

Behandlungsnetzwerk HIT

- Optimierte Behandlungsqualität
- Innovative Therapieansätze
- Nachsorge und Rehabilitation
- Informationstransfer

Veranstalter der Tagung:



Deutsche Kinderkrebsstiftung

Adenauerallee 134, 53113 Bonn

Tel.: +49 228 68846-0, Fax: -44

www.kinderkrebsstiftung.de

E-Mail: hit@kinderkrebsstiftung.de

Koordination: Renate Heymans

in Kooperation mit:

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Medizinische Fakultät

Medizinische Fakultät der Universität Leipzig



Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie

APRO

Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Radioonkologie

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Rolf-Dieter Kortmann

Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie / Studien- und Referenzzentrum für Strahlentherapie bei Hirntumoren im Kindes- und Jugendalter

Universitätsklinikum Leipzig

Johannisallee 34

04103 Leipzig

Rolf-Dieter.Kortmann@medizin.uni-leipzig.de

Prof. Dr. med. Holger Christiansen

Leiter der Abteilung für Pädiatrische Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie

Universitätsklinikum Leipzig

Holger.Christiansen@medizin.uni-leipzig.de

Freitag, 20. März 2015

ab 10:00 **Registrierung, Imbiss**

11:30 **Begrüßung**

R.-D. Kortmann / H. Christiansen, Leipzig •
R. Heymans, Bonn

Therapieoptimierungsstudien I

BLOCK I – Vorsitz: T. Pietsch, H. Müller

11:45 – 13:15

HIT-MED und Folgestudien

Medulloblastome, supratentorielle PNET und Ependymome

- Abschlussbericht HIT 2000 und resultierende Analysen und Projekte (S. Rutkowski, Hamburg; K. von Hoff, Hamburg; T. Pietsch, Bonn)
- PNET 5 MB Prüfarzttreffen (K. von Hoff, Hamburg)
- I-HIT-MED Register (M. Mynarek, Hamburg)
- Aktuelle Therapieempfehlungen (M. Mynarek, Hamburg)
- Planungsstand weiterer Studien (S. Rutkowski, Hamburg)
- Radiotherapeutische Aspekte (R.-D. Kortmann, Leipzig)
- Neuropsychologische Begleitstudien HIT-MED: Logistik und Zukunft (A. Resch, Hamburg)

13:15 – 14:15 **Mittagspause**

BLOCK II – Vorsitz: C. Kramm, G. Calaminus

14:15 – 15:00

HIT-REZ 2005 und Folgestudien

Therapieresistente oder rezidierte Medulloblastome, supratentorielle PNET und Ependymome

- Update HIT-REZ-2005-Studie/HIT-REZ-Register (G. Fleischhack, Essen; S. Tippelt, Essen)
- Update Phase I/II/III-Studien bei Hirntumorrezidiven (MB, stPNET, Ep) (G. Fleischhack, Essen; S. Tippelt, Essen)
- Update PTT-Analyse und INFORM-Register (T. Milde, Heidelberg; O. Witt, Heidelberg; S. Pfister, Heidelberg)

15:00 – 15:15

SIOP-CPT und Folgestudien

Chorioideplexustumoren

- CPT-SIOP Standard of care und geplante Folgestudie (U. Kordes, Hamburg)

Freitag, 20. März 2015

15:15 – 16:00

SIOP-LGG 2004 und Interim-Register

Niedriggradige Gliome

- Aktueller Stand der SIOP-LGG-2004-Studie und des LGG-Registers (A.K. Gnekow, Augsburg)
- Aktueller Stand der Studie SIOP-LGG 201X (O. Witt, Heidelberg; P. Hernáiz Driever, Berlin)
- Aktueller Stand der Projekte der „Preclinical Working Group“ (S. Pfister, Heidelberg)

16:00 – 16:15 **Pause**

BLOCK III – Vorsitz: G. Fleischhack, M. Frühwald, W. Müller

16:15 – 16:30

Retinoblastom

- Aktueller Stand des RB-Registers (P. Temming, Essen)

16:30 – 18:00

Pathologie

- Aktuelle WHO-Klassifikation von Gehirntumoren des Kindesalters (T. Pietsch, Bonn)
- Liquordiagnostik in der Neuropathologie des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf: Arbeitsabläufe und Fallbeispiele (C. Hagel, Hamburg)
- Kombination von Bestrahlung und epigenetischen Modulatoren beim Medulloblastom (I. Patties, Leipzig)
- Praktische Umsetzung des Molekularen Neuropathologie-Programmes (S. Pfister, Heidelberg)

18:00 – 19:00

Falldiskussionen

Moderation: S. Rutkowski, H. Christiansen

- HIT-MED (S. Rutkowski, Hamburg)
- Ependymom Metastasierung (S. Tippelt, Essen; G. Fleischhack, Essen)
- SIOP-LGG 2004, Interim Register (A.K. Gnekow, Augsburg)
- Protonentherapie (B. Timmermann, Essen)
- Multimodale, molekular-basierte Therapie eines Pineoblastom-Rezidivs (M. Jacob, Regensburg)

ab 20:00 **Abendveranstaltung**

Fortsetzung des wissenschaftlichen Dialogs

im Ratskeller der Stadt Leipzig

Lotterstraße 1, 04109 Leipzig

Samstag, 21. März 2015

ab 8:00

Registrierung

Therapieoptimierungsstudien II

BLOCK IV – Vorsitz: A.K. Gnekow, S. Rutkowski

8:30 – 10:00

HIT-HGG-2007

Hochgradige Gliome

- HGG-2007: Aktueller Stand (M. Hoffmann, Göttingen)
- HGG-2013: Aktueller Stand (C. Kramm, Göttingen)
- HIT-HGG-CilMetro: Abschlussbericht (C.F. Classen, Rostock)
- SIOP-Infant-HGG-01: Aktueller Stand (A. von Bueren, Göttingen)
- Re-Radiotherapie bei supratentoriellen HGG und Hirnstammgliomen (K. Müller, Leipzig)
- Genetische Klassifizierung von pädiatrischen HGGs (T. Pietsch, Bonn)
- Rezidivstudie HIT-HGG-Rez-Immunovac (M. Eyrich, Würzburg)

10:00 – 10:30

EU-RHAB – AT/RT

Intrakranielle Rhabdoidtumoren

- EU-RHAB Phase I/II Studien, Rezidivansätze und mehr (M. Frühwald, Augsburg)
- AT/RT: Probleme und Möglichkeiten der Referenzpathologie (M. Hasselblatt, Münster)

10:30 – 10:45

Pause

Therapieoptimierungsstudien III

BLOCK V – Vorsitz: R.-D. Kortmann, S. Pfister

10:45 – 11:15

SIOP CNS GCT II

Intrakranielle Keimzelltumoren

- SIOP CNS GCT II – Aktueller Stand (G. Calaminus, Münster)
- SIOP CNS GCT 96 – bifokale intrakranielle Keimzelltumoren, Auswertungen zu Stellenwert der Operation und der onkologischen Therapie (G. Calaminus, Münster)
- Stand der Begleitstudien zu Neuropsychologie und Lebensqualität (G. Calaminus, Münster)

Samstag, 21. März 2015

11:15 – 11:30

Kraniopharyngeom 2007

- Aktueller Stand der Studie (H. Müller, Oldenburg)

11:30– 11:45

Fortbildung

- Einsatz von 5-ALA fluoreszenzgestützter Tumorresektion bei Kindern – Fallbeschreibung: Ergebnisse und Potential (M. Preuß, Leipzig)

11:45 – 12:45

Spätfolgen

- Einfluss von Bestrahlung auf die hippocampale Neurogenese (A. Glasow, Leipzig)
- Planevaluation (K. Müller, Leipzig)
- Darstellung von Spätfolgen in der Bildgebung (M. Warmuth-Metz, Würzburg)

12:45– 13:15

20 Jahre Neuropsychologische Hirntumorbegleitstudien (HIT)

- Zusammenfassung und Ausblick (H. Ottensmeier, Würzburg)

13:15 – 14:00

Mittagspause

BLOCK VI – Vorsitz: B. Timmermann, P. Hernáiz Driever

14:00 – 14:35

Imaging

- Neuroradiologie: Neues aus den Studien (M. Warmuth-Metz, Würzburg)
- Einsatz des MDPE-Bildservers zur Qualitätssicherung in der Strahlentherapie (A. Borg, Mainz) und klinischer Hintergrund (R.-D. Kortmann, Leipzig)

ab 14:35

Schlussworte

Hirntumoren

im Kindes- und Jugendalter



Tagung des bundesweiten Behandlungsnetzwerks HIT

Studientagung / Präferztreffen

20. – 21. März 2015

Hörsaalgebäude der Universität

Hörsaal 9 (2. OG)

Universitätsstraße 3

04109 Leipzig

Programm

15 Fortbildungspunkte
anerkannt durch die
Sächsische Landesärztekammer

