

**Veranstaltungsort:**

Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München  
Hörsaal Pavillon, Ismaninger Straße 22, 81675 München

**Veranstalter:**

Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie  
und Strahlentherapie  
Klinikleitung: Univ.-Prof. Dr. med. Stephanie E. Combs

**Kontakt:**

Daniela Lang / Erika Jisca  
Tel: 089 4140 - 4501 oder -4502  
E-mail: [direktion.radonk@mri.tum.de](mailto:direktion.radonk@mri.tum.de)

**Anmeldung:**

Keine Anmeldung erforderlich

**Zertifizierung:**

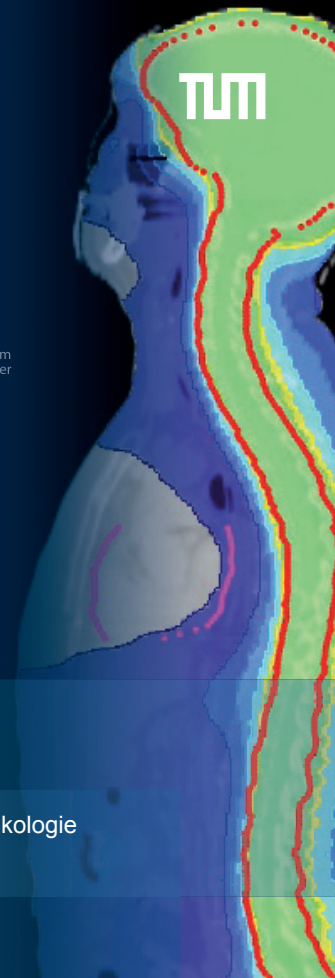
Die Veranstaltung wird von der Bayerischen  
Landesärztekammer mit 2 CME-Punkten zertifiziert.

**Öffentliche Verkehrsmittel:**

Bus: Linien 148, 191, 192  
Straßenbahn: Linien 15, 16, 19, 25  
U-Bahn: Linien 4, 5  
Haltestelle: jeweils Max-Weber-Platz



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München

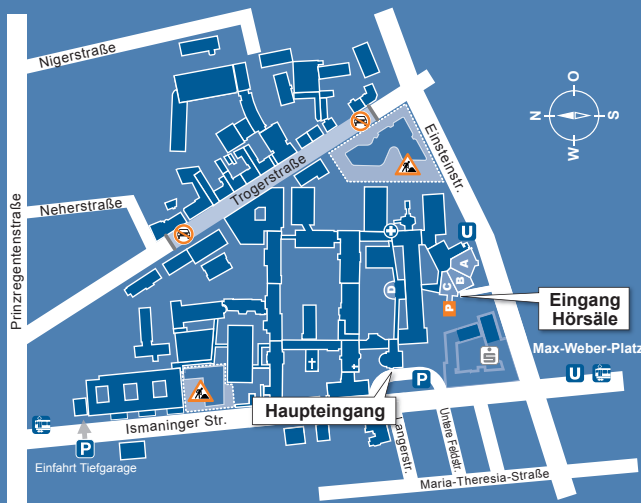


Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie  
und Strahlentherapie

Die Veranstaltungsreihe  
wird unterstützt von:



2.000,- Euro



## Cranio-spinale Metastasierung und Meningeosis Carcinomatosa

13. April 2016, 18-20 Uhr  
Hörsaal Pavillon, Klinikum rechts der Isar

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Behandlung von spinalen Manifestationen wie Meningeosen oder metastatischen Absiedlungen solider Tumore entlang der Wirbelsäule ist eine große interdisziplinäre Herausforderung. Die Optimierung von operativen Eingriffen hat in den letzten Jahren entscheidende Fortschritte gemacht, sowohl hinsichtlich der Schmerzreduktion als auch in Bezug auf die Stabilisierung von Wirbelsäulenregionen. Dies kann zu einer Verbesserung der Lebensqualität beitragen, in vielen Fällen sicherlich auch die Prognose der Patienten verbessern. Gerade hier ist eine enge interdisziplinäre Entscheidungsfindung auch hinsichtlich der optimalen Nachsorge und Systemtherapie essentiell. Moderne Techniken der Strahlentherapie können den Therapieerfolg nachhaltig und nebenwirkungsarm konsolidieren.

Das Problem Meningeosis ist oft assoziiert mit einer raschen Verschlechterung des Allgemeinzustandes, manchmal als rein zytologischer Befall, oft auch mit soliden Manifestationen. Registerstudien und gepoolte Datenanalysen helfen uns, bei dieser insgesamt doch seltenen Erkrankung die optimale Therapiesequenz zu finden.

Am 13.04.2016 möchten wir uns daher mit Ihnen gemeinsam dem Thema „Cranio-spinale Metastasierung und Meningeosis Carcinomatosa“ aus dem Blickwinkel der verschiedenen Fachrichtungen widmen und an Hand von Falldiskussionen die verschiedenen Therapieoptionen diskutieren.

Das Team des Neuroonkologischen Zentrums am Klinikum rechts der Isar freut sich auf Sie und wir heißen Sie jetzt schon herzlich willkommen!

Univ.-Prof. Dr. med.  
Stephanie E. Combs  
Direktorin RadioOnkologie

Univ.-Prof. Dr. med.  
Bernhard Meyer  
Direktor Neurochirurgie

PROGRAMM

	<b>Moderation</b> <i>F. Schmidt-Graf</i>
<b>18:00</b>	<b>Begrüßung</b> <i>S.E. Combs</i>
<b>18:00 -18:20</b>	<b>Wirbelsäulenmetastasen – Operative Techniken</b> <i>B. Meyer</i>
<b>18:20-18:40</b>	<b>Neue Techniken und Konzepte in der Strahlentherapie zur Behandlung von Wirbelsäulenmetastasen und Meningeosis carcinomatosa</b> <i>S.E. Combs</i>
<b>18:40-18:50</b>	<b>Falldiskussion spezieller Patienten</b> <i>P. Jost</i>
<b>18:50-19:10</b>	<b>Meningeosen – Diagnose und Therapie</b> <i>T. Pukrop</i>
<b>19:10-19:30</b>	<b>Meningeosen-Register</b> <i>H. Strik</i>
<b>19:30</b>	<b>Wrap-up und Diskussion</b> <i>B. Meyer</i>

#### Referenten:

**Prof. Stephanie E. Combs**

*Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie, Klinikum rechts der Isar*

**PD Dr. Philipp Jost**

*III. Med. Klinik, Klinikum rechts der Isar*

**Prof. Bernhard Meyer**

*Klinik für Neurochirurgie, Klinikum rechts der Isar*

**Prof. Tobias Pukrop**

*Klinik für Innere Medizin III, Universitätsklinikum Regensburg*

**PD Dr. Friederike Schmidt-Graf**

*Klinik für Neurologie, Klinikum rechts der Isar*

**Prof. Herwig Strik**

*Neurologische Klinik, Universität und Klinikum Marburg*