr. med. R. M. Schmid,
Klinik und Poliklinik für Innere
Medizin II, Tel: +49 (0) 89 4140 2251,
Email: direktion.med2@mri.tum.de

Univ.-Prof. Dr. med. W. Weber,
Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin,
Tel: +49 (0) 89 4140 2971,
Email: nuklearmedizin@mri.tum.de

Referenten (alle Klinikum rechts der Isar, TUM):

Dr. med. P. Jelliazkova,
Fachärztin für Innere Medizin
und Gastroenterologie, Klinik und
Poliklinik für Innere Medizin II,
Tel: +49 (0) 89 4140 9338
Fax: +49 (0) 89 4140 4828

Dr. med. T. Geith,
Oberarzt, Interventionelle Radiologie,
Tel: +49 (0) 89 4140 8269,
Email: tobias.geith@mri.tum.de

Dr. St. Münch,
Facharzt für Strahlentherapie,
Klinik und Poliklinik für
RadioOnkologie und Strahlentherapie,
Tel: +49 (0) 89 4140 9734,
Email: stefan.muench@mri.tum.de

Dr. med. M. Mustafa,
Oberärztin, Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin,
Tel: +49 (0) 89 4140 2969,
Email: mona.mustafa@mri.tum.de

Prof. Dr. A. Novotny,
Leitender Oberarzt, Klinik und
Poliklinik für Chirurgie,
Tel: +49 (0) 89 4140 2121,
Email: alexander.novotny@mri.tum.de

**Bitte Anmeldung per Email an ir@mri.tum.de oder
telefonisch beim Sekretariat Interventionelle Radiologie,
Frau D'Antona, Tel: +49 (0) 89 4140 – 8272**

Wir danken unseren Sponsoren für ihre Unterstützung:

SIRTeX

1000,- Euro

TERUMO

500,- Euro



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Ärztefortbildung

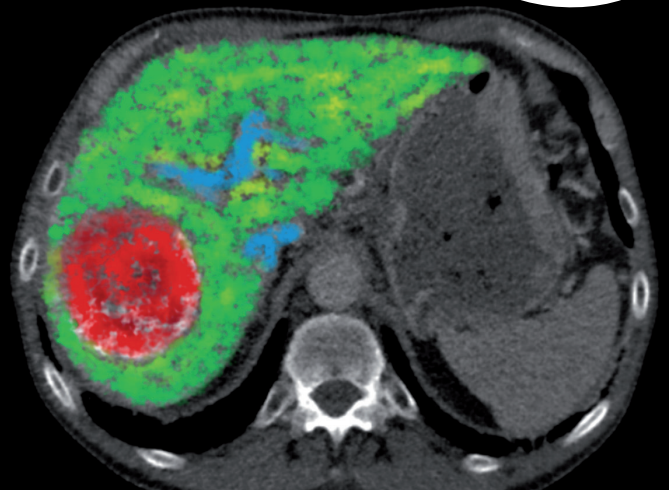
Innovative multimodale Therapiekonzepte bei primären und sekundären Lebertumoren

Mittwoch, 03.07.2019, 17:00 – 19:15 Uhr

Hörsaal Pavillon, Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22

3

CME-Punkte
bei der BLÄK



Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die Therapie von metastasierten Tumorleiden, aber auch die Therapie von primären Lebertumoren stellt die behandelnden Ärzte auch heute noch vor vielfältige Herausforderungen. Insbesondere Patienten, die aus den etablierten Standardtherapieschemata fallen, erwarten für sie adäquate Behandlungsangebote. Diese Fortbildungsveranstaltung fasst neben den etablierten systemischen Therapiekonzepten beim HCC und bei Lebermetastasen auch aktuelle Studien zu neuen systemischen Therapien zusammen. Von lokaltherapeutischer Seite soll die interdisziplinäre Zusammenarbeit von Chirurgie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin und interventioneller Radiologie zur Verwirklichung einer patientengerechten Behandlung beleuchtet werden. Eine weitere Individualisierung der Medizin versprechen auch die sog. Theragnostics. Abgerundet werden soll die Veranstaltung von einer gemeinsamen Diskussion.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen regen Austausch mit Ihnen!



Ihre

Univ.-Prof. Dr. med. F. Bassermann
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III



Univ.-Prof. Dr. med. S. Combs
Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie
und Strahlentherapie



Univ.-Prof. Dr. med. H. Friess
Klinik und Poliklinik für Chirurgie



Univ.-Prof. Dr. med. P. M. Paprottka
Interventionelle Radiologie



Univ.-Prof. Dr. med. R. M. Schmid
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II



Univ.-Prof. Dr. med. W. Weber
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

PROGRAMM

17:00 – 17:05 Uhr

Begrüßung

Bassermann, Friess, Schmid

17:05 – 17:25 Uhr



Systemtherapien und aktuelle Studien beim HCC

Jeliazkova

17:25 – 17:45

Neue Systemtherapien und aktuelle Studien bei Lebermetastasen

Bassermann

17:45 – 18:05



Stellenwert der interventionellen Radiologie im multimodalen Therapiekonzept

Geith

18:05 – 18:25



Induzierte Leberhypertrophie zur erweiterten Leberresektion

Novotny

18:25 – 18:45



Innovative Strahlentherapie

Münch

18:45 – 19:05



Theragnostics: SIRT, DOTA-TOC

Mustafa

19:05 – 19:15 Uhr

Diskussion und Zusammenfassung

Combs, Paprottka, Weber

ab 19:15 Uhr

Get-together mit Getränken und Buffet