

Programm

„Was Sie schon immer über das Gehirn wissen wollten“

Wissenswertes rund ums Gehirn und seine Erkrankungen

1. Veranstaltungsblock: 15.00 – 16.30 Uhr

15.00 Uhr **Begrüßung**

Priv.-Doz. Dr. Dorothee Wiewrodt

15.00 Uhr **Wie ist das Hirn aufgebaut?**

Dr. Johannes Wölfer

15.30 Uhr **Wie kann man die Funktionen sichtbar machen?**

Dr. Wolfram Schwindt

16.00 Uhr **Freund oder Feind: Zusammenspiel zwischen Hirn und Immunsystem**

Priv.-Doz. Dr. Dr. Oliver Grauer

2. Veranstaltungsblock: 17.00 – 18.00 Uhr

17.00 Uhr **Diagnose „Hirntumor“ – und jetzt?!**

Priv.-Doz. Dr. Dorothee Wiewrodt

17.30 Uhr **Wissenswertes und Kurioses zum Thema Gehirn**

Prof. Dr. Walter Stummer

18.00 Uhr **Schlusswort**

Prof. Dr. Walter Stummer

Der Aktionstag „Was Sie schon immer über das Gehirn wissen wollten“ mit Infos, Fakten und Wissenswertem rund um das Thema „Gehirn“ und einigen ausgewählten Erkrankungen findet am Freitag, 12. Juni 2015 von 15.00–18.00 Uhr im Dekanats Hörsaal statt.

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort Medizinische Fakultät Münster, Dekanats Hörsaal, Domagkstraße 3, 48149 Münster

Veranstalter UKM Hirntumorzentrum des Zentrums für Krebsmedizin (Comprehensive Cancer Center Münster – CCCM)

Sprecher Prof. Dr. Walter Stummer, Direktor der Klinik für Neurochirurgie

Organisationskomitee Priv.-Doz. Dr. Dorothee Wiewrodt, Dr. Markus Holling

In Zusammenarbeit mit der Deutschen Hirntumorhilfe e.V. www.hirntumorhilfe.de und dem Förderverein ZNS www.neurochirurgie-zns.info



Spendenkonto Universitätsklinikum Münster
Deutsche Bank Münster
IBAN: DE42 4007 0080 0013 8842 00
BIC: DEUTDE33B400
Verwendungszweck: ZU200165
(Spendenfonds Kunst- und Sporttherapie)

Anfahrt



Mit dem Auto

Aus Richtung Norden: B54, A1 – Münster Nord, Steinfurter Straße, Orléans-Ring, in Richtung „Uniklinikum“. **Aus Richtung Süden:** B219, A1, A43 – Münster Süd, Weseler Straße, Kolde-Ring, Kardinal-von-Galen-Ring, Richtung „Uniklinikum“. **Parken:** Kostenpflichtiges Parkhaus direkt am UKM. Kostenpflichtiger Parkplatz am Coesfelder Kreuz (Zufahrt über die Domagkstraße).

Mit Bus & Bahn

Den Dekanats Hörsaal erreichen Sie vom Hauptbahnhof direkt mit den Buslinien 4, 11, 12, 13 und 22, Haltestelle „Domagkstraße“.

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, Unternehmenskommunikation
T 0251 83-55866, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de



Faszination Gehirn Ein Aktionstag anlässlich des Welthirntumortags

Freitag, 12. Juni 2015, 15.00 – 18.00 Uhr
Medizinische Fakultät Münster, Dekanats Hörsaal
Domagkstraße 3, 48149 Münster

Warum Welthirntumortag?

Der Welthirntumortag wurde im Jahr 2000 durch die Deutsche Hirntumorhilfe e.V. initiiert, deren Mitglieder und Freunde aus mehr als 14 Ländern sich gemeinsam für die Belange von Hirntumorpatienten einsetzen. Auch in diesem Jahr wird das UKM Hirntumorzentrum des Zentrums für Krebsmedizin (Comprehensive Cancer Center Münster – CCCM) wieder einen interaktiven Informationstag gestalten, um die Aufmerksamkeit der breiten Öffentlichkeit für diese nur wenig bekannte Tumorerkrankung zu gewinnen.

Wir möchten erreichen, dass Hirntumoren schneller erkannt und therapiert werden. Der Tag soll auch eine erneute Aufforderung an die Verantwortlichen in Politik und Wirtschaft sein, sich mit dieser Erkrankung auseinanderzusetzen. Nur durch aktive Unterstützung der Forschung und eine verstärkte interdisziplinäre Zusammenarbeit können neue Therapien entwickelt und die Heilungschancen von Hirntumorpatienten verbessert werden.



Jährlich erkranken mehr als 7000 Menschen an einem primären Hirntumor. Umso wichtiger ist es, Hirntumoren genauer zu erforschen und Behandlungsmöglichkeiten ständig weiterzuentwickeln. Jede kleine wissenschaftliche Innovation ist ein Erfolg im Kampf gegen diese Krankheit und kann helfen, Überlebenschancen und Lebensqualität der Patienten zu verbessern.

Wir möchten die interessierte Öffentlichkeit über das faszinierende Organ Gehirn informieren, über seinen Aufbau, seine Funktion und seine Erkrankungen. Spezialisten des UKM (Universitätsklinikum Münster) halten allgemeinverständliche Lehrvorträge zu den verschiedenen Aspekten des Gehirns, aber auch zum Thema Hirntumoren, deren Symptome und Therapie. Neben den allgemeinverständlichen Lehrvorträgen bieten wir Hands-On-Exponate, um dieses faszinierende Organ Gehirn besser zu „begreifen“.

Der Lehr- und Informationstag richtet sich nicht nur an die Betroffenen sowie deren Angehörige, sondern auch an die interessierte Öffentlichkeit, Schüler und Studenten.

Eine graue Schleife als Symbol soll an die Solidarität mit Hirntumorpatienten erinnern und wurde in Anlehnung an die Rote Schleife, das weltweite Zeichen der Solidarität mit HIV-Infizierten und Aids-Kranken, entwickelt. Wer die Graue Schleife trägt, zeigt damit seine Anteilnahme und Verbundenheit mit Menschen, die an einem Hirntumor erkrankt sind.

Informieren und mitmachen

Neurochirurgische Techniken kennenlernen

Wollten Sie immer schon wissen, wie es Neurochirurgen schaffen, den harten Schädel zu öffnen oder im Gehirn einen Hirntumor zu entfernen, ohne das zarte und empfindliche Gehirn zu verletzen? Bei unserem Exponat können Sie selber Bohr- und Frässysteme zur Öffnung von Kokosnüssen erproben, das Innenleben einer Paprika mit dem perationsmikroskop erforschen oder das Innere einer Orange mit dem Ultraschall-Skalpell (CUSA) millimetergenau entfernen. Zusätzlich wird demonstriert, mit welchen Techniken Neurochirurgen im Inneren des Schädels arbeiten.

Neue Perspektiven entwickeln

In Zusammenarbeit mit einer Kunsttherapeutin und Studenten der Kunstakademie gibt es die Gelegenheit, künstlerisch/bildnerische Übungsaufgaben zur Aktivierung beider Hirnhälften durchzuführen. Die Beschäftigung mit Kunst bietet Patienten mit Hirntumoren die Möglichkeit – auch gemeinsam mit ihren Familienangehörigen –, Sorgen und Ängste zu verarbeiten und neue Perspektiven aufzuzeigen. Zudem können gezielte Übungen helfen, die Feinmotorik deutlich zu verbessern.

Spendenaktion

Betroffene und Angehörige backen Waffeln zugunsten der Begleittherapien für Hirntumorpatienten in den Bereichen Kunst und Sport.

Referenten



- [Priv.-Doz. Dr. Dr. Oliver Grauer](#)
Klinik für Allgemeine Neurologie
- [Dr. Wolfram Schwandt](#)
Institut für Klinische Radiologie
- [Prof. Dr. Walter Stummer](#)
Klinik für Neurochirurgie
- [Priv.-Doz. Dr. Dorothee Wiewrodt](#)
Klinik für Neurochirurgie
- [Dr. Johannes Wölfer](#)
Klinik für Neurochirurgie