

Rückantwort - Fax: (0 40) 18 18-85 41 85

An der Veranstaltung „Update Myasthenie 2011“ am
Mittwoch, dem 31. August 2011, in der Asklepios Medical
School/Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg, nehme ich
mit Person(en) teil.

.....
Titel, Name, Vorname

.....
Anschrift

.....
Datum, Stempel, Unterschrift

An die
Neurologische Abteilung
Sekretariat, z.Hd. Frau Kuliac
Asklepios Klinik St. Georg
Lohmühlenstraße 5
20099 Hamburg

Adresse

Asklepios Klinik St. Georg

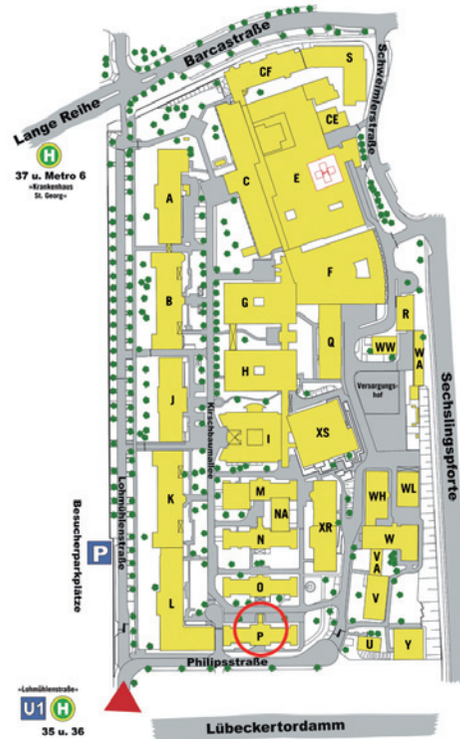
Neurologische Abteilung
PD Dr. Christoph Terborg ▪ Dr. Thorsten Rosenkranz
Lohmühlenstraße 5 ▪ 20099 Hamburg
Tel.: (0 40) 18 18-85 22 68 / Fax: -85 41 85
www.asklepios.com/sanktgeorg

Neurologie Neuer Wall

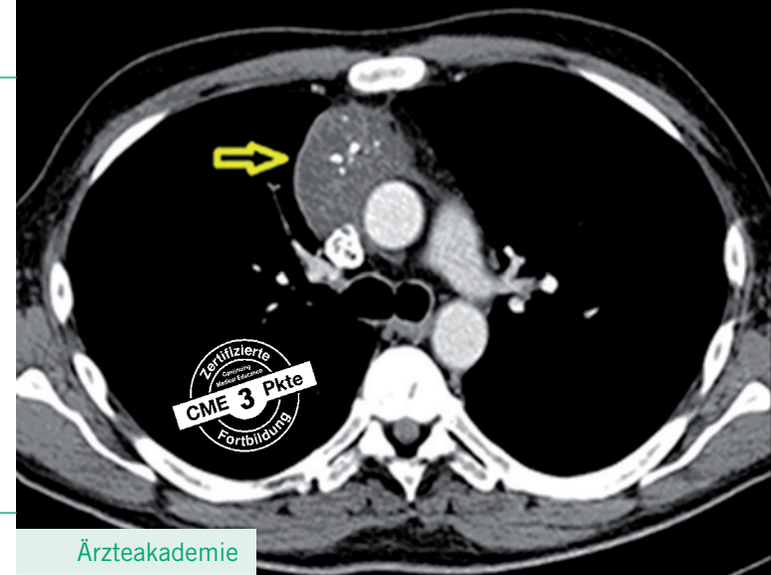
Dr. Karl Christian Knop
Neuer Wall 25 ▪ 20354 Hamburg
www.neurologie-neuer-wall.de

Veranstaltungsort

Asklepios Medical School
Auf dem Gelände der Asklepios Klinik St. Georg
Haus P, Erdgeschoss ▪ Lohmühlenstr. 5 ▪ 20099 Hamburg



Gemeinsam für Gesundheit www.asklepios.com



Ärzteakademie

Update Myasthenie 2011

Aktuelles zur Diagnostik und Therapie bei

- Myasthenia gravis,
- Lambert-Eaton-Myasthenie-Syndrom,
kongenitalen myasthenen Syndromen

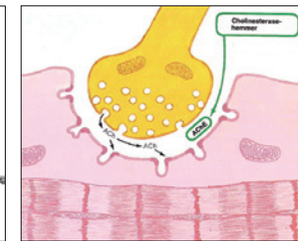
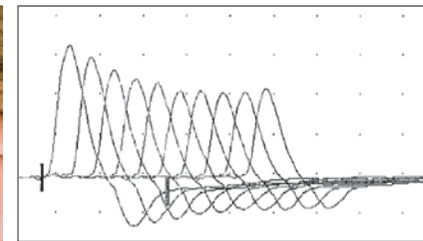
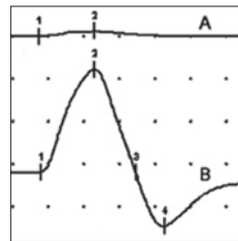
Mittwoch, 31. August 2011, 16:30-19:00 Uhr
Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg



 **ASKLEPIOS**
Klinik St. Georg



Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit, damit wir Ihre Fortbildungspunkte gutschreiben können.



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Leitsymptom Muskelschwäche und Muskelermüdbarkeit ist im klinischen Alltag nicht selten. Die Abgrenzung eines myasthenen Syndroms, insbesondere einer Myasthenia gravis oder eines Lambert-Eaton-Myasthenie-Syndroms, gegenüber einer unspezifischen körperlichen Schwäche oder einem Fatiguesyndrom ist jedoch von großer therapeutischer und prognostischer Bedeutung, da diese Erkrankungen durch ihren spezifischen autoimmunologischen Pathomechanismus einer besonderen symptomatischen bzw. immunologischen Behandlung bedürfen. Insbesondere leichte, teils im Subjektiven liegende sowie typischerweise im Tagesverlauf fluktuierende Symptome machen es dem Arzt häufig nicht leicht, die Erkrankung zu erkennen.

Ziel unserer Veranstaltung soll es sein, Ihnen einen alltagsrelevanten Überblick über die Myasthenia gravis und das seltenere Lambert-Eaton-Myasthenie-Syndrom zu geben und Ihnen aktuelle diagnostische und therapeutische Möglichkeiten aufzuzeigen. Gestreift werden dabei auch die sehr seltenen kongenitalen myasthenen Syndrome, anschaulich dargestellt anhand einer Kasuistik.

Wenn Sie Interesse haben, melden Sie sich gern mit dem beiliegenden Formular an.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

PD Dr. C. Terborg Dr. K. C. Knop Dr. T. Rosenkranz

Programm

Mittwoch, 31. August 2011, 16:30-19:00 Uhr

- 16:30 **Begrüßung und Einführung**
PD Dr. C. Terborg
- 16:35 **Myasthenia gravis & Lambert-Eaton-Myasthenie-Syndrom – Ein Überblick für die tägliche Praxis**
Prof. Dr. J. P. Sieb
- 17:30 Pause
- 17:50 **Autoantikörper in der Pathogenese und Diagnostik von Myasthenia gravis & Lambert-Eaton-Myasthenie-Syndrom**
Dr. M. Friese
- 18:15 **Kasuistik: Patient mit Myasthenia gravis & Lambert-Eaton-Myasthenie-Syndrom**
Dr. T. Rosenkranz
- 18:35 **Kasuistik: Kongenitale Gliedergürtelmyasthenie**
Dr. K. C. Knop
- 19:00 Imbiss und Ausklang der Veranstaltung

Referenten

Dr. med. Manuel Friese
Institut für Neuroimmunologie und klinische MS-Forschung (INIMS) sowie Zentrum für molekulare Neurobiologie (ZMNH), Hamburg

Dr. med. Karl Christian Knop
Neurologie Neuer Wall, Hamburg

Dr. med. Thorsten Rosenkranz
Neurologische Abteilung, Asklepios Klinik St. Georg

Prof. Dr. med. Jörn Peter Sieb
Klinik für Neurologie, Geriatrie & Palliativmedizin, Hanseklinikum Stralsund

PD Dr. med. Christoph Terborg
Neurologische Abteilung, Asklepios Klinik St. Georg

Anerkennung

Diese Veranstaltung ist von der Ärztekammer Hamburg mit **3 Punkten** anerkannt.

Anmeldung

Um Anmeldung wird gebeten (s. Anmeldeformular).

Wir danken für die freundliche Unterstützung:

- BioMarin Europe
- Temmler Pharma