

Anmeldung

Fax: 0941 944-4233 oder
Online-Anmeldung:
www.anmeldung-kongresse.ukr.de

Glioma 2018 – Neues zur Hirntumorthherapie

Es werden keine Anmeldegebühren erhoben.

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (GLI-1802).

Eine Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir um schriftliche Absage.

Titel

Vorname

Name

Klinik / Praxis

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

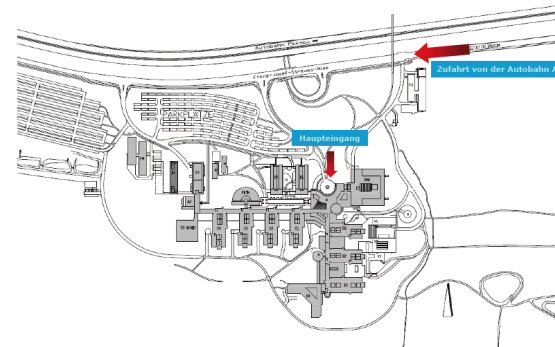
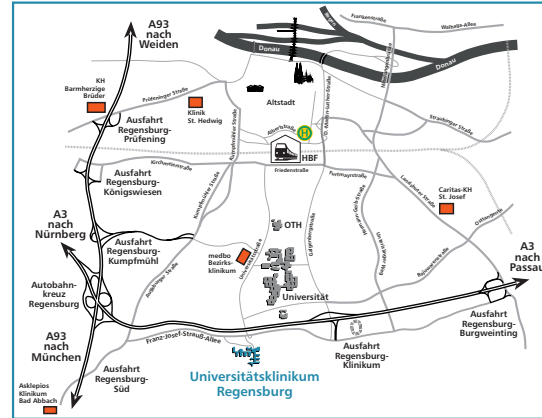
E-Mail

Sonstiges

Ort, Datum Unterschrift

Tagungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg



„Anmeldung zum
Glioma-Newsletter“



Organisatorisches

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

Foto: medac
Stand: November 2017

SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



GLIOMA 2018

Neues zur Hirntumorthherapie

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

07.02.2018

DIE DEUTSCHEN
UNIVERSITÄTSKLINIKEN



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie hiermit ganz herzlich bereits zum siebten Mal zu unserer jährlichen interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung GLIOMA einladen.

In den letzten Jahren nahm nicht nur die Zahl der am Zentrum für Hirntumoren versorgten Patienten, sondern auch Ihre Beteiligung an unseren Veranstaltungen stetig zu – für uns ein klares Signal, den Weg gemeinsam mit Ihnen weiter zu gehen und die Versorgung der Patienten mit Hirntumoren in der Region weiter auszubauen.

In diesem Jahr möchten wir Ihnen erneut die aktuellen Entwicklungen in der Therapie maligner Gliome in komprimierter Form vorstellen. Hier wollen wir insbesondere auch über Neuerungen bei verschiedenen Formen der Bildgebung informieren, die die Diagnosestellung und Therapie bei diesen Patienten unterstützen können.

Zudem möchten wir in diesem Jahr – auch aufgrund steigender Tendenzen bei Patienten und Behandlern, alternative Therapien wahrzunehmen – einen besonderen Schwerpunkt auf den supportiven Bereich und Kontroversen in der Therapie legen. Hier informieren wir Sie dieses Jahr neben tumorspezifischen Therapieansätzen auch über die Therapie von Tumorfolgeerscheinungen und Therapienebenwirkungen sowie über palliative Aspekte im Endstadium von Patienten mit Hirntumoren.

Wir immer ist es uns wichtig, Sie als Mitbehandler und Kooperationspartner in neue Strategien einzubinden und Sie frühzeitig darüber zu informieren. Deshalb laden wir Sie erneut zu angeregten Diskussionen zu den genannten und vielen weiteren Themen ein, wozu sich in der Pause sicherlich reichlich Gelegenheit finden wird.

Wir freuen uns, dass Sie uns auch zukünftig auf unserem Weg begleiten und damit zum Erfolg des ZHT, der essentiell auch auf der Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern beruht, beitragen.

Wir freuen uns auf die diesjährige Veranstaltung und Ihren Besuch!

Prof. Dr. Peter Hau
Leiter der Wilhelm Sander-Therapieeinheit NeuroOnkologie

Prof. Dr. Alexander Brawanski
Direktor der Klinik für Neurochirurgie
Sprecher des Zentrums für Hirntumoren

Prof. Dr. Felix Schlachetzki
Komm. Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie

Prof. Dr. Wolfgang Herr
Direktor der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

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

Prof. Dr. Markus J. Riemenschneider
Leiter der Abteilung für Neuropathologie

Prof. Dr. Dirk Hellwig
Leiter der Abteilung für Nuklearmedizin

Prof. Dr. Christian Stroszczyński
Direktor des Instituts für Röntgendiagnostik

Prof. Dr. Gerhard Schuierer
Leiter des Zentrums für Neuroradiologie

Update Glioma 2018 07.02.2018, 17:00 Uhr - 20:00 Uhr

17:00 Begrüßung P. Hau, Regensburg

Teil I: Update Maligne Gliome: Was gibt es Neues?

Moderation: O. Kölbl, M. Riemenschneider, Regensburg

17:05 Update MR-Bildgebung

Ch. Wendl, Regensburg

17:25 Update Nuklearmedizin

D. Hellwig, Regensburg

17:45 Update bildgebungsgesteuerte Resektion

A. Brawanski, Regensburg

18:05 Update Systemtherapie

M. Glas, Essen

18:35 Pause mit Finger Food

Teil II: Supportivtherapie und Kontroversen in der Neuroonkologie

Moderation: T. Pukrop, F. Schlachetzki, Regensburg

19:00 Palliativmedizin im Endstadium von Patienten mit Hirntumoren

M. Rechenmacher, Regensburg

19:15 Therapie von Hirndruck, Epilepsie und Fehreignung bei Patienten mit Hirntumoren

C. Seliger-Behme, Regensburg

19:30 Neurologische Nebenwirkungen von Systemtherapien und deren Behandlung

P. Hau, Regensburg

19:45 Methadon & Co

M. Proescholdt, Regensburg

20:00 Diskussion und Ende

Prof. Dr. med. Alexander Brawanski

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Martin Glas

Leiter der Abteilung für Neuroonkologie
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Peter Hau

Leiter Wilhelm Sander-Therapieeinheit NeuroOnkologie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Dirk Hellwig

Leiter der Abteilung für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Wolfgang Herr

Direktor der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Oliver Kölbl

Direktor der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Martin Proescholdt

Oberarzt und Leiter Forschungslabor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Tobias Pukrop

Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Michael Rechenmacher

Leiter Palliativmedizin in der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Markus J. Riemenschneider

Leiter der Abteilung für Neuropathologie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Felix Schlachetzki

Komm. Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie der
Universität Regensburg am medbo Bezirksklinikum

Prof. Dr. med. Gerhard Schuierer

Direktor des Instituts für Neuroradiologie der
Universität Regensburg am medbo Bezirksklinikum

Dr. med. Corinna Seliger-Behme

Funktionsoberärztin der Klinik und Poliklinik für Neurologie der
Universität Regensburg am medbo Bezirksklinikum

Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński

Direktor des Instituts für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Christina Wendl

Oberärztin des Instituts für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg