

Der Förderverein Neurochirurgische Forschung e.V. unterstützt Forschungsaktivitäten junger Wissenschaftler der Neurochirurgischen Klinik Gießen. Ohne Forschung gibt es keine Weiterentwicklung in der Medizin. Die Neurochirurgische Klinik ist auf folgenden Gebieten sowohl in der klinischen als auch in der Grundlagenforschung aktiv:

- neuroonkologische Forschung
- neurovaskuläre Forschung
- Wirbelsäulenforschung
- Neurochirurgische Intensivmedizin

Wir können diese Arbeit nur mit Ihrer Unterstützung weiter fortführen. Für weitere Auskünfte stehen die Mitarbeiter der Klinik jederzeit zur Verfügung.

Wir sind für Ihre Spende sehr dankbar

Förderverein Neurochirurgische Forschung e.V.
 Konto-Nr. 3919102
 BLZ 513 900 00
 Volksbank Mittelhessen eG
 Ihre Spende ist nach §10b EStG für Sie steuerlich absetzbar.

REFERENTEN (alphabetisch)

Prof. Dr. med. Till Acker
Institut für Neuropathologie
 Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
 Standort Gießen

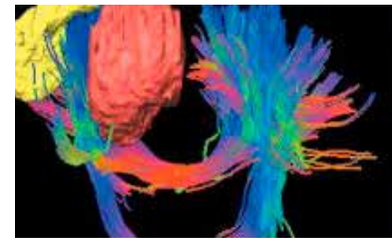
PD Dr. Alexandra Jensen
 Klinik für Strahlentherapie Universitätsklinikum
 Gießen und Marburg GmbH Standort Gießen

PD Dr. med. Marco Stein, MHBA
Klinik für Neurochirurgie
 Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
 Standort Gießen

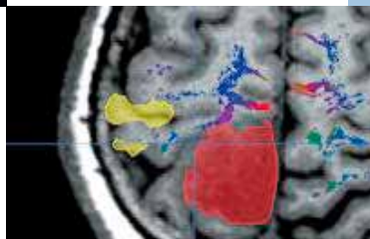
Prof. Dr. med. Tobias Struffert
Klinik für Neuroradiologie
 Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
 Standort Gießen

SPONSOREN

Deutsche Hirntumorhilfe e.V. Karl-Heine-
 Straße 27
 D-04229 Leipzig



Aktuelles zur Hirntumorthherapie



WELTHIRNTUMORTAG 2018
 Neuroonkologie

29.05.2018
 15 bis 18 Uhr

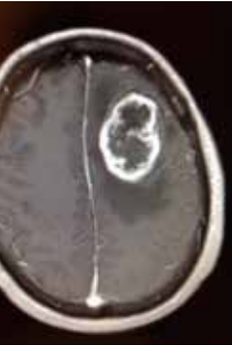
Foyer und Seminarraum 3.151 (Ebene +3)
 UKGM Standort Gießen
 Klinikstr. 33
 35392 Gießen

Informationsveranstaltung in Zusammenarbeit mit der Deutschen Hirntumorhilfe e.V.

Klinik für Neurochirurgie Gießen
 Direktor: Prof. Dr. med. E. Uhl

Liebe Patienten, Angehörige und Interessierte,

wir laden Sie herzlich zu einem informativen Nachmittag im Rahmen des Welthirntumortages am 29.05.2018 in unsere Klinik ein.



Erfahren Sie mehr über die Entstehung, neue Behandlungsoptionen und Therapiekonzepte von Hirntumoren. Informieren Sie sich über neurochirurgische Operationsverfahren, neue Formen der Strahlentherapie, aktuelle Chemotherapiekonzepte und laufende Studien zur Hirntumortherapie.

Vor Ort haben Sie zusätzlich die Gelegenheit, Fragen zum Thema zu stellen und mit unseren Experten Ihren individuellen Fall zu besprechen. Nutzen Sie den Informationstag zum Erfahrungsaustausch.

Hier treffen Sie andere Patienten und Angehörige, sowie die Deutsche Hirntumorhilfe e.V.. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Wir wünschen Ihnen einen informativen Nachmittag in Gießen und alles Gute.

Prof. Dr. med. Eberhard Uhl

PD Dr. med. Marco Stein

VORTRÄGE IM SEMINARRAUM

Moderation: Prof. Dr. E. Uhl

16:00-16:10 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. E. Uhl & PD Dr. M. Stein

16:10-16:30 Uhr

Neue molekulare Analysemethoden (EPIC)

Prof. Dr. T. Acker

16:30-16:50 Uhr

Neurochirurgische Optionen bei hirneigenen Tumoren

PD. Dr. M. Stein

16:50-17.10 Uhr

Strahlentherapeutische Verfahren zur Behandlung von Hirntumoren

PD Dr. A. Jensen

17:10-17:30 Uhr

Neuroradiologische Verfahren bei Hirntumor

Prof. Dr. T. Struffert

17:30-17.45 Uhr

Neue therapeutische Verfahren und aktuelle Studien zur Hirntumortherapie

PD Dr. M. Stein

17:45-18.00 Uhr

Abschlussdiskussion und Imbiss

VERANSTALTER

Neurochirurgische Klinik

Direktor Prof. Dr. Eberhard Uhl

Klinikstr. 33

35392 Gießen

Telefon: 0641-985 57160

Email: neurochirurgie@neuro.med.uni-giessen.de

FOYER

15:00 -18:00 Uhr

Neuronavigation wie funktioniert das?

Tumorzellen unter dem Mikroskop?

Einblicke in mikrochirurgische Operationen.

Deutsche Hirntumorhilfe.

VERANSTALTUNGSORT

UKGM Gießen

Foyer und Seminarraum im Hauptgebäude

Klinikstraße 33

35392 Gießen

