

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

An der Veranstaltung „Update Myopathien 2010“ am Mittwoch,  
dem 29. September 2010, 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 Scholle  
Asklepios Klinik St. Georg  
Lohmühlenstraße 5  
20099 Hamburg

### Adresse

#### Asklepios Klinik St. Georg

Neurologische Abteilung & Muskelhistologisches Labor  
PD Dr. Christoph Terborg  
Dr. Thorsten Rosenkranz  
Dr. Karl Christian Knop  
Lohmühlenstraße 5  
20099 Hamburg  
Tel.: (0 40) 18 18-85 22 68  
Fax: (0 40) 18 18-85 41 85  
www.asklepios.com/stgeorg

#### Neurologie Neuer Wall

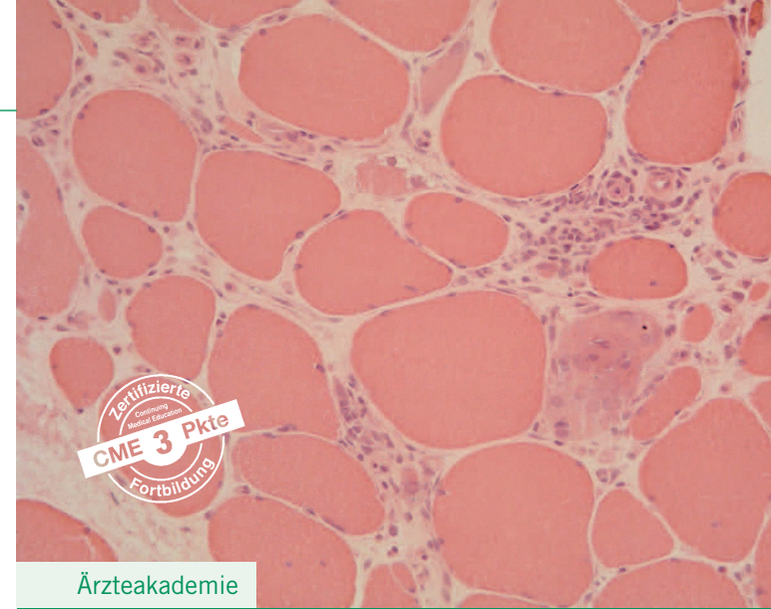
Dr. Karl Christian Knop  
Neuer Wall 25, 20354 Hamburg  
www.neurologie-neuer-wall.de

### 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](http://www.asklepios.com)



Ärzteakademie

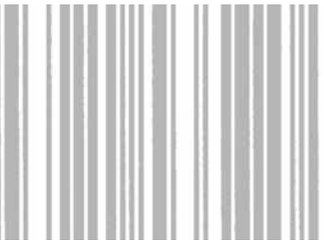
# Update Myopathien 2010

**Aktuelles zur Diagnostik und Therapie  
primärer Muskelerkrankungen**

Mittwoch, 29. September 2010, 16:30-19:00 Uhr  
Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

 **ASKLEPIOS**  
Klinik St. Georg





Bitte bringen Sie Ihren  
Barcode mit, damit wir Ihre  
Fortbildungspunkte gut-  
schreiben können.



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Muskelerkrankungen stellen im klinischen Alltag ein eher seltenes Krankheitsbild dar, das klinische Erscheinungsbild ist zudem heterogen und reicht von schweren Lähmungen mit Muskelschwund bis hin zu isolierten Myalgien. Hinter ähnlichen Phänotypen stehen häufig pathogenetisch vollkommen unterschiedliche Erkrankungen, sodass für die anschließende Therapieentscheidung eine exakte Diagnostik erforderlich ist. Dieses gilt sowohl für die Gruppe der verschiedenen entzündlichen als auch für die große Gruppe der nicht entzündlichen Myopathien.

Ziel unserer Veranstaltung soll es sein, Ihnen einen alltagsrelevanten Überblick über die verschiedenen Muskelerkrankungen zu geben und Ihnen aktuelle diagnostische und therapeutische Möglichkeiten aufzuzeigen.

Darüber hinaus möchten wir Ihnen das neuromuskuläre Zentrum Hamburg der DGM<sup>1)</sup> vorstellen, ein interdisziplinäres Netzwerk von Kliniken, niedergelassenen Ärzten, Physiotherapeuten und Selbsthilfeangeboten der DGM mit dem Ziel, Patienten mit neuromuskulären Erkrankungen optimal zu versorgen.

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

Über Ihre Teilnahme würden wir uns freuen.

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

## Programm

**Mittwoch, 29. September 2010, 16:30-19:00 Uhr**

- 16:30   **Begrüßung und Einführung**  
C. Terborg
- 16:35   **Muskelerkrankungen: Ein Überblick für die tägliche Praxis**  
J. P. Sieb
- 17:20   **Stellenwert der Muskelbiopsie in der Diagnostik von Muskelerkrankungen**  
T. Rosenkranz
- 17:40   Pause
- 18:00   **Wann lohnt die primäre Genetik bei Myopathien?**  
K. C. Knop
- 18:15   **Physiotherapie und Rehabilitation bei Muskelerkrankungen**  
C. Schröter
- 18:45   **Versorgungsstrukturen im Neuro-Muskulären Zentrum Hamburg der DGM<sup>1)</sup>**  
K. C. Knop (Sprecher NMZ Hamburg)
- 19:00   Imbiss und Ausklang der Veranstaltung

<sup>1)</sup> Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke (DGM) e.V.

## Referenten

Dr. med. Karl Christian Knop  
Neurologische Gemeinschaftspraxis Neuer Wall,  
Hamburg. Muskelhistologisches Labor,  
Asklepios Klinik St. Georg

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

Dr. med. Carsten Schröter  
Neurologische Abteilung, Klinik Hoher Meissner,  
Bad Sooden-Allendorf

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:

Genzyme GmbH, Neu-Isenburg