



ANMELDUNG bitte per E-Mail bis 22.02.2024 an eine der folgenden Ansprechpartnerinnen:

Frau Wollmann

Sekretariat Abteilung Neuropädiatrie E-Mail: hannelore.wollmann@ukdd.de

Telefon: 0351/458-3789

Frau Zink

Sekretariat Sozialpädiatrisches Zentrum

E-Mail: mareike.zink@ukdd.de

Telefon: 0351/458-6191

Veranstaltungsort:

Hörsaal des Kinder- und Frauenzentrums UKD Haus 21

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße/Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 62 und 64 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände).

Anfahrt mit PKW

Parkmöglichkeiten P1 und P2 an der Haupteinfahrt Fiedlerstraße, P3 an der Pfotenhauerstraße gegenüber Kinder-Frauenzentrum.

Datenschutz: Ihre persönlichen Daten werden gemäß DSGVO verarbeitet und im Rahmen der Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere Informationen können Sie unter www.carusmanagement.de/datenschutz und www.uniklinikumdresden.de/de/impressum#Datenschutz einsehen.



Die Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer anerkannt und ist mit 4 Fortbildungspunkten der Kategorie A zertifiziert

Pädiatrischepileptologischer Nachmittag

Freitag, 01. März 2024 14:30 – 18:00 Uhr

Hörsaal Haus 21 Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



integriertes
SozialPädiatrisches
Zentrum (iSPZ)

Neuropädlatrie & ISPZ UKD
Klinik und Poliklinik für Kinderund Jugendmedizin

Einladung Programm Referenten

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir möchten Sie sehr herzlich zu unserem "pädiatrisch-epileptologischen Nachmittag" der Abteilung Neuropädiatrie und des integrierten sozialpädiatrischen Zentrums (iSPZ) an der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin einladen.

Bei Epilepsien im Kindesalter handelt es sich häufig komplexe Erkrankungen, die die um Zusammenarbeit verschiedener Fachbereiche erfordert. Freuen Sie sich auf informative Vorträge und Studien zu Themenbereichen wie genetische Therapie bei Epilepsiesyndromen, Epilepsie und Kognition sowie psychische Komorbiditäten, Epilepsiechirurgie im Säuglingsalter und einen kleinen Einblick in die Nutzung des EEGs für neue Forschungsaspekte.

Die Veranstaltung verspricht einen multiprofessionellen Einblick in die Welt der pädiatrischen Epileptologie. Wir hoffen, dass das Programm Ihr Interesse findet und wir Sie am 01.03.2024 in Dresden begrüßen können.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Dr. med Janine Gellrich

Dr. med. Sonja Walsh

Prof. Dr. med. von der Hagen

14:30 Uhr

Begrüßung/Einführung

Frau Prof. Dr. med. Maja von der Hagen

14:45 - 15:30 Uhr

Präzisionsmedizin für genetische Epilepsien-Beispiele

aus der Neuropädiatrie

Referent: Dr. med. Michael Alber

15:30 - 15:40 Uhr

Thema: EEG und NIRS - alte Methoden und neue Perspektiven in der frühkindlichen Olfaktologie

Referentin: Dr. med. Janine Gellrich

15:40 - 16.00 Uhr

Thema: Epilepsie und ADHS

Referentin: Dr. rer. nat. Annet Bluschke

16:00 – 16:30 Uhr Kaffeepause

16:30 – 17:15 Uhr

Thema: Neuropsychologische Aspekte bei Kindern mit

Epilepsie

Referentin: Anja Kistmacher

17:15-17:45 Uhr

Thema: Epilepsiechirurgie im frühen Säuglingsalter:

eine retrospektive, multizentrische Studie

Referentin: Konstantin Makridis

17:45- 18:00 Uhr

Thema: Säugling mit Polymikrogyrie-Ein Case Report

Referentin: Dr. med. Sonja Walsh

18:00 Uhr

Verabschiedung

Frau Prof. Dr. med. Maja von der Hagen

Dr. med. Michael Alber Pädiatrisches Epilepsiezentrum, Neuropädiatrie Kinderheilkunde III Universitätsklinikum Tübingen

Dr. rer. nat. Anett Bluschke Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und –psychotherapie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. med. Janine Gellrich Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. med. Maja von der Hagen Abteilung Neuropädiatrie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Anja Kistmacher Epilepsiezentrum Kleinwachau/Radeberg

Konstantin Makridis Deutsches Epilepsiezentrum für Kinder und Jugendliche an der Charité Charité, Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Sonja Walsh Abteilung Neuropädiatrie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden