

Organisatorisches

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Dagmar Führer
Direktorin der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und
Stoffwechsel
und Leitung des Zentrallabor-Bereichs Forschung und Lehre
Universitätsklinikum Essen

Priv.-Doz. Dr. med. Corinna Grasmann
Leitung der Abteilung für Pädiatrische Endokrinologie und
Diabetologie
Klinik für Kinderheilkunde II
Universitätsklinikum Essen

Veranstalter

Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen
und Zentrallabor – Bereich Forschung und Lehre
Kinderklinik II
Bereich für Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie

Organisation

Kontakt: Frau Davorka Münz
Tel.: 0201-723-83793
E-Mail: davorka.muenz@uk-essen.de

Veranstaltungsort

Hörsaal, 2. OG
Medizinisches Zentrum
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55 • 45147 Essen

Anmeldung

22. Endokrinologisches Abendsymposium
Mittwoch, den 8. November 2017

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenfrei.
Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Voranmeldung.
Fax-Antwort: 0201/723-5972
E-Mail: davorka.muenz@uk-essen.de

Name, Vorname: _____

Anschrift: _____

Telefon/Fax: _____

E-mail-Adresse: _____

Praxis/ Klinik: _____

Unterschrift

Stempel

Sponsoren

Wir danken den Sponsoren für Ihre freundliche Unterstützung.

Offenlegung der finanziellen Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Abs.5). Jeweils für Ausstellungsstand und Werbemöglichkeiten: Alexion Pharma Germany GmbH 800 €, Ipsen Pharma GmbH 1000 €, Lilly Deutschland GmbH 1500 €, Merck Serono GmbH 500 €, Pfizer Pharma GmbH 1000 €



22. Endokrinologisches Abendsymposium

Mittwoch, 8. November 2017
Medizinisches Zentrum • Hörsaal im 2. OG

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

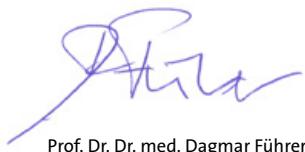
wir dürfen Sie herzlich zum 22. Endokrinologischen Abendsymposium einladen.

In diesem Jahr wollen wir uns mit Krankheiten von Hypophyse und Hypothalamus beschäftigen. Hierbei wird es sowohl um angeborene Ursachen von hypophysären und hypothalamischen Tumoren gehen wie auch um iatrogen ausgelöste Einschränkungen der hypophysären Funktion. Die komplexe Interaktion verschiedener neuer onkologischer Therapiemöglichkeiten mit der hypophysären Funktion wird genauso beleuchtet wie die oft schwierige Diagnostik und Differentialdiagnostik des Diabetes insipidus im Kindesalter.


Wir würden uns sehr freuen, Sie anlässlich des Symposiums erneut im Medizinischen Zentrum des Universitätsklinikums Essen begrüßen zu dürfen und verbleiben

mit den besten Grüßen

Ihre



Prof. Dr. Dr. med. Dagmar Führer



PD Dr. med. Corinna Grasemann

Programm

Moderation: D. Führer • C. Grasemann

- 17.00 Uhr **Einführung: Entwicklung der Hypophyse**
Corinna Grasemann
- 17.10 Uhr **Das PTEN-Hamartoma-Tumor-Syndrom (PHTS):
Klinik und Management**
Joachim Wölfle
- 17.35 Uhr **Hereditäre Ursachen von Hypophysenadenomen**
Lisa Klocker
- 18.00 Uhr **Fallvorstellung Pädiatrische Endokrinologie**
Martin Munteanu
- 18.10 Uhr *Pause*
- 18.30 Uhr **Endokrinologische Nebenwirkungen innovativer
onkologischer Therapien**
Nicole Unger
- 18.55 Uhr **Der Wolf im Schafspelz:
Diabetes Insipidus im Kindesalter**
Nora Matar
- 19.20 Uhr **MEN2: Anders als es aussieht**
Annie Mathew
- 19.30 Uhr **Zusammenfassung:
Funktionsstörungen der Hypophyse**
Dagmar Führer
- 19:40 Uhr *Ende der Veranstaltung*

In der Pause Imbiss im Foyer vor dem Hörsaal

Referenten

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Dagmar Führer
Dr. med. Lisa Klocker
Annie Mathew
Priv.-Doz. Dr. med. Nicole Unger

Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel
und Zentrallabor - Bereich Forschung und Lehre
Universitätsklinikum Essen

Priv.-Doz. Dr. med. Corinna Grasemann
Dr. med. Nora Matar
Dr. med. Martin Munteanu

Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie
Klinik für Kinderheilkunde II
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Joachim Wölfle

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Kinderendokrinologie
und -diabetologie (DGKED) e.V.
Leiter Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie
Abteilung für Allgemeine Pädiatrie
Universitätsklinikum Bonn

Zertifizierung

Deutsche Gesellschaft
DG:KED
für Kinderendokrinologie und -diabetologie



Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Nordrhein mit voraussichtlich 3 CME Punkten zertifiziert. Von der DGKED zertifiziert.