

Antwortfax

Information und Anmeldung:

Universitätsklinikum Regensburg
Kongresssekretariat Irmgard Scherübl
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
Tel.: 09 41 / 944 6837
Fax: 09 41 / 944 6838
E-Mail: kongresse@ukr.de
www.uniklinikum-regensburg.de

Es werden keine Anmeldegebühren erhoben.
Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme bis zum 01.02.2012

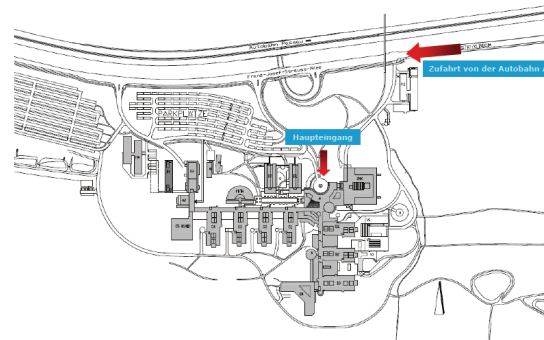
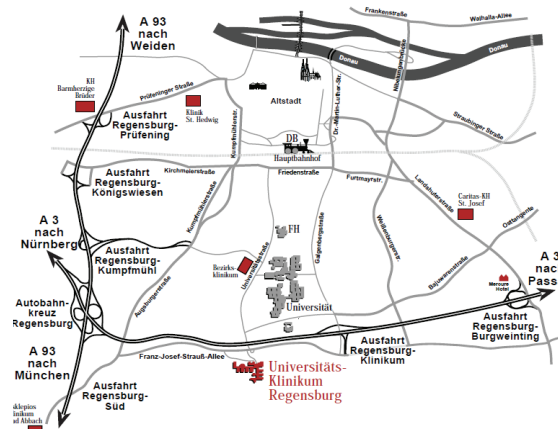
Anmeldung

Titel
Name
Vorname
Fachbereich
Adresse
E-Mail
Telefon
Sonstiges

Tagungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Kleiner Hörsaal
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Anfahrt



Glioma 2012



Universitätsklinikum
Regensburg



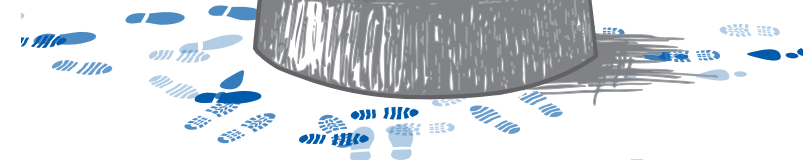
Universität Regensburg



Med. Einrichtungen des
Bezirks Oberpfalz GmbH

Wilhelm Sander-Therapieeinheit für NeuroOnkologie
im Zentrum für Hirntumore (ZHT)

Update
Neuroonkologie



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
wir möchten Sie hiermit ganz herzlich zu unserer diesjährigen interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung des Zentrums für Hirntumoren (ZHT) einladen. Mit dieser Veranstaltung wollen wir Ihnen aus der Sicht der wichtigsten beteiligten Fachdisziplinen einen aktuellen Überblick zur Behandlung des Glioblastoms und von Hirnmetastasen geben.

Während die Behandlung von malignen Gliomen aufgrund der positiven Therapieentwicklungen der letzten Jahre zunehmend in das Interesse der spezialisierten Zentren und auch anderer Versorgungseinrichtungen rückt, ist die Behandlung von Patienten mit Hirnmetastasen offen für weitere Verbesserungen. Bei diesen Erkrankungen stellt sich die Situation noch komplexer als bei den malignen Gliomen dar, da neben den in der Gliombehandlung tragenden Fächern Neuroradiologie, Neurochirurgie, Neuropathologie, Strahlentherapie und neurologische Neuroonkologie noch die jeweiligen Organfächer in die Entwicklung durchgängiger und wissenschaftlich fundierter Therapiekonzepte eingebunden werden müssen. Der Koordinationsaufwand ist hier hoch, die Datenlage zu vielen der relevanten Entitäten noch erschreckend gering. Erst in den letzten Jahren werden zunehmend Daten zum Beispiel zur spezifischen molekularen Therapie veröffentlicht, die erstmals eine individualisierte, entitätengesteuerte Therapie dieser Patienten denkbar machen. Einen Einblick in diese Konzepte möchten wir Ihnen bei der diesjährigen Veranstaltung geben.

Nach Gründung des Zentrums für Hirntumoren am Universitätsklinikum und Bezirksklinikum Regensburg 2007 ist es uns 2010 gelungen, durch die Etablierung einer onkologischen Therapieeinheit (Wilhelm Sander-Therapieeinheit NeuroOnkologie) unsere Aktivitäten weiter zu bündeln. Auch im Hinblick auf die anstehende Zertifizierung des Hirntumorzentrum möchten wir mit der diesjährigen Veranstaltung eine jährliche Fortbildungsreihe initiieren, die neben der Behandlung maligner Gliome jeweils einen wichtigen Aspekt der Neuroonkologie aufgreift. Wir würden uns sehr freuen wenn Sie uns auf diesem Weg begleiten und damit zum Erfolg des Hirntumorzentrum, der essentiell auch auf der Zusammenarbeit mit den externen Zuweisern und Behandlern beruht, beitragen.

Wir freuen uns auf die Veranstaltung.

Prof. A. Brawanski
Direktor der Klinik für Neurochirurgie
Sprecher des Zentrums für Hirntumore

Prof. O. Kölbl
Direktor der Klinik für Strahlentherapie

Prof. U. Bogdahn
Direktor der Klinik für Neurologie

PD Dr. P. Hau
Oberarzt der Klinik für Neurologie
Koordinator Wilhelm Sander-Therapieeinheit

Prof. M. J. Riemenschneider
Leiter der Abteilung für Neuropathologie

Programm

Veranstaltung Update Neuroonkologie Glioma 2012

08.02.2012, 17:00 - 20:00 h

17:00

Begrüßung
U. Bogdahn

17:10

Operationsvorbereitung und moderne Methoden der Neurochirurgie
A. Brawanski

17:25

Das Glioblastom: Eine molekularpathologisch heterogene Entität
M. Riemenschneider

17:40

Moderne Bestrahlungsmethoden in der Erstbehandlung des Glioblastoms
O. Kölbl

17:55

Standardtherapie und Studienoptionen beim Glioblastom
P. Hau

18:10 - Kaffeepause

18:25

Neuroradiologische Diagnostik und Differentialdiagnosen bei Hirnmetastasen
G. Schuierer

18:40

Rationale strahlentherapeutische Metastasentherapie
D. Vordermark

19:10

Neue Therapiemöglichkeiten bei molekular definierten Subtypen von Hirnmetastasen
J. Steinbach

19:40

Therapie der Meningeosis carcinomatosa
U. Bogdahn

19:55

Schlusswort
A. Brawanski

Referenten

Prof. Dr. med. Ulrich Bogdahn
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universität Regensburg

Prof. Dr. med. Alexander Brawanski
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Peter Hau
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universität Regensburg

Prof. Dr. med. Oliver Kölbl
Direktor der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Markus J. Riemenschneider
Leiter der Abteilung für Neuropathologie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Gerhard Schuierer
Leiter des Zentrums für Neuroradiologie
Bezirksklinikum und Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Joachim P. Steinbach
Institutsleiter des Dr. Senckenbergisches Institutes für Neuroonkologie und Hertie-Stiftungsprofessur für Neuroonkologie
Zentrum der Neurologie und Neurochirurgie
Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität

Prof. Dr. med. Dirk Vordermark
Direktor der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Organisatorisches

Diese Veranstaltung ist mit 3 Fortbildungspunkten bei der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.