

Symposium Seltene Bewegungsstörungen

Mittwoch, 18.09.2024

16.00 bis 19.00 Uhr

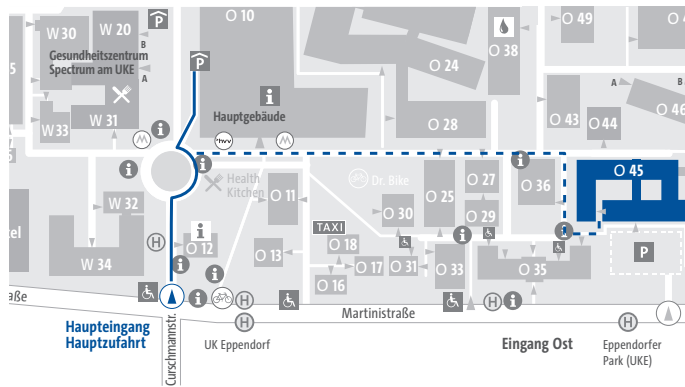
Veranstaltungsort:

Hörsaal der Orthopädie des UKE | Gebäude O45

(bei Kinderklinik)

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Martinistraße 52 | 20246 Hamburg



Anmeldung:

Anmeldung erbeten bis zum 31.08.2024 an

Frau Petra Hein

Telefon: 040 7410 - 50134

Fax: 040 7410 - 40093

E-Mail: p.hein@uke.de

Akkreditierung:

Für diese Veranstaltung sind CME-Punkte bei der Ärztekammer Hamburg beantragt.



Klinik und Poliklinik für
Neurologie



Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung



Fortbildung

Symposium
Seltene Bewegungsstörungen

Mittwoch, 18.09.2024 | 16 bis 19 Uhr

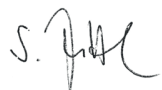
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 18.09.2024 findet das erste Symposium Seltene Bewegungsstörungen am UKE statt, zu dem wir Sie herzlich einladen möchten.

Wir haben ein abwechslungsreiches Programm zusammengestellt, in dem wir sowohl Möglichkeiten in der Diagnostik und Therapie seltener Bewegungsstörungen beleuchten, als auch einen besonderen Fokus auf ganzheitliche Therapieansätze legen möchten.

Genetische Veränderungen sind die häufigste Ursache seltener Erkrankungen und die genetische Diagnostik hat in den letzten Jahren rasante Neuentwicklungen erfahren, die wir mit Ihnen diskutieren möchten. Darüber hinaus werden wir Ihnen neue Entwicklungen in der Therapie von Ataxien und Dystonien vorstellen, u.a. die seit neustem verfügbare spezifische Therapie für eine genetische Ataxieform zu welcher wir erste eigene Erfahrungen berichten werden. Wir werden auch auf das wichtige Thema der Krankheitsverarbeitung bei seltenen Erkrankungen eingehen, die zumeist chronisch progredient verlaufen und mit erheblichen psychischen Belastungen einhergehen. Ein weiterer wichtiger Baustein in der ganzheitlichen Therapie seltener Bewegungsstörungen ist die Physiotherapie, bei der wir neue Therapieansätze vorstellen werden. Die Abgrenzung gegenüber funktionellen Störungen ist eine sehr relevante klinische Fragestellung bei der Diagnostik seltener Bewegungsstörungen. Hierzu wird Frau PD Dr. Anne Weissbach vom UKSH Lübeck Erfahrungen aus ihrer Sprechstunde mit uns teilen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen lebhaften Austausch und Diskussionen!



PD Dr.
Simone Zittel



Prof. Dr.
Tim Magnus



Prof. Dr.
Götz Thomalla

Agenda

- 15.45 Uhr **Anmeldung und Kaffee**
- 16.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Götz Thomalla
- 16.10 Uhr **Exom, Genom, Long-read Sequenzierung – welche genetische Diagnostik wann und für wen?**
Laura Herrmann
- 16.35 Uhr **Genetische Ataxien erkennen und behandeln**
PD Dr. Simone Zittel
- 17.00 Uhr **Diagnose einer seltenen Erkrankung – was nun?**
Strategien zur Krankheitsverarbeitung
Dr. Nathalie Uhlenbusch
-
- 17.25 Uhr **Pause**
-
- 17.45 Uhr **Differenzierung funktioneller und seltener Bewegungsstörungen – Tipps aus dem Sprechstundenalltag**
PD Dr. Anne Weissbach
- 18.10 Uhr **Anwendung von Ultraschall und EMG zur Behandlung der cervikalen Dystonie**
PD Dr. Mathias Gelderblom
- 18.35 Uhr **Physiotherapiekonzepte zur Behandlung der cervikalen Dystonie**
Kathleen Steffens

Referent:innen

PD Dr. Mathias Gelderblom

Ltd. Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Laura Herrmann

Assistenzärztin, Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Kathleen Steffens

Physiotherapeutin MSc., Inhaberin des Therapie-
zentrums an der Marzipanfabrik
Therapiezentrum an der Marzipanfabrik, Hamburg

Prof. Dr. Götz Thomalla

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. Natalie Uhlenbusch

Psychologin M.Sc., Klinik und Poliklinik für
Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. Anne Weissbach

Fachärztin, Institut für motorische
Systemforschung
Universitätsklinik Schleswig-Holstein Campus
Lübeck

PD Dr. Simone Zittel

Ärztliche Leitung Seltene Bewegungsstörungen,
Fachärztin Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf