

Klinikum Stuttgart
Neurochirurgische Klinik
Frau Jutta Martin, Sekretariat
Kriegsbergstraße 60
70174 Stuttgart

Tel.: 07 11 / 278-33701
Fax: 07 11 / 278-33709
j.martin@klinikum-stuttgart.de

ANMELDUNG:

Es werden keine Anmeldegebühren erhoben.
Wenn möglich, bestätigen Sie bitte Ihre Teilnahme.

Name

Vorname

Fachbereich

Adresse

E-Mail

Telefon

Sonstiges

VERANSTALTUNGSORT:

Linden-Museum Stuttgart
Wannersaal
Hegelplatz 1, 70174 Stuttgart



Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Das Linden-Museum ist etwa 10 Fußminuten vom Stuttgarter Hauptbahnhof entfernt. Ab Hauptbahnhof: Bus 40 (Richtung Vogelsang) oder Bus 42 (Richtung Erwin-Schoettle-Platz) Haltestelle: Linden-Museum/Olga-Hospital

Mit dem Auto:

Der Hauptbahnhof dient als Orientierungspunkt. Von dort folgen Sie den Hinweisschildern zum Katharinenhospital. Fahren Sie die Kriegsbergstraße weiter entlang, bis diese nach wenigen hundert Metern im Hegelplatz mündet, an dem das Linden-Museum liegt.

Parkmöglichkeiten:

Das Linden-Museum besitzt keine eigenen Parkplätze. Parkmöglichkeiten sind in den Parkhäusern Holzgartenstraße und Katharinenhospital vorhanden.

Eine Veranstaltung der medac GmbH in Kooperation mit der Neurochirurgischen Klinik - Klinikum Stuttgart.

medac unterstützt die Veranstaltung mit 2.600 € zzgl. der Übernahme von Raumkosten und evtl. anfallenden Referentenkosten.



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Behandlung von Gliomen zeigt in den letzten Jahren einen Wandel in Richtung eines aggressiveren Vorgehens. Schon in der Erstlinientherapie wird oft eine kombinierte Radiochemotherapie bei niedergradigen Gliomen empfohlen. Da hauptsächlich jüngere Patienten betroffen sind, bleibt die Frage der Langzeitfolgen und den Therapieoptionen im Rezidiv!

Eine ähnliche Tendenz zeichnet sich auch bei malignen Hirntumoren ab, als Beispiel sei die CeTeG-Studie erwähnt. Die intraoperative Strahlentherapie (IORT) kombiniert die bisher übliche operative Entfernung des Hirntumors mit einer Bestrahlung des Tumorrandes, noch während der Operation, gefolgt von einer Radiochemotherapie.

Im Kindesalter treten primäre ZNS-Tumoren vergleichsweise häufig auf. Durch die Verbesserung der Tumortherapien erreichen diese Patienten häufiger das Erwachsenenalter. Neben der stetigen Weiterentwicklung des Aufgabenspektrums der Neuroonkologie gewinnt die Transitionsmedizin als Brücke zwischen pädiatrischer und adulter Neuroonkologie zunehmend an Bedeutung.

Infolge eines Hirntumors können Wahrnehmung, Handeln, Denken, Aufmerksamkeit, Gedächtnis oder Sprache beeinträchtigt sein. Aufgrund der engen zeitlichen und personellen Ressourcen ist eine genaue Beurteilung und Behandlung dieser Symptome im Rahmen der Routinenachsorgeuntersuchung nicht adäquat abgedeckt. Hierbei handelt es sich um einen wesentlichen Aspekt, der in Zukunft in den speziellen Neuroonkologischen Sprechstunden etabliert werden sollte.

In der Hoffnung, Ihr Interesse geweckt zu haben, freuen wir uns auf Ihr Kommen.

Prof. Dr. med. Oliver Ganslandt
Ärztlicher Direktor

Minou Nadji-Ohl
Leitende Oberärztin
Leiterin Neuroonkologie




Glioma 2019

06.11.2019, 16:30 - 20:00 Uhr

- 16:30 Uhr Beginn der Veranstaltung**
Teatime und Registrierung
- Begrüßung und Moderation**
O. Ganslandt/M. Nadji-Ohl, Klinikum Stuttgart
- 17:10 Uhr Biopsie versus supramarginale Resektion bei Gliomen**
O. Ganslandt, Klinikum Stuttgart
- 17:30 Uhr Low grade Gliome. Wie aggressiv soll behandelt werden?**
J. P. Steinbach, Universitätsklinikum Frankfurt
- 17:50 Uhr IORT. Neue Wege in der neurochirurgischen/radioonkologischen Therapie von ZNS-Tumoren**
F. Giordano, Universitätsmedizin Mannheim
- 18:10 Uhr Extraneurale Metastasen primärer Hirntumoren**
M. Nadji-Ohl, Klinikum Stuttgart
- 18:30 Uhr Junge Menschen mit Hirntumoren: Transition von der pädiatrischen zur Erwachsenenmedizin**
S. Bielack, Klinikum Stuttgart
- 18:50 Uhr Integration der Neuropsychologie im klinischen Alltag**
C. Weiß Lucas, Universitätsklinik Köln
- 19:10 Uhr Zusammenfassung/Diskussion Gespräche bei Snack & Wein**
Ende der Veranstaltung ca. 20.00 Uhr

Prof. Dr. med. Stefan Bielack
Ärztlicher Direktor
Pädiatrische Onkologie, Hämatologie und Immunologie, Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. Oliver Ganslandt
Ärztlicher Direktor
Neurochirurgische Klinik, Klinikum Stuttgart

Priv.-Doz. Dr. med. Frank Giordano
Kommissarischer Direktor
Klinik für Strahlentherapie,
Universitätsmedizin Mannheim

Frau Minou Nadji-Ohl
Leitende Oberärztin und Leiterin Neuroonkologie
Neurochirurgische Klinik, Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. Joachim P. Steinbach
Ärztlicher Direktor
Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie,
Universitätsklinikum Frankfurt

Frau Dr. med. Carolin Weiß Lucas
Leiterin der AG Funktionelle Bildgebung
Klinik für Allgemeine Neurochirurgie,
Universitätsklinik Köln

ORGANISATORISCHES

Die Veranstaltung wird mit 3 CME-Punkten von der Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.

ANMELDUNG ZUM GLIOMA-NEWSLETTER

