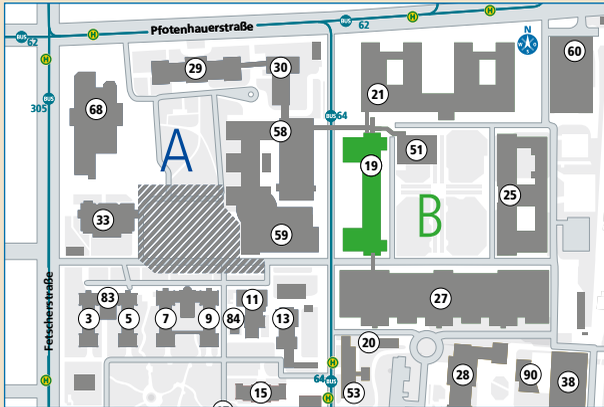


VERANSTALTUNGSSORT

Chirurgie-Hörsaal,
Haus 19



Die Veranstaltung wird unterstützt von der Firma:

novocureTM

Novocure – 750,- €

(Stand bei Drucklegung)

Die Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung verantwortlich, www.carus-management.de.

**3 CME-Punkte sind bei der
Landesärztekammer beantragt.**

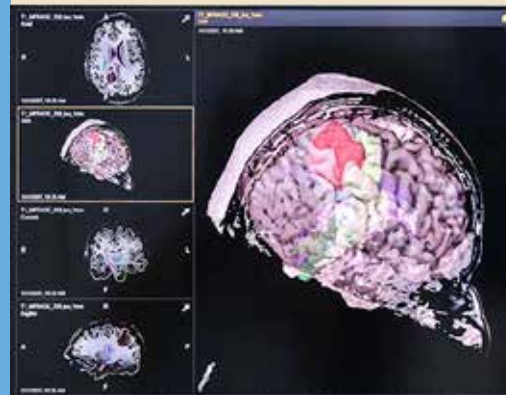
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



Gliale Hirntumoren – Aktuelle Therapie- konzepte

Klinischer Abend
Mittwoch,
05. Dezember 2018
17.00 – 19.00 Uhr



Klinik und Poliklinik für
Neurochirurgie
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus

EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wenn sich das Jahr dem Ende zuneigt, blickt man gerne auf die neuen Dinge und Errungenschaften zurück, die das vergangene Jahr gebracht hat, um sich wieder auf den aktuellen Stand des Wissens zu bringen. Wir möchten Ihnen mit unserem Seminar zur Therapie maligner hirneigener Tumore die Gelegenheit geben, sich über aktuelle Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie dieser aggressiven Tumore zu informieren.

Wir werden zum einen auf einige spezifische Untersuchungsmethoden eingehen, die es uns erlauben, den Tumor im Vorfeld genauer zu charakterisieren und die OP für den Patienten sicherer zu machen, zum anderen aber insbesondere Therapiekonzepte und klinische Studien diskutieren, bei denen wir auf Ihre Mithilfe in der Patienteninformation und Patientenführung angewiesen sind. Auch hoffen wir, mit der Vorstellung unseres psychoonkologischen Therapiekonzeptes die komplexe Behandlung unserer Patienten zu verdeutlichen.

Wir erwarten, Ihnen einen erkenntnisreichen Abschluss in unserem Fortbildungscurriculum zu bieten, hoffen auf Ihr Interesse und freuen uns, Sie am 05. Dezember in unserem alten Chirurgie-Hörsaal im Haus 19 zu begrüßen.

Für Ihre Fragen und Diskussionen ist ausreichend Zeit eingeplant. Dies kann auch bei einem kleinen Imbiss im Anschluss vertieft werden.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.
Gabriele Schackert



Prof. Dr.
Dietmar Krex



Meriem Makina

PROGRAMM

- 17.00 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr. G. Schackert
- 17.05 Uhr** **Wie können wir die Patienten noch besser diagnostizieren?**
IDH-Spektroskopie
Dr. rer. nat. Annett Werner
Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
- 17.35 Uhr** **Navigierte Transkranielle Magnetstimulation – Motormapping zur präoperativen Planung**
Meriem Makina
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
- 17.50 Uhr** **Aktuelle therapierelevante Studienergebnisse (DCVax, CeTeG, NF-14)**
Prof. Dr. Dietmar Krex
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
- 17.50 Uhr** **Die Behandlung mit elektrischen Feldern (Optune): Wie erhält man die Therapie? Was ist zu beachten? Was halten die Patienten davon?**
Dr. Stephanie Pleißner
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
- 18.10 Uhr** **Möglichkeiten der psychoonkologischen Behandlung**
Dipl.-Psych. Beate Hornemann
Leitung Psychoonkologie
am UCC Dresden
- 18.30 Uhr** **Mit neuen Substanzen auf dem Weg zur individualisierten Therapie – Möglicher Einschluss in neue klinische Studien**
Prof. Dr. Dietmar Krex
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
- Fragen und Diskussion**

Im Anschluss laden wir Sie zu einem Imbiss mit Getränken ein.

Kontakt / Anmeldung

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.
Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Fetscherstrasse 74 • 01307 Dresden

Tel.: 0351-458-2886

Fax: 0351-458-4304

E-Mail: neurochirurgie@uniklinikum-dresden.de