

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Martin Angele

Stv. Klinikdirektor

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

LMU Klinikum München

Prof. Dr. med. Jens Werner

Klinikdirektor

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

LMU Klinikum München

Anmeldung

Für interessierte Kolleg:innen, die nicht an der Präsenzveranstaltung teilnehmen können, bieten wir die Online-Teilnahme an.

Für Ihre Online-Teilnahme benötigen wir bei der Anmeldung folgende Angaben:

- vollständiger Vor- und Nachname
- Einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) (wenn vorliegend, werden die CME-Punkte online bei der BLÄK gemeldet)
- Zustimmung zur Speicherung, Verarbeitung und Übermittlung Ihrer persönlichen Daten für die Bestätigung Ihrer Teilnahme bei der BLÄK zur Erlangung der Fortbildungspunkte

Ihre Anmeldung (Präsenz oder online) erfolgt per E-Mail an: veranstaltungen-avt-klinik@med.uni-muenchen.de

Online-Teilnehmer:innen erhalten per E-Mail die Zugangsdaten zum Webex Meeting

Kontakt

Veranstaltungsbüro

Fr. G. Yilaliding

Tel. 089 4400-72461

Internet: <https://www.lmu-klinikum.de/avt-chirurgie/aktuelles>

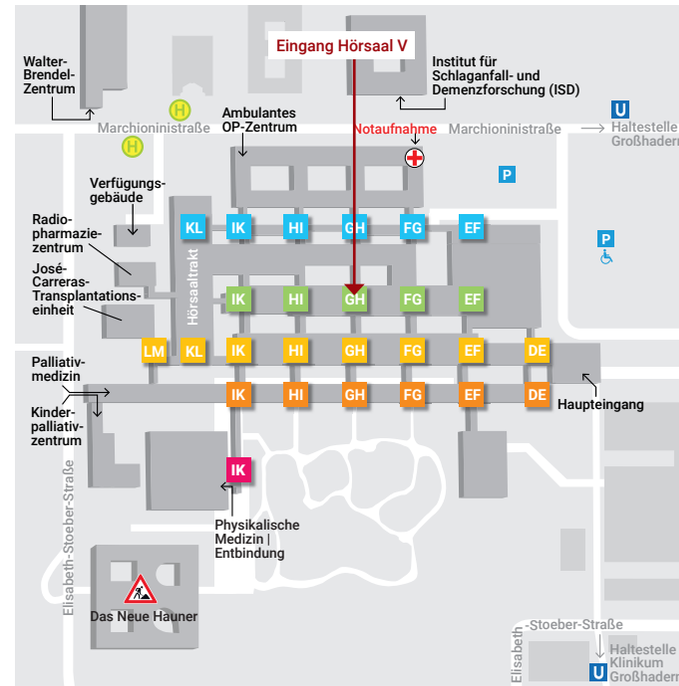
www.lmu-klinikum.de

Veranstaltungsort

LMU Klinikum München – Campus Großhadern

Marchioninistr. 15, 81377 München

Hörsaal V und Webex



Aktuelle Information zur Fortbildungsreihe Interdisziplinäre Viszeralmedizin – Chirurgie im Dialog:

www.lmu-klinikum.de/avt-chirurgie/aktuelles

www.lmu-klinikum.de



Chirurgie im Dialog

Therapiekonzepte bei Oligometastasierung Gastrointestinaler Tumore

11.10.2023



CME Punkte sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

AH_2023_135



Das TNM System bildet metastasierte Patient:innen mit gastrointestinalen Tumoren als eine einheitliche Patienten-
gruppe ab. Mit der Nomenklatur „Oligometastasierung“
wird eine Subgruppe definiert, die sich insbesondere im
Aus-maß der Metastasierung unterscheidet. Die Erfahrun-
gen der letzten Jahre haben gezeigt, dass oligometasta-
sierte Patient:innen mit unterschiedlichen Tumorentitäten
des Gastrointestinaltraktes durchaus von operativen und
loka-len Therapieverfahren innerhalb multimodaler inter-
diszipli-närer Therapiekonzepte profitieren.

Dabei ist eine exakte Selektion der Patient:innen sowie
eine interdisziplinäre Therapieindividualisierung aller betei-
ligten Fachabteilungen unter Berücksichtigung tumor-bio-
logischer und patientenspezifischer Aspekte erforderlich.
Die Präzisionsonkologie hat hierbei einen entscheidenden
Beitrag geleistet durch eine Risikostratifizierung der Tumo-
re über das TNM Stadium hinausgehend und die Weiter-
entwicklung effektiverer Systemtherapien. Insbesondere
durch prospektive, multizentrische klinische Studien muss
zukünftig eine Evidenz zur Versorgung der oligometasta-
sierten Patient:innen geschaffen werden.

Wir würden uns sehr freuen, Sie bei dieser Veranstaltung
begrüßen zu dürfen und wünschen uns einen intensiven
und interessanten Gedankenaustausch zu diesen innovati-
ven interdisziplinären Behandlungskonzepten oligometas-
tasierter Patient:innen.



Prof. Dr. Martin Angele



Prof. Dr. Jens Werner

Programm

Vorsitz: Angele / Heinemann / Werner

- 17:00 - 17:15 **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Heinemann
- 17:15 - 17:35 **Oligometastasierung bei GI Tumoren –
Potential zur Heilung oder chronischen Erkrankung**
Dr. med. B. Westphalen
- 17:35 - 17:50 **Stellenwert der Liquid Biopsie –
Darstellung an einem Fall**
Dr. med. M. Boukova
- 17:50 - 18:10 **Bedeutung der Tumorbiologie in der
Therapieentscheidung**
Dr. med. Carlo Maurer
- 18:10 - 18:25 **Interventionelle, nicht-chirurgische Therapieoptionen**
Prof. Dr. med. M. Wildgruber
- 18:25 - 18:40 **Chirurgisches Vorgehen unter besonderer
Berücksichtigung des kolorektalen Karzinoms**
Prof. Dr. med. M. Angele
- 18:40 - 18:55 **Aktuelle Standards und klinische Studien –
oberer Gi Trakt und Pankreas**
Prof. Dr. med. B. Renz
- 18:55 **Verabschiedung**
Prof. Dr. med. Werner

Kleiner Imbiss

Referenten:innen / Vorsitzende

Prof. Dr. med. M. Angele

Stellv. Klinikdirektor

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Dr. med. M. Boukova

Assistenzärztin

Medizinischen Klinik und Poliklinik III

Prof. Dr. med. V. Heinemann

Leitung Comprehensive Cancer Center ^{LMU}

Krebszentrum München

Oberarzt Medizinische Klinik und Poliklinik III

Dr. med. Carlo Maurer

Facharzt Innere Medizin

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

Krebszentrum CCCM-TUM

Prof. Dr. med. B. Renz

1. Oberarzt

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Dr. med. B. Westphalen

Oberarzt

Medizinischen Klinik und Poliklinik III

Prof. Dr. med. M. Wildgruber

Leitender Oberarzt

Klinik und Poliklinik für Radiologie

Prof. Dr. med. J. Werner

Klinikdirektor

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie