

REFERENTEN

PD Dr. med. Volkmar Hans

Universitätsmedizin Greifswald
Institut für Pathologie

Dr. med. Christian Henker

Universitätsmedizin Rostock
Chirurgische Klinik und Poliklinik, Abt. für Neurochirurgie

Juliane Marie Hartz

Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Dr. med. Martin Misch

Charité Centrum Neurologie, Berlin
Klinik für Neurochirurgie
OPTUNE®-Vertreter

novocure™

medac

Wir danken für die Unterstützung der Firmen:

novocure™ Berlin 1.500 €

Medac GmbH 1.000 €

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern zertifiziert.

Stand: 16.01.2017



Organisation:

Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt
Ute Jesswein
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsmedizin Rostock
Südring 75, 18059 Rostock
E-Mail: strahlentherapie@med.uni-rostock.de

Tel + 49 (0)381 494-9006
Fax + 49 (0)381 494-9002
www.strahlentherapie.med.uni-rostock.de

Wissenschaftliches Komitee:

Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt
Juliane Marie Hartz



1. März 2017 - 18.00 Uhr

Hörsaal der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Südring 75, 18059 Rostock

Hochmaligne Gliome
Diagnostik und Therapie - Was gibt es Neues

www.med.uni-rostock.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die EF-14 Studie, eine große, prospektive multizentrische Phase III Studie, hat gezeigt, dass die Behandlung mit Tumor-Treating-Fields (TTFields) in Kombination mit dem bisherigen STUPP-Schema das Gesamtüberleben von Patienten mit neu diagnostiziertem Glioblastoma multiforme signifikant verlängert.

Um einen interdisziplinären Start des OPTUNE®-Therapieverfahrens zu initiieren, möchten wir Sie zu einem Informationsabend in unserem Hause einladen.

Neben der OPTUNE®-Therapie sollen auch strahlentherapeutische und neurochirurgische Therapieansätze sowie histopathologische Gesichtspunkte hochmaligner Gliome vorgestellt und diskutiert werden.

Wir würden uns sehr freuen, Sie auf unserer Weiterbildung begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. med. G. Hildebrandt
Direktor der Klinik und Poliklinik
für Strahlentherapie

18:00 Uhr - Prof. Dr. med. G. Hildebrandt

Begrüßung

18:15 Uhr - PD Dr. med. V. Hans

Histopathologische und molekulargenetische Besonderheiten hochmaligner Gliome

18:30 Uhr - Dr. med. C. Henker

Die Rolle der Tumorresektion im Rahmen der Therapie hochmaligner Gliome

18:55 Uhr - J. M. Hartz

Die Rolle der Radio-/ Chemotherapie im Rahmen der Behandlung hochmaligner Gliome

19:20 Uhr - Dr. med. M. Misch

Funktionsweise, klinische Daten und Umsetzbarkeit der Optune®-Therapie

anschließend Diskussion

20:00 Uhr - Prof. Dr. med. G. Hildebrandt

Schlusswort

Im Anschluss an die Veranstaltung sind Sie zu einem kleinen Imbiss eingeladen.



Anmeldung an:

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsmedizin Rostock
Prof. Dr. med. G. Hildebrandt, Südring 75, 18059 Rostock

PER FAX 0381 – 494 90 02 oder E-Mail: strahlentherapie@med.uni-rostock.de

An der Veranstaltung nehme ich teil. (Bitte in Druckschrift ausfüllen für Zertifikat der Ärztekammer)

Titel, Vor- und Nachname Geb.-Datum.....

Klinik/Praxis/Apotheke/Firma.....
Abteilung.....
Anschrift.....

(Datum, Stempel, Unterschrift)

Anmeldungen bitte bis spätestens 23. Februar 2017. Ohne Anmeldung ist keine Teilnahme möglich!

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Das Anmeldeformular finden Sie auch im Internet unter: www.strahlentherapie.uni-rostock.de - Weiterbildung

Bitte die BARCODE-Etiketten nicht vergessen!