

EINLADUNG UND PROGRAMM

23. Überregionaler Hypophysen- und Nebennierentag

für Patienten (Kinder, Jugendliche und Erwachsene),
Angehörige, Interessierte und Ärzte

27.–29.9.2019

Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee, 18057 Rostock
Hörsaal Zentrum Innere Medizin



Universitätsmedizin
Rostock



NETZWERK



Eine Veranstaltung des
Netzwerk Hypophysen- und Nebennierenerkrankungen e. V.

AUCH SELBSTHILFE FÜR KINDER UND JUGENDLICHE

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Holger S. Willenberg

Liebe Patienten und Angehörige, sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kinder und Jugendliche,

wir möchten Sie gerne zum 23. Überregionalen Hypophysen- und Nebennierentag nach Rostock einladen.

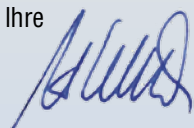
Rostocks Universität feiert zusammen mit der Medizinischen Fakultät in diesem Jahr den 600. Geburtstag. Damit ist diese Hansestadt an der Ostsee nicht nur ein Hafen für Schiffe, Segler und Surfer, sondern auch ein Ort der Medizin, der Wissenschaft, des Austausches von Gedanken, Erfahrungen und Kulturen.

Die Regulation von „Zucker und Salz“ bzw. Energie- und Wasser-/Volumenhaushalt unterliegt der wesentlichen Kontrolle unserer Hypophyse und der Nebennieren. Eng damit verknüpft ist die Kontrolle von Wachstum und Geschlechtsfunktion. Störungen in diesen Bereichen führen zu Erkrankungen, deren Behandlung spezielle ärztliche Expertise, Fingerspitzengefühl und viel Erfahrung voraussetzen. Diese Erfahrungen lassen sich auf lebenswerte Art und Weise auf überregionalen Treffen wie dem unseren austauschen. Das Programm, welches Sie sich selbst mit viel Mühe erarbeitet haben, ist sehr interessant und bringt viele verschiedene Experten an einen Ort. Sie werden in den Seminaren und Vorlesungen auf Ihre Probleme eingehen und für Ihre Fragen gerne ansprechbar sein.

Rostock und seine Umgebung an der Ostsee haben viel Kulinarisches zum Thema „Zucker und Salz“ sowie viel Sonnenenergie und Wasser zu bieten. Passend zu unseren Jahrestagen begrüßen wir Sie alle gerne, jung und alt und irgendwo dazwischen, in der 800 Jahre alten Stadt an der Warnow.

Mit herzlichen Grüßen,

Ihre



Prof. Dr. med. Holger S. Willenberg



Helga Schmelzer

PROGRAMM

Freitag, 27.09.2019

- 17.00–18.30 **Mitgliederversammlung**
ab 18.30 Kleiner Imbiss, gegenseitiges Kennenlernen

Samstag, 28.09.2019

- ab 8.30 Anmeldung
09.00–09.15 **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Holger Willenberg/Helga Schmelzer

Vorträge

- 09.15–09.45 **Weiterentwicklung der Schulungen bei Nebenniereninsuffizienz**
Prof. Dr. med. Holger Willenberg, Rostock

- 09.45–10.15 **Kleine Schilddrüse – großes Problem**
Dr. med. Urs Lichtenauer, Schwerin

- 10.15–10.45 **Bildgebung und Diagnostik bei Hypophysen-Mikroadenomen**
Prof. Dr. med. Matthias Laudes, Kiel

- 10.45–11.15 Kaffeepause

- 11.15–11.45 **Ernährung für Patienten mit endokrinologischen Erkrankungen bzw. bei Einnahme von Cortisonpräparaten**
Prof. Dr. med. Matthias Laudes, Kiel

- 11.45–12.15 **Wachstum/Pubertät bei AGS**
Dr. med. Ulrike Jacoby, Rostock

- 12.15–12.45 **Notfalltherapie bei Kindern**
Dr. med. Ulrike Jacoby, Rostock

- 12.45–14.00 Mittagspause

- 14.00–14.30 **Impfungen bei Patienten mit endokrinologischen Erkrankungen**
14.30–14.45 **Fragen und Diskussion**
PD Dr. med. Carlos Fritzsche, Rostock

- 14.45–15.15 **Was verrät uns die Kernspintomographie?**
Prof. Dr. med. Jörg Flitsch, Hamburg

- 15.15–15.45 Kaffeepause

PROGRAMM

Samstag, 28.09.2019

15.45–16.15 **Wichtige Laborparameter in der Endokrinologie –
Was ist zu beachten? Was gibt es Neues?**
Dr. med. Catharina Bullmann, Hamburg

17.30–22.00 *Abendprogramm (Rostocker Hafenrundfahrt)*

14.00–15.15 **Workshop 1** (Parallelworkshop)
(nur mit Anmeldung, Teilnahme ist begrenzt, die Anmeldung erfolgt nach Eingangsdatum)

Hydrocortison-Substitution und Nebenwirkungen (Keine Schulung!!!)
PD Dr. med. Birgit Harbeck, Hamburg

14.00–15.15 **Workshop 2** (Parallelworkshop)
für Kinder und Jugendliche (bis 17 Jahre)
(nur mit Anmeldung, Teilnahme ist begrenzt, die Anmeldung erfolgt nach Eingangsdatum)

**Notfallversorgung bei Kindern und Jugendlichen,
Umgang mit Notfallsituationen**
Prof. Dr. med. Roland Pfäffle, Leipzig



PROGRAMM

Sonntag, 29.09.2019

Vorträge

- 09.00–09.30 **Kinderwunsch – Schwangerschaft – Stillzeit bei Störungen im Prolaktinhaushalt (Hyperprolaktinämie, Prolaktinom)**
Dr. med. Michael Bolz, Rostock
- 09.30–10.00 **Fragestellung: Interesse bezüglich der Gründung einer RG Rostock**
Christa Knüppel
- 10.00–10.30 Kaffeepause
- 10.30–11.30 **Psychologische Hilfen für Menschen mit einer chronischen Erkrankung**
Thomas Voigt, Diplom-Psychologe (BDP), Kiel
- 11.30–12.00 **Sozialrechtliche Fragen bei Hypophysen- und Nebennierenerkrankungen – Der Grad der Behinderung bei einer seltenen Erkrankung**
Marian Schmidt, Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern
- 12.00–12.30 **Plenum: Abschlussdiskussion und Erfahrungsaustausch**
Prof. Dr. med. Holger Willenberg, Rostock
Prof. Dr. med. Henry W. S. Schröder, Greifswald
- 12.30–12.45 **Verabschiedung**

Parallelveranstaltung für Kinder und Jugendliche:

(nur mit Anmeldung, Teilnahme ist begrenzt, die Anmeldung erfolgt nach Eingangsdatum)

- 09.00–10.00 **Null Bock auf krank und Medis nehmen**
Norbert Gebert, Dipl.-Psych., Berlin
- 11.00–12.00 **Transition**
Norbert Gebert, Dipl.-Psych., Berlin

REFERENTEN

Dr. med. Michael Bolz

Universitätsfrauenklinik und Poliklinik
am Klinikum Südstadt Rostock
Südring 81
18059 Rostock

Dr. med. Catharina Bullmann

amedes MVZ Hamburg GmbH
Mönckebergstraße 10
20095 Hamburg

Prof. Dr. med. Jörg Flitsch

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
(UKE)
Klinik für Neurochirurgie
Martinistraße 52
20251 Hamburg

PD Dr. med. Carlos Fritzsche

Universitätsmedizin Rostock
Abt. Tropenmedizin und
Infektionskrankheiten
Zentrum für Innere Medizin
Ernst-Heydemann-Straße 6
18057 Rostock

Norbert Gebert

Private Psychotherapiepraxis Panketal
Kastanienallee 20
16341 Panketal

PD Dr. med. Birgit Harbeck

amedes MVZ Hamburg GmbH
Mönckebergstraße 10
20095 Hamburg

Dr. med. Christian Hubold

MVZ des Sana HANSE-Klinikums Wismar
Bürgermeisterhauptstraße 31
23966 Wismar

Dr. med. Ulrike Jacoby

Kinder- und Jugendklinik
Universitätsmedizin Rostock
Ernst-Heydemann-Straße 8
18057 Rostock

Christa Knüppel

Regionalgruppe Lübeck
Netzwerk Hypophysen- und
Nebennierenerkrankungen e. V.
Waldstraße 53
90762 Fürth

Prof. Dr. med. Matthias Laudes

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin 1
Endokrinologie, Diabetologie und klinische Ernährungsmedizin
Arnold-Heller-Straße 3
24105 Kiel

Dr. med. Dr. nat. med.

Urs D. Lichtenauer

Helios Kliniken Schwerin GmbH
Klinik für Allgemeine Innere Medizin,
Endokrinologie und Diabetologie
Diabeteszentrum
Wismarsche Straße 393-397
19049 Schwerin

Prof. Dr. med. Roland Pfäffle

Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Kinder- und
Jugendmedizin
Liebigstraße 20a, Haus 6
04103 Leipzig

Marian Schmidt

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Mecklenburg-Vorpommern
Henrik-Ibsen-Straße 20
18106 Rostock

Prof. Dr. med. Henry W. S. Schröder

Universitätsmedizin Greifswald
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Sauerbruchstraße
17475 Greifswald

Thomas Voigt

Diplom-Psychologe (BDP)
Psychoprävention und
Gesundheitsförderung
Postfach 4347
24042 Kiel

Prof. Dr. med. Holger Willenberg

Universitätsmedizin Rostock
Sektion Endokrinologie und
Stoffwechselkrankheiten
Zentrum für Innere Medizin
Universitätsmedizin Rostock
Ernst-Heydemann-Straße 6
18057 Rostock

Mit freundlicher Unterstützung von



Novartis Pharma GmbH, Nürnberg



Pfizer Pharma GmbH, Berlin



IpSen Pharma GmbH, Ettlingen



Shire Deutschland GmbH, Berlin



Lilly Deutschland GmbH, Bad Homburg



Diurnal Ltd., Cardiff, UK

ORGANISATION

Anmeldeschluss:

06.09.2019

Bitte berücksichtigen Sie, dass wir keine Garantie für eine Teilnahme nach Anmeldeschluss geben können, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Die Anmeldungen werden nach Eingangsdatum bearbeitet. Die Anmeldung zu den Workshops und Schulungen erfolgt ebenfalls nach Eingangsdatum. Ein Anmeldeformular zum Ausdrucken finden Sie auf www.glandula-online.de > *Veranstaltungen*

Kontaktadresse für Anmeldung und Rückfragen:

Netzwerk Hypophysen- und Nebennierenerkrankungen e. V.
Frau Martina Friedl
Waldstr. 53, 90763 Fürth, Tel.: 0911-9 79 20 09-0, Fax: 0911-9 79 20 09-79
E-Mail: netzwerk@glandula-online.de, www.glandula-online.de

Veranstaltungsort:

Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee, 18057 Rostock
Hörsaal Zentrum Innere Medizin

Unkostenbeitrag:

Mitglieder 30,-€; Nichtmitglieder 40,-€ (Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren frei)

Diese Gebühr beinhaltet die Teilnahme am wissenschaftlichen Programm, den Imbiss am 27.09.2019, alle Kaffeepausen und das Mittagessen am 28.09.2019.

Zimmerreservierung:

Die Zimmerreservierung kann nicht über das Netzwerk erfolgen!

Für Hotelreservierungen existiert ein Kontingent, das unter dem Stichwort „**Hypophyse**“ abgerufen werden kann:

Motel One Rostock, Schröderplatz 2, 18057 Rostock, Telefon 0381-66 69 19 0

Abrufbar bis spätestens **16.08.2019** unter dem Stichwort „Hypophyse“,
EZ 69,- €/DZ 84,- € zzgl. Frühstück 11,50 €/Person

Intercity Hotel Rostock, Herweghstraße 51, 18055 Rostock

Abrufbar bis spätestens **15.08.2019** nur unter dem folgenden Buchungslink:

www.rostock-convention.de/buchung/netzwerk-hypophysen-und-nebennierenerkrankungen-e-v.html
EZ 99,- €/DZ 119,- € incl. Frühstück

Rahmenprogramm, 28.09.2019:

Rostocker Hafenrundfahrt,
Rahmenprogramm: Kosten 25,- € pro Person, incl. Imbiss (ohne Getränke)
Kinder- und Jugendliche bis 17 Jahre frei
Treffpunkt: 17.30 Uhr Rostock-Stadthafen
Dauer bis ca. 22.00 Uhr

WEGBESCHREIBUNG

So finden Sie zu uns:

Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahn: Parkstraße

Straßenbahn: Linien 3 und 6 bis Parkstraße

Bus: Linie 27 bis Klinikum Schillingallee, Linien 25, 28, F1 und F2 bis Schillingallee

Haben Sie Fragen oder benötigen Sie weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an die Informationspunkte, die sich in der Regel bei den Hauptzugängen der Einrichtungen der jeweiligen Standorte befinden oder rufen Sie unsere Info-Hotline (0381) 494-0 an bzw. nutzen Sie die zusätzlichen Angaben (Lageplan, Anfahrtskarten) auf unserer Internetseite www.med.uni-rostock.de.

