

Hirntumoren

im Kindes- und Jugendalter

Programm

18. Tagung des bundesweiten
Behandlungsnetzwerks HIT
• Studientagung / Präferenztreffen

Freitag, 1. April 2022



08:30 – 09:00 Uhr **Begrüßung** D. Hannowsky, Deutsche Kinderkrebsstiftung, M. Eyrich, Universitätskinderklinik Würzburg

09:00 – 11:00 Uhr **Fortbildung, Vorträge** Moderation: P.-G. Schlegel

- 1) Nachsorgeprojekt VIVE
G. Calaminus, Bonn
- 2) Sehstörungen
M. Nentwich, Würzburg
- 3) Erfahrungen zum Einfluss von Netzwerken (regional/international) auf Phase I/II-Studien
A. Karow, Erlangen
- 4) Neurochirurgie - Qualitätssicherung durch Referenzpanel
U.-W. Thomale, Berlin
- 5) Einsatz des intraoperativen MRTs in der Hirntumorchirurgie: Indikationen und Ergebnisse
M. Schuhmann, Tübingen
- 6) Schonung von neuronalen Netzwerken kognitiver Funktionen bei der operativen Resektion von Gliomen
S. Rückriegel, Würzburg

11:00 – 11:15 Uhr **Pause**

11:15 – 13:00 Uhr **Fortbildung, Vorträge** Moderation: L. Schubert

- 1) Vorstellung der Fachgruppe PSAPOH
P. Lüttich, Heidelberg
- 2) Was? Wer? Wann? Wie? Wo? – Neuropsychologie in der Hirntumor-Nachsorge
T. Traunwieser, Augsburg
- 3) Referenzzentrum Strahlentherapie
B. Timmermann, Essen

13:00 – 14:00 Uhr **Mittagspause**

14:00 – 15:30 Uhr **Studien-Highlights I** Moderation: M. Eyrich

- 1) HIT-MED-Studiengruppe: Updates zu PNET5 MB, SIOP-Ependymoma II, HR-MB, YCMB-LR, I-HIT-MED
S. Rutkowski, M. Mynarek, Hamburg
- 2) HIT-REZ-Studiengruppe: Stand HIT-REZ-Register, Diagnostik und Therapieoptionen im Rezidiv, internationale Kooperationen G. Fleischhack, S. Tippelt, Essen
- 3) a) Kraniopharyngeom Registry 2019: Update H. Müller, J. Beckhaus, S. Boekhoff, Oldenburg
b) Outcome after proton beam therapy versus photon-based radiation therapy in childhood-onset craniopharyngioma patients – KRANIOPHARYNGEOM 2007 C. Friedrich, Oldenburg
c) Neuropsychologische Begleituntersuchung bei Patienten mit Kraniopharyngeom: Update J. Özyurt, Oldenburg
- 4) SIOPE-ATRTO1/EU-RHAB: Update – Clinical trial and research studies
M. Frühwald, K. Nemes, M. Steinbügl, M. Gruhle, Augsburg

15:30 – 15:45 Uhr **Pause**

15:45 – 18:15 Uhr **Studien-Highlights II** Moderation: G. Fleischhack

- 5) SIOP-CNS-GCT
a) Abschließende Ergebnisse der SIOP-CNS-GCT II, Germinome, NON-Germinome SR und HR
G. Calaminus, J.-E. Müller, M. Heimbrodt, Bonn
b) International Neuroradiological consensus for CNS Germ cell tumors B. Bison, Augsburg
- 6) HIT-HGG, HIT-HGG infant, HIT-HGG Rez Immunovac
C. Kramm, M. Hoffmann, Göttingen, A. von Büren, Genf, M. Eyrich, Würzburg
- 7) Retinoblastom-Register
P. Ketteler, S. Schönberger, Essen
- 8) Seltene embryonale und sarkomatöse Tumoren des ZNS
P. Johann, Augsburg, D. Sturm, Heidelberg, B. von Zezschwitz, Berlin
- 9) Update zu HIT-LOGGIC-Register, LOGGIC Core Bioclinical Data Bank und LOGGIC Europe Trial,
P. Hernáiz Driever, Berlin, O. Witt, Heidelberg
- 10) Tumore des Plexus choroideus: Update zu Pathologie und Klinik
U. Kordes, Hamburg, C. Thomas, Münster

18:15 – 18:30 Uhr **Abschluss** M. Eyrich

18:30 – 19:00 Uhr **Pause**

19:00 – 20:30 Uhr **Patienten-Workshops**

Veranstalter der Tagung:
Deutsche Kinderkrebsstiftung
Adenauerallee 134 • 53113 Bonn
Tel: 0228-688 46-0 • Fax: 0228-688 46-33

Koordination: Dr. Britta Sommersberg
hit@kinderkrebsstiftung.de
www.kinderkrebsstiftung.de

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Matthias Eyrich
Prof. Dr. med. Paul-Gerhardt Schlegel
Universitätskinderklinik Würzburg

Programm und Online-Anmeldeformular
unter www.kinderkrebsstiftung.de/forschung/hit-tagung/



Kooperationspartner:
• Universitätsklinikum Würzburg
• Elterninitiative Leukämie- und tumor-
kranker Kinder Würzburg e.V.
• GPOH – Gesellschaft für Pädiatrische
Hämatologie und Onkologie
• APRO – Arbeitsgemeinschaft für
Pädiatrische Radioonkologie