

Sprecher / Vorsitzende:

Prof. Dr. Stephanie E. Combs

Direktorin der Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie

Dr. Dr. Marciana-Nona Duma

Oberärztin der Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie

Priv. Doz. Dr. med. Stefan Förster

Chefarzt, Klinik und ambulantes Zentrum für Nuklearmedizin, Klinikum Bayreuth

Prof. Dr. Bernhard Hemmer

Direktor der Neurologischen Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. Bernhard Meyer

Direktor der Neurochirurgischen Klinik und Poliklinik

Dr. Sascha Prothmann

Ltd. Oberarzt der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Dr. MSc Thomas Pyka

Assistenzarzt der Nuklearmedizinischen Klinik und Poliklinik

PD Dr. Florian Ringel

Ltd. Oberarzt der Neurochirurgischen Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. Jürgen Schlegel

Oberarzt des Instituts für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie

PD Dr. Friederike Schmidt-Graf

Oberärztin der Neurologischen Klinik und Poliklinik

Dr. Hanno Specht

Assistenzarzt der Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie

Prof. Dr. Claus Zimmer

Direktor der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Anfahrt

Parkplätze

Aufgrund von Baumaßnahmen stehen zur Zeit leider nur wenige Parkplätze auf dem Klinikgelände zur Verfügung.

Öffentliche Verkehrsmittel

Bus: Linien 91, 191, 192, X30

Straßenbahn: Linien 15, 16, 19, 25

U-Bahn: Linien 4, 5

Haltestelle: jeweils Max-Weber-Platz

Organisation:

Prof. Dr. Stephanie E. Combs

Prof. Dr. Bernhard Meyer

Prof. Dr. Bernhard Hemmer

Prof. Dr. Claus Zimmer

Anmeldung und Rückfragen an:

Frau Barbara Hofbauer

Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie

Barbara.Hofbauer@lrz.tu-muenchen.de

Tel: 089 4140-4503

Fax: 089 4140-4477

Fortbildungspunkte wurden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Die Veranstaltung ist kostenfrei!



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Romane-Herzog-Krebszentrum
Comprehensive Cancer Center



Fortbildungsveranstaltung Neuromedizin

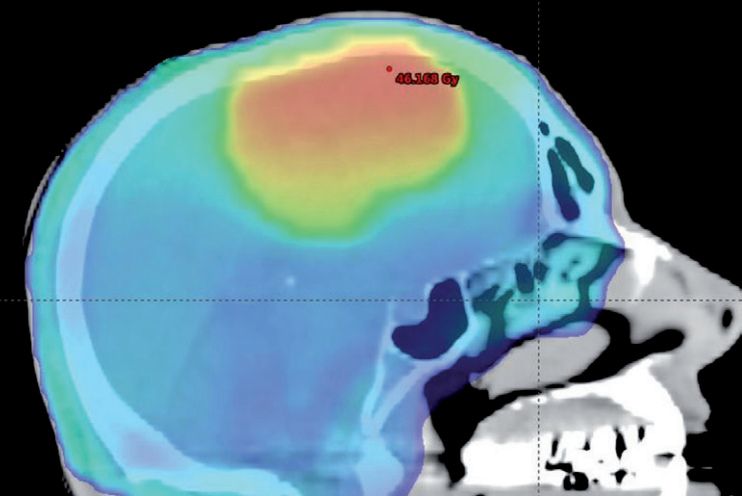
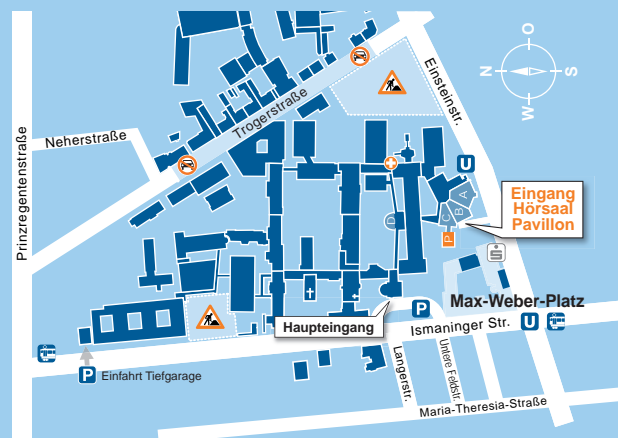
Innovationen und Fortschritte
in der Neuroonkologie und
Neurovaskulären Medizin

Mittwoch, 11. Februar 2015

15:30 Uhr – 19:00 Uhr

Hörsaal B

Klinikum rechts der Isar



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

moderne Neuromedizin lebt von Interdisziplinarität und Individualisierung!

Eine Vielzahl von Studien hat in der jüngsten Vergangenheit gezeigt, dass molekulare Marker und morphologische Charakteristika eines Tumors einen entscheidenden Einfluss auf die Prognose einer Hirntumorerkrankung haben können. Daher ist der Stellenwert der Neuropathologie und der in vivo bildgebenden Diagnostik durch differenzierte Charakterisierung von Tumoren, aber auch durch Darstellung von bestimmten Bereichen innerhalb eines Tumors für eine gezielte Therapie, in den Fokus gerückt.

Auf eine spezifische Diagnostik sollte eine präzise Therapie folgen: neue Entwicklungen und Expertisen in der Neurochirurgie tragen entscheidend zu Prognoseverbesserungen bei, kombiniert mit hochmodernen und individualisierten Techniken und Konzepten in der Strahlentherapie.

Neben Hirntumoren hat sich die fächerübergreifende Therapie auch bei Gefäßmissbildungen im Gehirn entscheidend weiterentwickelt: Katheter-basierte endovaskuläre Möglichkeiten sowie Techniken der Stereotaxie und Bildgeführten Strahlentherapie ermöglichen heute neben chirurgischen Resektionen auch eine wirksame Behandlung von Gefäßmissbildungen, auch in kritischen Lokalisationen.

Das Neuro-Kopf-Zentrum des Klinikums rechts der Isar bietet eine moderne Neuromedizin: interdisziplinär, innovativ und international vernetzt. Wir möchten zusammen mit Ihnen unsere Konzepte und die neuen Entwicklungen in der Neuromedizin vorstellen und diskutieren. Daher laden wir Sie herzlich zur gemeinsamen Fortbildung ein.

„Innovationen und Fortschritte in der Neuro-onkologie und Neurovaskulären Medizin“.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Univ.-Prof. Dr.
S. E. Combs
RadOnk



Prof. Dr.
B. Meyer
Neurochirurgie



Prof. Dr.
C. Zimmer
Neuroradiologie



Prof. Dr.
B. Hemmer
Neurologie

PROGRAMM

15:30 – 15:40 Uhr

Begrüßung

S. E. Combs
B. Meyer
C. Zimmer

Themenblock 1: Neuroonkologie

Vorsitz: H. Specht

15:40 – 16:00 Uhr

Interdisziplinäre Therapie von Hirnmetastasen: Grundlagen der Therapiestratifizierung sowie aktuelle Entwicklungen

F. Ringel

16:00 – 16:20 Uhr

Neuropathologie 2014 – Welche Marker führen zu einer Therapiestratifizierung?

J. Schlegel

16:20 – 16:40 Uhr

Molekulare Bildgebung: Basis für die moderne Therapieentscheidung und Therapieplanung

PET: S. Förster
Th. Pyka
MRT: C. Zimmer

16:40 – 17:00 Uhr

Neues in der Gliomtherapie: Hochpräzise Strahlentherapie und Individualisierte Kombi- nationbehandlungen

S. E. Combs

17:00 – 17:20 Uhr

Supportivtherapie in der Neuroonkologie: Symptom- linderung und Erhalt der Lebensqualität

F. Schmidt-Graf

PROGRAMM

17:20 – 17:50 Uhr

Pause mit Imbiss

Themenblock 2: Neurovaskuläre Erkrankungen

Vorsitz: M. N. Duma

17:50 – 18:10 Uhr

Endovaskuläre Therapie von Gefäßerkrankungen des Gehirns.

S. Prothmann

18:10 – 18:30 Uhr

Operative Therapie von Arteriovenösen Miss- bildungen (AVM) und anderen Gefäßerkran- kungen des ZNS

B. Meyer

18:30 – 18:50 Uhr

Strahlentherapeutische Konzepte zur Behandlung von Gefäßmissbildungen des ZNS

S. E. Combs

18:50 – 19:00 Uhr

Schlusswort

S. E. Combs
B. Meyer