

Referenten wissenschaftliches Programm:

Dr. med. Maria Abel	Neurochirurgie - Schön Klinik Vogtareuth
Dr. med. F. Alsalloum	Neuropädiatrie - Schön Klinik Vogtareuth
Dr. med. Stephan Arnold	Neurologie - Schön Klinik Vogtareuth
Dr. med. Vadym Gnatkovsky	Klinik und Poliklinik für Epilepsie, Universitätsklinik Bonn
Univ. Prof. Hannes Haberl	Neurochirurgie - Schön Klinik Vogtareuth
Dr. med. Till Hartlieb	Neuropädiatrie - Schön Klinik Vogtareuth
Dr. med. Thomas Herberhold	Neuropädiatrie - Schön Klinik Vogtareuth
Prof. Dr. med. Jörg Klepper	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Aschaffenburg
Prof. Dr. med. G. Kluger	Neuropädiatrie Schön Klinik Vogtareuth
PD Dr. rer nat. Katja Kobow	Neuropathologie, Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. med. G. Kurlemann	Bonifatius Hospital Lingen
Dr. med. U. Uwe Maas	Kinderklinik Weiden
Dr. med. Teresa Neuhan	Medizinisch genetisches Zentrum München
Prof. Dr. med. Thomas Opladen	Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin- Universitätsklinikum Heidelberg
Dr. med. Robert Pfister	Praxis für Neurologie Neusäß (Augsburg) / Neuromodulation Schön Klinik Vogtareuth
Dr. med. Stephan Springer	Kinder- und Jugendkrankenhaus auf der Bult - Hannover
Dipl. Psych. Suster Strubelt	Weiden

Prof. Dr. med. Steffen Syrbe Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin- Universitätsklinikum Heidelberg

Associate Prof. Konrad Wagstyl Wellcome Centre for Human Neuroimaging, London

09:00 Begrüßung	Rößner, Herberhold, Kluger	
09:20 Projekt Familien verstehen, gemeinsam handeln, Erfolge feiern Wie interprofessionelles Denken & Handeln die Therapie verändert	Jennie Janssen Melanie Hessenauer Thomas Nastulla	
10:00 “Ich will auch auf dem Bordstein balancieren” Selektive Dorsale Rhizotomie: Wirkweise und Therapie	Josefine Schormaier Anahita Sadaghiani Fahd Alsalloum	
10:40 Pause		
11:00 Schmeißen, spucken, weglaufen Hilfreiche Interventionen bei herausforderndem Verhalten	Julia Robert Kathrin Günther Thomas Herberhold	
11:40 Schwer neurologisch kranken Kindern Teilhabe ermöglichen 2 Fallbeispiele	Interprofessionelles Team	
12:20 Mittagspause		
13:00 Workshops		
Gewaltfreie Kommunikation		Team Psychologie
Möglichkeiten Unterstützter Kommunikation		Team Logopädie
Gerätegestützte Therapie für die obere Extremität		Team Physiotherapie
Kreative Lösungen für Alltagsprobleme entwickeln		Team Ergotherapie
Musik im rehabilitativen Umfeld		Team Musik
14:30 Gruppenangebote in der Musiktherapie	Claudia Cortes Herbert Walter Kyuri Lee	
15:00 Rehabilitation - Bei der Aufnahme schon an die Entlassung denken - Die Arbeit des Sozialdienstes anhand von Fallbeispielen	Helene Baumgartner Monika Kinzelmann Sabine Waldvogel	
15:30 Unterstützende Strukturen: Kriseninterventionsteam, Kinderschutzgruppe etc.	Andreas Kirsch	
16:00 Abschluss		

Neuropädiatrie trifft Neurokognition

09:15 Begrüßung

09:30 Schlaf - Kognition - Epilepsie - Medikamente

10:00 Genetik bei syndromalen Erkrankungen - diagnostische Möglichkeiten

G. Kurlemann

T. Neuhann

10:30 Pause

11:00 Neue Antikonvulsiva mit Blick auf kognitive Nebenwirkungen

11:30 Epilepsieassoziierte Gene und ihre Auswirkungen auf die Neurokognition

S. Arnold

S. Syrbe

12:00 Mittagspause

14:00 Spannende Fälle - Umwegdiagnosen

Teilnehmer

14:50 Pause

15:00 Artificial intelligence (AI) in neuroscience from a bird's eye view

15:10 AI-supported processing of large data sets / EEG and SEEG

15:40 Use of AI in neuropathology and epigenetics

16:10 AI assisted detection of epileptogenic brain lesions / MELD project

T. Hartlieb

V. Gnatkowsky

K. Kobow

Konrad Wagstyl

16:40 Pause

17:00 Bewegungsstörung und Neurokognition bei Glut1-Defekt

17:30 Neurokognition und Stoffwechsel - was bringen (neue) Therapieoptionen

J. Klepper

T. Opladen

18:00 Pause

19:30 Festvortrag:

Prähistorische Felsbilder als Hinweise auf die Nutzung psychischer Ausnahmezustände zur Heilung - Funktionsweise und Bedeutung von Besessenheits-Ritualen

Süster Strubelt

Uwe Maas

09:15 Begrüßung

09:20 Spannende Fälle - Umwegdiagnosen

Teilnehmer

10:00 Autismus-Spektrum-Störung zwischen Diagnostik und Therapie

S. Springer

10:30 Musik und Neurokognition - Videobeispiele

T. Herberhold

11:00 Pause

11:30 SDR als Therapieoption bei spastischer Bewegungsstörung

H. Haberl, M. Abel

12:00 Intrathekales Baclofen und DBS - Videobeispiele

Pfister, Alsalloum

12:30 Ambulante LZ-EEG-Diagnostik bei Kindern mit Entwicklungsstörungen und automatisierte Auswertung -
erste eigene Erfahrungen und Ausblick

G. Kluger

13:00 Verabschiedung