

Antwort

- An der Veranstaltung **Anwendertreffen Botulinum Toxin-Therapie** am Mittwoch, den 10. November 2010 melde ich mich mit Personen an.
- An der Veranstaltung **Anwendertreffen Botulinum Toxin-Therapie** am Mittwoch, den 10. November 2010 nehme ich nicht teil.

Rückmeldung per Fax (040/18 18 87-30 34 oder 0 32 12/3234363), per e-mail (f.adib@web.de) oder per Post.

Dr. F. Adib
Neurologische Abteilung
Asklepios Klinik Nord/Heidberg
Tangstedter Landstr. 400
22417 Hamburg

.....
Name

.....
Anschrift

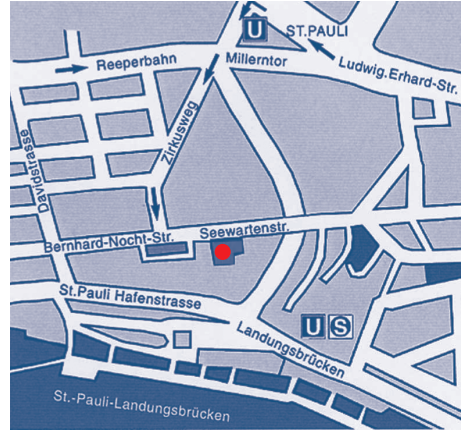
.....
Telefon

(Stempel)

Zeit und Ort

Mittwoch, den 10. November 2010
Beginn 18:30 Uhr

Hotel Hafen Hamburg
Raum Ellipse
Seewartenstr. 9, 20459 Hamburg, Tel. 040/3 11 13-0



Ab Hauptbahnhof
U-Bhf St. Pauli oder S/U-Bhf Landungsbrücken

Ab A7
Ausfahrt Othmarschen (aus dem Süden kommend durch die rechte Elbtunnelröhre) der Behringstraße folgend bis in die Max-Brauer-Allee nach rechts, danach links in die Königstraße bis zur Reeperbahn. Vor dem Millerntorplatz (U-Bahn St. Pauli) nach rechts in den Zirkusweg bis in die Seewartenstraße

Ab A1
Ausfahrt A255 über die Elbbrücken bis Billhorner-Brücken-Straße, danach links in die Amsinckstraße durch den Deichtortunnel auf die Ost-West-Straße, und links in den Zeughausmarkt und der Neumayerstraße folgend bis rechts in die Seewartenstraße

Einladung

.....
13. Anwendertreffen
Botulinum Toxin-Therapie

.....
10. November 2010
Hamburg

Liebe Kolleginnen,
Liebe Kollegen,

Botulinum Toxin wird seit vielen Jahren mit wachsendem Erfolg therapeutisch genutzt. Für uns Anwender gehört dieses Thema zu den spannendsten und befriedigendsten Feldern unserer Tätigkeit. Deswegen möchte ich Sie auch dieses Jahr wieder zu unserem traditionellen Anwendertreffen »Neuigkeiten in der Botulinum Toxin-Szene« ganz herzlich einladen.

Schmerzpatienten begleiten uns alle während unseres Berufslebens und stellen immer wieder eine Herausforderung dar: Kein Wunder, dass Botulinum Toxin-Präparate auch hier zur Anwendung kommen. Daher freut es mich sehr, PD Dr. J. Hagenah aus der Universitätsklinik Lübeck, erfahrener Botulinum Toxin-Anwender und bekannter Wissenschaftler, zu diesem Thema gewonnen zu haben. Anschließend wird Prof. Dr. H. Bigalke, renommierter Toxikologe der Medizinischen Hochschule Hannover, den neuesten Kenntnisstand über Botulinum Toxin und dessen therapeutische Formulationen referieren.

Prof. Dr. D. Dressler und Dr. Ch. Schrader aus der Medizinischen Hochschule Hannover hatten bereits letztes Jahr mit ihren interessanten Fallbeispielen aus verschiedenen Indikationsbereichen der Botulinum Toxin-Anwendung anregende Diskussionen ausgelöst. Sie werden auch dieses Jahr wieder interessante Fallbeispiele vorstellen.

Dr. Fereshte Adib

Programm

Dr. F. Adib	18:30-19:00
Einführung und Vorstellungsrunde	
PD Dr. J. Hagenah	19:00-19:30
Botulinum Toxin in der Schmerztherapie	
Prof. H. Bigalke	19:30-20:30
Was ist neu in der Präklinik?	
Diskussionsrunde	20:30-21:00
Dr. F. Adib (Moderation)	
Neues über Botulinum Toxin: Mythos oder Realität?	
Prof. Dr. D. Dressler, Dr. Ch. Schrader,	21:00-22:00
Interessante Bewegungsstörungen- Behandlung mit Botulinum Toxin	
Lernerfolgskontrolle, Schlusswort	22:00-22:15

Anerkennung bei Fortbildungsakademie der Ärztekammer
Hamburg: 7 Punkte.

Mit freundlicher Unterstützung von Merz Pharmaceuticals
GmbH.

Referenten

Dr. med. Fereshte Adib

Spezialprechstunde Bewegungsstörungen
Nervenärztliche Praxis Dr. med. Jochen Hake
Asklepios Klinik Nord/Heidberg
Tangstedter Landstr. 400, 22417 Hamburg
Tel. 040-1818873880, Fax 03212-3234363
f.adib@web.de

Prof. Dr. Hans Bigalke

Institut für Toxikologie
Medizinische Hochschule
Carl-Neuburg-Str. 1, 30625 Hannover
Tel. 0511-532-2815, Fax -2879
bigalke.hans@mh-hannover.de

Prof. Dr. med. Dirk Dressler

Leiter des Bereichs Bewegungsstörungen
Klinik für Neurologie
Medizinische Hochschule
Carl-Neuburg-Str. 1, 30625 Hannover
Tel. 0511-532-6676, Fax -8676
dressler.dirk@mh-hannover.de

PD Dr. Johann Hagenah

Oberarzt der Klinik für Neurologie
Universitätsklinik Schlesweig-Holstein
Campus Lübeck
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
Tel 0451-500-3529, Fax -2489
johann.hagenah@neuro.uni-luebeck.de

Dr. Christoph Schrader

Bereich Bewegungsstörungen
Klinik für Neurologie
Medizinische Hochschule
Carl-Neuburg-Str. 1, 30625 Hannover
Tel. 0511-532-3111, Fax -8676
schrader.christoph@mh-hannover.de