

Hirntumoren

im Kindes- und Jugendalter

Programmorschau

16. Tagung des bundesweiten Behandlungsnetzwerks HIT

- Studientagung / Prufarzttreffen
- Experten- und Patiententreffen

9. und 10. März 2018 im Hörsaalzentrum
der Universität Augsburg



Freitag 09.03.2018 Wissenschaftliches Programm

Freitag 09.03.2018 Programm für Patienten, Eltern und Angehörige

10:00 Uhr Begrüßung, Vorstellung des Behandlungsnetzwerks HIT

10:30 Uhr **Gemeinsames Programm – Einführungsvortrag:** Funktionelle Neuroanatomie mit Fokus auf dem »Kognitiven System«

11:15 Uhr Fortbildung, Vorträge

- 1) Mechanismen der Tumorentstehung bei Tumorprädispositionssyndromen
- 2) Neue Designs zur Evidenzgenerierung in Studien mit kleiner Fallzahl
- 3) Bringing novel therapies to children with CNS tumours: the Danish and Nordic experience

11:15 Uhr 8 parallele Workshops zu den verschiedenen Hirntumorarten

- WS01 HIT-MED, HIT-REZ – Medulloblastome, Ependymome, PNET
- WS02 SIOP LGG – Astrozytome, niedriggradige Gliome
- WS03 HIT HGG – Glioblastome, hochgradige Gliome
- WS04 Keimzelltumoren
- WS05 Rhabdoidtumoren
- WS06 Kraniopharyngeome, Meningeome
- WS07 Retinoblastome
- WS08 Plexustumoren

13:00 Uhr

Mittagspause

12:45 Uhr

14:00 Uhr Studien-Highlights I

- 1) Kraniopharyngeom Studienstand
- 2) Kachexie, Normgewicht, Adipositas – Störungen der Körperzusammensetzung nach pädiatrisch-(neuro)onkologischer Erkrankung
- 3) HIT-HGG Studienstand
- 4) EU-RHAB (AT/RT) aktueller Stand
- 5) Drug Delivery/Blood Brain Barrier
- 6) Radiotherapie von Säuglingen und Kleinkindern
- 7) Immuntherapie von Hirntumoren bei Kindern: neue therapeutische Option oder Mission impossible?
- 8) SIOP-CNS-GCT Studienstand

6 parallele Vorträge und Workshops

- 14:00 Uhr 1) Präzise Diagnostik und individualisierte Therapie von Hirntumoren bei Kindern – Wo stehen wir heute und was bringt die Zukunft? 2) »Liegt ein Sinn darin? Ich kann es nicht verstehen.« Vom Sinn und Unsinn der Erkrankung 3) Kinder-Neurochirurgische Themen
- 14:00 Uhr WS09 Workshop für Eltern: Langfristige Veränderungen im Familiensystem nach einer Hirntumororerkrankung
- 14:00 Uhr WS10 Gesprächsrunde für Eltern: »Angst essen Seele auf« Was hilft beim Umgang mit (Rezidiv-)Ängsten?
- 14:00 Uhr WS11 Gesprächsrunde für Jugendliche: Übergang in das Erwachsenenalter (Hormone-Entwicklung-Zukunft)

16:00 Uhr Pause

16:30 – 18:00 Uhr **Gemeinsames Programm – Themenblock Entscheidungsfindung, Vorträge und Diskussion:**

- 1) Einfache Regeln für eine komplexe Welt – Wie Familien und Ärzte bei ungewisser Datenlage zu einer gemeinsamen Behandlungsentscheidung kommen
- 2) Debatte im Oxford-Stil zum Thema

19:00 Uhr Abendessen und Fortsetzung des Dialogs im Textilmuseum (TIM) Augsburg

Samstag 10.03.2018 Wissenschaftliches Programm

Samstag 10.03.2018 Programm für Patienten, Eltern und Angehörige

08:30 Uhr Fortbildung

- 1) Was kann neuropsychologische Diagnostik? Und was bedeutet das?
- 2) Neuropsychologie im Alltag – Verstehen, Fördern, Leben

Studien-Highlights II

- 1) LOGGIC Studienstand
- 2) Diencephalic syndrome in infants and young children with suprasellar tumours
- 3) Biologie der niedrig-gradigen Gliome
- 4) Retinoblastom-Register aktueller Stand

09:30 Uhr 5 parallele Workshops

- WS12A Schule und Ausbildung – Perspektiven für die Zukunft, inkl. sozialrechtliche Beratung
- WS13A Ausbildung und Beruf, inkl. sozialrechtliche Beratung
- WS14A Neuropsychologie in der Rehabilitation – Diagnostik, Therapie, Fahreignung und mehr
- WS15A Angebote der Deutschen Kinderkrebsstiftung – Waldpiraten-Camp, Seminare, Regenbogenfahrt, SyltKlinik
- WS16A Traumreise oder Tischtennismatch – Individuelle Bewegungs- und Sportförderung in der Kinderonkologie

10:30 Uhr Pause

11:00 Uhr Studien-Highlights III

- 1) Lebensqualität von RB Patienten nach RB Behandlung
- 2) HIT-MED (PNET5 und EP II) Studienstand
- 3) Liquordiagnostik bei Tumoren des ZNS
- 4) HIT-REZ aktueller Stand
- 5) Gra(d)twanderung zwischen Diagnostik u. Therapie – Neurochirurgische Interventionen im Rezidiv an Fallbeispielen
- 6) CPT aktueller Stand
- 7) Biologie der CPT

11:00 Uhr 5 parallele Workshops

- WS12B Schule und Ausbildung – Perspektiven für die Zukunft, inkl. sozialrechtliche Beratung
- WS13B Ausbildung und Beruf, inkl. sozialrechtliche Beratung
- WS14B Neuropsychologie in der Rehabilitation – Diagnostik, Therapie, Fahreignung und mehr
- WS15B Angebote der Deutschen Kinderkrebsstiftung – Waldpiraten-Camp, Seminare, Regenbogenfahrt, SyltKlinik
- WS16B Traumreise oder Tischtennismatch – Individuelle Bewegungs- und Sportförderung in der Kinderonkologie

12:30 Uhr

Mittagspause

12:00 Uhr

13:15 Uhr **Gemeinsames Programm – Vorträge zu verschiedenen Themen:**

- 1) Entstehung und Symptomatik eines erhöheten Schadelinnendrucks
- 2) Periphere Neuropathie und Schmerzsensibilisierung als Spätfolgen nach Chemotherapie
- 3) Und jetzt auch noch Schmerzen?! – Behandlung chronischer Schmerzen im Kindes- und Jugendalter
- 4) »To treat or not to treat« – Indikationsstellung für die Therapie bei LGG

15:00 Uhr Schlussworte, Verabschiedung

Veranstalter der Tagung:
Deutsche Kinderkrebsstiftung
Adenauerallee 134 • 53113 Bonn
Tel: 0228-688 46-0 • Fax: 0228-688 46-44

Koordination:
Renate Heymans
hit@kinderkrebsstiftung.de
www.kinderkrebsstiftung.de

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Dr. Michael C. Frühwald
Dr. Astrid K. Gnekow
Kinderklinik Augsburg
I. Klinik für Kinder und Jugendliche
Schwäbisches Kinderkrebszentrum
Programm und Online-Anmeldeformular
ab Dezember 2017 unter www.kinderkrebsstiftung.de

Kooperationspartner:
• Kinderklinik Augsburg
• I. Klinik für Kinder und Jugendliche
• Schwäbisches Kinderkrebszentrum
• Elterninitiative krebskranker Kinder
• Augsburg – LICHTBLICKE e.V.
• GPOH – Gesellschaft für Pädiatrische
• Hematologie und Onkologie
• APRO – Arbeitsgemeinschaft für
• Pädiatrische Radioonkologie