

Hirntumoren

im Kindes- und Jugendalter



19. Tagung des bundesweiten Behandlungsnetzwerks HIT

Studientagung / Präfarzttreffen

17. und 18. März 2023 in Essen

Uniklinikum Essen

Audimax

Hufelandstr. 55, 45147 Essen

Behandlungsnetzwerk HIT

- Gesicherte Diagnostik
- Optimierte Behandlungsqualität
- Innovative Therapieansätze
- Nachsorge und Rehabilitation

Veranstalter

**Westdeutsches Protonentherapiezentrum
Essen (WPE)**

Hufelandstr. 55

45147 Essen

Tel.: 0201-7236600

Fax: 0201-7235255

wpe@uk-essen.de

www.wpe-uk.de



Wissenschaftliche Leitung/ Veranstaltungsleitung

Frau Prof. Beate Timmermann

Direktorin der Klinik für Partikeltherapie,
Ärztliche Leitung Westdeutsches
Protonentherapiezentrum Essen (WPE),
Universitätsklinikum Essen

In Kooperation mit

GESELLSCHAFT FÜR
PÄDIATRISCHE ONKOLOGIE
UND HÄMATOLOGIE



Förderung



Deutsche Kinderkrebsstiftung

www.kinderkrebsstiftung.de

Freitag, 17. März 2023

ab 9.00 Uhr WPE-Führung

ab 10:00 Uhr **Registrierung**

11:00 Uhr **Begrüßung**

Vorsitz: 1 Personen

Begrüßung und HIT Deutschland

B. Timmermann, Essen, M. Mynarek, Hamburg

Begrüßung DKS

tba

Therapieoptimierungsstudien I

11:15 – 13:00 Uhr **HIT-MED (inkl. CPT)**

Vorsitz: G. Fleischhack, Essen, S. Rutkowski, Hamburg

Updates zu aktuellen und geplanten Studien:

PNET5/ HRMB/ YC-MB LR, S. Rutkowski, Hamburg

MB6, M. Mynarek, Hamburg; T. Milde, Heidelberg

CPT, D. Obrecht, Hamburg; C. Thomas, Münster

SIOP-EP II, D. Obrecht, Hamburg

Register + Update Standardempfehlungen HIT-MED Guidance, M. Sönksen, Hamburg

Neuropsychologie, A. Neumann-Holbeck, Hamburg

Flashlights aktuelle Projekte, A. Claviez, Kiel; D. Obrecht, Hamburg; M. Mynarek, Hamburg

13:00 – 13:30 Uhr **HIT-REZ**

Vorsitz: G. Fleischhack, Essen, S. Rutkowski, Hamburg

Update HIT-REZ-Register, Stand der nationalen und internationalen Diskussion zur Weiterentwicklung der Rezidivtherapien, G. Fleischhack, Essen

Bedeutung histopathologischer und molekularer Daten im Rezidiv, S. Tippelt, Essen

Erfahrungen mit MEMMAT (original, modifiziert) im Rahmen des HIT-REZ-Registers, L. Rink, Essen

13:30 – 14:30 Uhr **Mittagspause**

Freitag, 17. März 2023

Therapieoptimierungsstudien II

14:30 – 15:15 Uhr **LOGGIC**

Vorsitz: tba

tba

Fortbildung

15:15 – 15:45 Uhr **Keynote lecture 1**

Vorsitz: B. Timmermann, Essen

Recent learnings on radiotherapy in CNS tumours

Thomas Merchant, Memphis

Studienübergreifendes I

15:45 – 16:45 Uhr **HIT Referenzzentrum Strahlentherapie**

Vorsitz: B. Timmermann, Essen

Qualitätssicherung der Radiotherapie bei Patienten mit einem Medulloblastom, R. Schwarz, Hamburg

Radiotherapie-Qualitätssicherung in der SIOPe ATRT01 und SIOP Ependymoma II Studie, B. Timmermann, Essen

Radiotherapie-Konzepte bei intrakraniellen Keimzelltumoren – Rezidivanalyse NGGCT (SIOP CNS GCT II), M. Stickan-Verfuerth, Essen

Stellenwert der Strahlentherapie als Einflussgröße auf das neuroendokrine System bei pädiatrischen Kraniopharyngeomen, L. Schmidt, Essen

Neue Entwicklungen bei der Bestrahlung von niedriggradigen Gliomen, S. Harrabi, Heidelberg

Protonenindikationen bei HGG, C. Valentini, Dresden

16:45 – 17:15 Uhr **Pause (Gruppenfoto)**

Freitag, 17. März 2023

Therapieoptimierungsstudien III

17:15 – 18:00 Uhr **HIT HGG**

Vorsitz: M. Benesch, Graz; G. Gielen, Bonn

HIT-HGG-2007: Update Auswertung, C. Kramm, Göttingen; D. Sturm, Heidelberg

HIT-HGG-2013: Update Rekrutierung, M. Hoffmann, Göttingen

Verbessertes Überleben bei DIPG/DMG unter Chloroquin, M. Karremann, Mannheim

iHIT-HGG-Registry, A. von Bueren, Genf

SIOPe-HGG-01: Konzeption?, M. Karremann, Mannheim

HIT-HGG-Rez Immuno Vac: Update, Matthias Eyrich, Würzburg

How I treat recurrent pediatric high-grade glioma?

Interaktive Fall

Fortbildung

18:00 – 18:30 Uhr **Keynote lecture 2**

Vorsitz: M. Eyrich

(Immuntherapie, tba)

ab 19:00 **Abendveranstaltung**

Fortsetzung des wissenschaftlichen Dialogs im Restaurant Rüttenscheider Hausbrauerei

Samstag, 18. März 2023

Therapieoptimierungsstudien IV

08:30 – 09:00 Uhr **EU-RHAB / SIOPe ATRT01**

Vorsitz: M. Frühwald, Augsburg

SIOPe ATRT01: Aktueller Status national und international, M. Frühwald, Augsburg
ATRT-Begleitforschungsprojekte (u.a. ATRT-Rezidive Metaanalyse, RTPS...), M. Frühwald, Augsburg
Neurochirurgische Herausforderung ATRT, M. Schuhmann, Tübingen

09:00 – 09.30 Uhr **CNS-InterRest**

Vorsitz: P. Johann, D. Sturm, B. von Zezschwitz, Berlin

Aktuelles aus CNS-InterREST - molekulare Diagnostik, klinische Beratungen und Tumorboards, P. Johann, D. Sturm, B. von Zezschwitz, Berlin
Neuroradiologische Aspekte seltener embryonaler und sarkomatöser Hirntumoren, B. Bison, Augsburg
ZNS-Tumoren mit BCOR Alteration - molekulare Charakteristika, klinischer Verlauf und innovative Behandlungsstrategien, J. Gojo, Wien

09:30 – 10:00 Uhr **SIOP CNS GCT**

Vorsitz: G. Calaminus, Bonn; B. Bison, Augsburg

Radiologische Einordnung von metastastischen Absiedlungen (secondary lesions) bei CNS-Keimzelltumoren, B. Bison, Augsburg
Rezidive und Outcome der Patienten mit Germinomen im Rahmen der SIOPCNS GCT II Studie und Überlegungen zur Nachfolgestudie, G. Calaminus, Bonn

10:00 – 10:30 Uhr **Pause**

Therapieoptimierungsstudien V

10:30 – 11:00 Uhr **Kraniopharyngeom-Register**

Vorsitz: H. L. Müller, Oldenburg

Update zum aktuellen KRANIOPHARYNGEOM registry 2019, H. L. Müller, Oldenburg
Altersabhängigkeit von klinischer Präsentation, Lebensqualität und Outcome nach Diagnose eines Kranio-pharyngeoms im Kindes- und Jugendalter und perinatal diagnostizierte Fälle, J. Beckhaus
Sehbedingte Lebensqualität bei Patienten mit pädiatrischem Kranio-pharyngeom, H. L. Müller, Oldenburg

Samstag, 18. März 2023

Kraniopharyngeom-Register

Anerkannter Grad der Behinderung (GdB) im Langzeitverlauf nach Kranio-pharyngeom im Kindes- und Jugendalter, S. Boekhoff, Oldenburg
Diagnostische Kriterien des hypothalamischen Syndroms bei Kindern und Jugendlichen, H. L. Müller, Oldenburg

Update zu neuropsychologischen Testungen und Steigerung der körperlichen Aktivität bei Patienten mit Kranio-pharyngeom des Kindes- und Jugendalters, J. Özyurt, A. Mehren, Oldenburg

11:00 – 11:30 Uhr **RB-Register**

Vorsitz: S. Tippelt, Essen

Einteilung und Risikofaktoren beim Retinoblastom: Was kann der Pathologe beitragen? S. Ting, Essen
Update RB-Registry, P. Ketteler, Essen

Fortbildung

11:30 – 12:00 Uhr **Keynote lecture 3**

Vorsitz: G. Fleischhack, Essen

Liquid biopsy
Kristian Pajtler, Heidelberg

Therapieoptimierungsstudien VI

12:00 – 12:45 Uhr **Inform- Register/ MNP-IntR/Phase I/II Konsortium**

Vorsitz: M. Frühwald, Augsburg

Neue technische Entwicklungen der Plattform, D. Jones, O. Witt, Heidelberg
MNP2.0/ MNP Int-R: Ergebnisse und aktueller Stand, D. Sturm, Heidelberg
Phase I-II Netzwerke: wie geht es weiter? O. Witt, Heidelberg

12:45 – 13:45 Uhr **Mittagspause**

Samstag, 18. März 2023

Studienübergreifendes II

13:45 – 14:15 Uhr **Pädiatrische Neurochirurgie**

Vorsitz: U. Thomale, Berlin; G. Calaminus, Bonn

Hirntumorversorgung bei Kindern und Jugendlichen an der Universitätsklinik Essen, P. Dammann, Essen
Pädiatrisch Neurochirurgisches HIT-Referenzpanel – ein Update, M. Schuhmann, Tübingen
Qualitätskriterien in der Kinderneurochirurgie – HIT Beitrag zur eSIOP BTG?, U. Thomale, Berlin

14:15 – 14:35 Uhr **HIT RZ Neuroradiologie**

Vorsitz: U. Thomale, Berlin; G. Calaminus, Bonn

Neuroradiologisches Referenzzentrum, Update und Wünsche für die Zukunft, B. Bison, Augsburg

14:35 – 14:55 Uhr **HIT PSAPOH Neuropsychologie**

Vorsitz: U. Thomale, Berlin; G. Calaminus, Bonn

Stand der Dinge: Fachgruppenspezifische Angebote und Positionspapier Neuropsychologische Versorgung, A. Neumann-Holbeck & P. Lüttich, Hamburg & Heidelberg

14:55 – 15:25 Uhr **HIT RZ Pathologie**

Vorsitz: M. Hasselblatt, Münster; D. Capper, Berlin

Präzisionsdiagnostik niedriggradiger Gliome – Erfahrungen der LOGGIC Referenzdiagnostik, D. Capper, Berlin
Präzisionsdiagnostik hochgradiger Gliome – Erfahrungen der HIT-HGG Referenzdiagnostik, G. Gielen, Bonn
Präzisionsdiagnostik ependymaler Tumoren – Ergebnisse der BIOMECA Studie, T. Pietsch, Bonn

15:25 – 15:30 Uhr **Schlussworte**

DKS (tba); B. Timmermann, Essen

15:30 – 16:00 Uhr **Imbiss**