



Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Angela Hübner

Dr. med. Monika Flury

Dr. med. Gita Gemulla

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie

Veranstaltungsort:

Penck Hotel Dresden, Ostra-Allee 33, 01067 Dresden

Organisation:

K.I.T. Group GmbH Dresden, Felizitas Rausch

Tel.: 0351 65573-139, E-Mail: mape@kitdresden.de

TAGUNGSPROGRAMM

Stand: 13.03.2024 (Änderungen vorbehalten)

FORTBILDUNG FÜR PFLEGENDE UND ÄRZTLICHE KOLLEGEN

Freitag, 22. März 2024, 09:00 - 12:00 Uhr

09:00 - 09:50 Uhr Diabetes mellitus Typ 1 – medizinische und psychologische Aspekte der Therapieführung

Vorsitz: A. Näge (Dresden)

09:00 - 09:25 Uhr AID-Systeme bei Kindern und Jugendlichen- Erfahrungen aus der Praxis (M. Jakschik, Dresden)

09:25 - 09:50 Uhr Psychologische Aspekte bei Manifestation und Dauertherapie des Diabetes mellitus Typ 1 im Kindes- und Jugendalter (F. Seidel, Dresden)

09:50 - 10:30 Uhr Kaffeepause

10:30 - 12:00 Uhr Knochenstoffwechsel/ Wachstum

Vorsitz: M. Flury (Dresden), S. Reichardt (Dresden)

10:30 - 10:50 Uhr Achondroplasie - Erfahrungen mit Vosoritide (F. Quitter, Dresden)

10:50 - 11:10 Uhr Eine Familie mit Hypophosphatasie - nur eine Therapieentscheidung? (M. Flury, Dresden)

11:10 - 11:40 Uhr Wachstumshormonmangel - wann setzen wir langwirksames Wachstumshormon ein? (R. Pfäffle, Leipzig)

11:40 - 12:00 Uhr Fallberichte und Diskussion

12:00 - 13:00 Uhr Mittagspause mit Besuch der Industrieausstellung



HAUPTTAGUNG

Freitag, 22. März 2024, 13:00 - 18:00 Uhr

13:00 - 13:10 Uhr Willkommen und Tagungseinführung

13:10 - 15:00 Uhr Endokrinologie: Hypophyse

Vorsitz: G. Gemulla (Dresden), M. Flury (Dresden)

13:10 - 13:30 Uhr Neue Diagnostikmöglichkeiten bei Diabetes insipidus durch Bestimmung von Copeptin (G. Gemulla, Dresden)

13:30 - 13:40 Uhr Fallbericht - Wachstumsstörung nach Hirntumor und Bestrahlung der kraniospinalen Achse (G. Schwabe, Cottbus)

13:40 - 14:20 Uhr Onkologische und endokrinologische Nachsorge bei Hirntumoren im Kindesalter (C. Zinke, Dresden / E. Lankes, Berlin)

14:20 - 14:40 Uhr Endoskopische endonasale Operationen von Tumoren der zentralen Schädelbasis im Kindes- und Jugendalter (R. Gerlach, Erfurt)

14:40 - 15:00 Uhr Endokrinologische Spätfolgen nach Schädelhirntrauma (I. Drozd, Dresden)

15:00 - 15:30 Uhr Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung

15:30 - 16:40 Uhr Endokrinologie & Diabetologie: Hyperinsulinismus

Vorsitz: A. Näke (Dresden)

15:30 - 16:00 Uhr Hyperinsulinismus- Formen und Therapiemöglichkeiten (O. Blankenstein, Berlin)

16:00 - 16:20 Uhr Neue Therapieoption bei Hyperinsulinismus - lösliches Glukagon (S. Empting, Magdeburg)

16:20 - 16:40 Uhr Hyperinsulinismus am Fallbeispiel (A. Näke, Dresden)

16:40 - 17:30 Uhr Endokrinologie: Knochenstoffwechsel

Vorsitz: A. Hübner (Dresden)

16:40 - 17:05 Uhr Osteoporose - Diagnostik und Therapieoptionen mit Empfehlungen für das Kindes- und Jugendalter (E. Tsourdi, Dresden)

17:05 - 17:30 Uhr Juvenile Osteoporose - zwei Fallberichte (S. Reichardt, Dresden)

Ab 19:00 Uhr Abendveranstaltung im Restaurant Kobers Chiaveri

Die Abendveranstaltung wird ausschließlich über den Kartenverkauf finanziert. Der Kartenpreis deckt deren Kosten vollständig ab. Eine Finanzierung der Abendveranstaltung durch die Sponsoren der wissenschaftlichen Jahrestagung erfolgt nicht.



HAUPTTAGUNG

Samstag, 23. März 2024, 08:30 - 13:00 Uhr

08:30 - 09:45 Uhr Diabetologie: Diabetes mellitus Typ 1: Screening und praktische Herausforderungen

Vorsitz: G. Gemulla (Dresden), A. Hommel (Dresden)

08:30 - 09:15 Uhr Frühstadium des Typ 1 Diabetes – Können wir diese Diagnose den Familien zumuten? (K. Lange, Hannover)

09:15 - 09:30 Uhr T1D-Screening zur Vermeidung einer diabetischen Ketoazidose (S. Hummel, München)

09:30 - 09:45 Uhr Aktuelle Studien am Dresdner Studienzentrum (A. Hommel, Dresden)

09:45 - 10:15 Uhr Freie Vorträge

Vorsitz: A. Keller (Leipzig)

09:45 - 10:00 Uhr Endokrinologische Diagnostik bei De-Grouchy-Syndrom (18p-Syndrom): Empfehlungen für ein standardisiertes Follow-up (F. Lange, Dresden)

10:00 - 10:15 Uhr Können Ovarialzysten beim Säugling zu einer Störung der Pubertät führen? Eine Kasuistik (S. Pöttsch, Plauen)

10:15 - 10:45 Uhr Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung

10:45 - 13:00 Uhr Endokrinologie: Nebenniere – Aktuelles aus Forschung und Klinik

Vorsitz: A. Hübner (Dresden), K. Köhler (Dresden)

10:45 - 11:05 Uhr „Erwachsene“ Insights von PROSAI - Eine multizentrische PROSpective-Studie zur Adrenalen Insuffizienz (I. Chifu, Würzburg)

11:05 - 11:25 Uhr AGS – Transition und Besonderheiten im Erwachsenenalter (H. F. Nowotny, München)

11:25 - 11:40 Uhr AGS – neue Möglichkeiten im Follow-up (E. Streiff, Dresden)

11:40 - 12:00 Uhr Endokriner Phänotyp von Kindern und Jugendlichen mit adrenokortikalen Tumoren alters- und geschlechtsabhängig – Daten aus dem MET-Register (A. Redlich, Magdeburg)

12:00 - 12:20 Uhr Nebenniereninsuffizienz – Neues aus der Forschung (K. Köhler, Dresden)

12:20 - 12:40 Uhr Nebenniereninsuffizienz – Schulungskonzept und Aktuelles aus der medizinischen Versorgung (U. Neumann, Berlin)

12:40 - 13:00 Uhr Management von Phäochromocytomen/Paragangliomen (PPGL) im Kindes- und Jugendalter – Neue diagnostische Methoden (C. Pamporaki, Dresden)

13:00 Uhr Verabschiedung und Einladung zur MAPE 2025

mit anschließendem Mittagsimbiss



REFERENTENÜBERSICHT

Dr. Oliver Blankenstein, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Pädiatrische Endokrinologie

Dr. Irina Chifu, Uniklinikum Würzburg, Medizinische Klinik I, Endokrinologie

Irena Drozd, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie

OÄ Susann Empting, Universitätsklinikum Magdeburg, Allgemeinpädiatrie und pädiatrische Endokrinologie

Dr. Monika Flury, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie

Dr. Gita Gemulla, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie

Prof. Dr. Rüdiger Gerlach, Helios Klinikum Erfurt, Klinik für Neurochirurgie, Neuroonkologischen Zentrums

Dr. Angela Hommel, Technische Universität Dresden, Center for Regenerative Therapies, BONIFACIO Gruppe - Regenerative Therapies for Diabetes

Prof. Dr. Sandra Hummel, Helmholtz Munich, Institute of Diabetes Research

Maria Jakschik, Diabetesberaterin DDG, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Dr. Katrin Köhler, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Molekulare Endokrinologie

Dr. Franziska Lange, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie

Prof. Dr. Karin Lange, Medizinische Hochschule Hannover, Medizinische Psychologie

Erwin Lankes, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie

Dr. Andrea Näke, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie

Dr. Uta Neumann, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institut für experimentelle pädiatrische Endokrinologie

Dr. Hanna Franziska Nowotny, Ludwig-Maximilians-Universität München; Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Endokrinologie

Dr. Christina Pamporaki, Praxis am Blauen Wunder, Innere Medizin, Endokrinologie, Diabetologie (DDG)



Prof. Dr. Roland Pfäffle, Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Endokrinologie

Dr. Simone Pöttsch, Helios Vogtland-Klinikum Plauen, Kinderklinik, Kinderendokrinologie und - Diabetologie

Dr. Friederike Quitter, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Endokrinologie

Dr. Antje Redlich, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, Universitätskinderklinik, Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, Hämostaseologie, Leiterin MET-Register

Dr. Susen Reichardt, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie

Dr. Georg Schwabe, Carl-Thiem-Klinikum Cottbus, Sozialpädiatrisches Zentrum, Pädiatrische Hämatologie & Onkologie

Dipl. Psych. Franziska Seidel, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Eliane Streiff, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Molekulare Endokrinologie

Dr. Elena Tsourdi, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Endokrinologische Ambulanz

Dr. Claudia Zinke, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Onkologie



Sponsoren- und Ausstellerübersicht

Wir danken den folgenden Sponsoren für ihre Unterstützung (alphabetisch gelistet):



Wir danken den folgenden Ausstellern für ihre Unterstützung (alphabetisch gelistet):

- Alexion Pharma Germany GmbH
- diagnosticum - Zentrum für Humangenetik
- Novo Nordisk Pharma GmbH