

Anmeldung/Kontakt

Bitte Anmeldungen per Mail
bis spätestens 13.02.2015 an:

Klinik für RadioOnkologie
und Strahlentherapie

Klinikum rechts der Isar

Frau Barbara Hofbauer
Assistentin der Klinikleitung

Tel 089 / 4140 4517

Fax 089 / 4140 4477

Barbara.Hofbauer@lrz.tu-muenchen.de

Teilnahmegebühr:

55,- Euro (wissenschaftliches Programm)

18,- Euro (Gesellschaftsabend)

kostenlose Stornierung bis 30.01.2015 möglich

**Achtung! Die Teilnehmeranzahl
ist auf 120 Personen begrenzt!**

Anfahrt

Parkplätze

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

Öffentliche Verkehrsmittel

Bus: Linien 91, 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



Roman-Herzog-Krebszentrum
Comprehensive Cancer Center



2. MTRA-Symposium

Freitag, 27. Februar 2015, 14:00 – 18:00 Uhr
Samstag, 28. Februar 2015, 09:00 – 13:30 Uhr

Hörsaal Pavillon

Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nachdem wir auf unser erstes MTRA-Symposium im Oktober 2013 soviel positive Resonanz bekommen haben, laden wir Sie auch 2015 zu uns nach München ein.

In diesem Jahr widmen wir uns unter anderem modernen Bildgebungsverfahren, der bildgeführten Strahlentherapie (IGRT) und modernen Techniken der Bewegungskompensation, wie dem Gating. Es ist uns wichtig, die Möglichkeiten und Grenzen der Verfahren aufzuzeigen und die jeweilige Bedeutung für die Therapie darzustellen. Nicht zuletzt durch die Entwicklungen in der Bildgebung haben sich die Therapieergebnisse in der Strahlentherapie in den letzten Jahren entscheidend verbessert, so dass hier eine enge interdisziplinäre Kooperation wichtig ist. Auf vielfachen Wunsch wird außerdem die Brachytherapie ein Thema sein, die als eine der ältesten Techniken in der Strahlentherapie heute noch eine zentrale und wichtige Bedeutung hat.

Der zweite Tag wird dann etwas weniger technisch. Wir werden uns mit den Auswirkungen von Ernährung und Sport auf Tumorerkrankungen sowie mit komplementärer Medizin befassen. Es ist heute bekannt, dass diese Faktoren nicht nur Einfluss auf das Wohlbefinden unserer Patientinnen und Patienten haben, sondern auch einen positiven Effekt auf das Therapieergebnis haben können.

Des weiteren diskutieren wir auch das gerade in unserem Beruf oft kontroverse Thema Sterbehilfe.

Damit wir bei allen technischen Entwicklungen und Bemühungen um unsere Patientinnen und Patienten auch uns selbst im Auge behalten, wird uns zum Abschluss Frau Hafner noch einige Anregungen geben, wie wir mit stressigen Situationen im Klinikalltag umgehen können, um selbst gesund und leistungsfähig zu bleiben.

Wir freuen uns auf spannende Themen, interessante Diskussionen und einen regen Austausch und heißen Sie herzlich willkommen zu unserer Veranstaltung im Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München.

Ihre



Eva Sill
(Ltd. MTRA)



Kerstin Lüttich
(MTRA)



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

Programm	Freitag, 27.02.2015
14:00 – 14:15	Begrüßung
14:15 – 14:45	PET – MRT <i>Dr. med. Tibor Vag – Nuklearmedizin, Klinikum rechts der Isar</i>
14:45 – 15:15	Moderne Bildgebung und ihre Rolle in der Bestrahlungsplanung <i>Dr. Markus Oechsner – Strahlentherapie, Klinikum rechts der Isar</i>
15:15 – 16:00	Pause
16:00 – 16:30	IGRT - Chancen und Risiken <i>Dipl. Phys. Severin Kampfer – Strahlentherapie, Klinikum rechts der Isar</i>
16:30 – 17:00	Gatingtechnik bei Mamma-Ca <i>M. Sc. Johannes Berndt – Strahlentherapie, Klinikum rechts der Isar</i>
17:00 – 17:30	Intraoperative Strahlentherapie mit dem INTRABEAM System <i>Matthias Benker - Carl Zeiss Meditec AG</i>
17:30 – 18:00	Brachytherapie – moderne Strahlentherapie im interdisziplinären Konsens <i>Renate Rasch - Ltd. MTRA Strahlenklinik Augsburg</i>
Ab 19:00	Gesellschaftsabend

Programm	Samstag, 28.02.2015
09:00 – 09:10	Begrüßung
09:10 – 09:45	Ernährung in der Onkologie <i>M. Sc. Nicole Erickson, RD - Masters of Science in Human Nutrition and Dietetics, Klinikum rechts der Isar</i>
09:45 – 10:15	Zusammenhang zwischen körperlicher Aktivität und Krebs <i>Anika Berling – Sportmedizin, Klinikum rechts der Isar</i>
10:15 – 10:45	Pause
10:45 – 11:15	Komplementäre Behandlungen bei Krebs <i>Dr. Daniela Paepke – Frauenklinik, Klinikum rechts der Isar</i>
11:15 – 11:45	Sterbehilfe kontrovers diskutiert <i>PD Dr. Gerrit Hohendorf – Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie</i>
11:45 – 12:00	Diskussion
12:00 – 13:30	Unter Stress stark und gelassen bleiben <i>Bettina Hafner – Organisationspsychologin M.Sc. und Philologin M.A.</i>
Ab 13:30	bei Interesse Klinikführung nach Rücksprache