

7. Update-Konferenz: „Neuroonkologie“

im Klinikum Ernst v. Bergmann | Konferenzraum F113
Charlottenstraße 72 | 14467 Potsdam

Name:

Adresse:

Ich nehme teil:

- Ja
- Nein. Ich möchte aber gerne beim nächsten Mal wieder eingeladen werden.
- Nein. Ich wünsche keine weiteren Einladungen.

Postanschrift:

Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH
Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie,
Brachytherapie
Charlottenstraße 72 | 14467 Potsdam

Telefon: 0331. 241 - 3 6802

E-Mail: manina.barabas@klinikumevb.de



Mittwoch, 20. Juni 2018
ab 16:00 Uhr

7. Update-Konferenz des Interdisziplinären Onkologischen Zentrums (IOZ)

„Neuroonkologie“



EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserer Reihe onkologischer Update Konferenzen am Mittwoch, den 20.06.2018 in Potsdam auf dem Campus des Klinikums Ernst von Bergmann einladen.

Diese Veranstaltung des Interdisziplinären Onkologischen Zentrums (IOZ) im Klinikum Ernst von Bergmann befasst sich mit aktuellen Standards und Zukunftsperspektiven in der Diagnostik und Therapie von Gliomen und ZNS-metastasen anderer Malignome.

Hierbei sollen praktische Behandlungspfade unter Berücksichtigung der aktuellen Leitlinien diskutiert und erstellt werden, die den Möglichkeiten in der klinischen Praxis in der Region gerecht und für Kliniker sowie niedergelassene Kollegen zur Verfügung gestellt werden.

Wir freuen uns auf spannende Vorträge und eine rege anschließende Diskussion mit Ihnen.

Mit herzlichen Grüßen,

CA PD Dr. H. Badakhshi CA Prof. Dr. G. Maschmeyer

CA Dr. U. Träger CA Prof. Dr. M. Südmeyer

PROGRAMM

16:00 Uhr Begrüßung

Hr. Prof. Dr. med. Maschmeyer, Chefarzt der Klinik für Hämatologie, Onkologie u. Palliativmedizin

Klinische Epidemiologie der Gliome

Fr. Dr. med. D. Niepmann, Fachärztin, Klinisches Krebsregister für Brandenburg und Berlin gGmbH, Registerstelle Potsdam

Neues über Systemtherapie der Gliome

Fr. M. Pichler, Oberärztin, Klinik für Neurologie

Moderne Neurochirurgie der Gliome und ZNS-Metastasen

Hr. Dr. med. U. Träger, Chefarzt, Klinik für Neurologie

Hochpräzise Radiotherapie der ZNS-Metastasen

Hr. PD Dr. med. H. Badakhshi, Chefarzt, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Brachytherapie

Klinischer Behandlungspfad Neuroonkologie

Hr. PD Dr. med. H. Badakhshi, Chefarzt, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Brachytherapie

Zusammenfassung und Schlusswort

Hr. Dr. med. U. Träger, Chefarzt, Klinik für Neurologie
Hr. PD Dr. med. H. Badakhshi, Chefarzt, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Brachytherapie

Für die Veranstaltung wurden bei der Landesärztekammer Fortbildungspunkte beantragt.