

Sehr geehrte Kollegin,
sehr geehrter Kollege,

wie Sie sicher wissen, vergibt der *Arbeitskreis Botulinumtoxin (AkBoNT) der Deutschen Gesellschaft für Neurologie* auf Antrag einen Qualitätsnachweis „Qualifizierte Botulinumtoxintherapie“. Ein Baustein zu dessen Erwerb ist der Nachweis einer „Basisausbildung mit Konzentration auf die theoretischen Grundlagen der Botulinumtoxintherapie“. Diese wollen wir Ihnen anbieten.

Nicht zuletzt den Besonderheiten des Botulinumtoxins ist es zu danken, dass diese Theorie keineswegs trocken oder langweilig sein muss. Außerdem: Ganz und gar theoretisch soll es nicht werden. Es gibt einige Dinge, die wir Ihnen auch zeigen und mit Ihnen üben wollen.

Wenn Sie sich also überlegen, ob Sie in die Botulinumtoxintherapie einsteigen wollen, wenn Sie bereits praktische Erfahrungen gesammelt haben und diese ein wenig fundieren wollen, oder wenn Sie sich konkret für den Erwerb des Nachweises interessieren, dann möchten wir Sie mit dieser Einladung ansprechen.

Den Kursablauf entnehmen Sie bitte dem hier abgedruckten Kursprogramm. Die begrenzte Teilnehmerzahl soll Ihnen genügend Gelegenheit lassen, Ihre speziellen Fragen im kleinen Kreise auch tatsächlich zu stellen.

Wir laden Sie zu diesem Kurs nach Regensburg recht herzlich ein!

B. Grigo
Dr. P. Pöschl
Dr. E. Rothenfuß
Prof. Dr. W. Schulte-Mattler

Programm

Freitag, 18.10.2024

- | | |
|-----------|--|
| 13.00 Uhr | Einführung |
| 13.15 Uhr | Pharmakologie
Geschichte
Wirkmechanismus
Wirkungsdauer
Dosis-Wirkungs-Beziehung
Nebenwirkungen
Sekundäres Therapieversagen
Die einzelnen Präparate |
| 14.45 Uhr | Anatomie/Diagnostik I
Injektionsstrategien und -techniken
Muskellokalisierung (Topographisch-anatomisch)
Hilfsmethoden (EMG, Ultraschall) |
| 16.15 Uhr | Praxis I
Medico-Legales
Organisatorisches |
| 17.30 Uhr | Anatomie/Diagnostik II
Praktische Übungen der Teilnehmer
(Ultraschall, EMG) |
| 19.00 Uhr | Runder Tisch zum Thema |

Programm

Samstag, 19.10.2024

- | | |
|-----------|--|
| 9.00 Uhr | Diagnostik bei Therapieversagen |
| 9.45 Uhr | Praxis II
Spezielle Anatomie,
Injektionsschemata |
| 10.30 Uhr | Die einzelnen Indikationen
(Klinik der zu behandelnden
Syndrome, Erstellung von
Behandlungsplänen, Diskussion von
Behandlungszielen) |
| 10.30 Uhr | Zervikale Dystonie |
| 11.15 Uhr | Blepharospasmus
Spasmus hemifacialis |
| 12.00 Uhr | Spastische Syndrome
incl. Armspastik, spastischer Spitzfuß |
| 12.45 Uhr | Autonome Störungen
Andere/neue Indikationen - Übersicht
und Diskussion
(z.B. aus der Dermatologie,
Gastroenterologie, Anästhesie, HNO,
Orthopädie, ...) |
| 13.30 Uhr | Schlussdiskussion |

CME-Punkte der Bayerischen Landesärztekammer
sind dort beantragt.

Referenten:

Prof. Dr. med. W. Schulte-Mattler
(wissenschaftlicher Leiter)
Universität Regensburg
Dr. med. P. Pöschl
Neurologische Praxis Sinzing
Dr. med. E. Rothenfuß
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Regensburg
B. Grigo

Tagungsort:

Rathaus Sinzing (dort auch Beginn)
Fährenweg
Neurologische Praxis Sinzing
Bruckdorfer Str. 10
93161 Sinzing

Anmeldung:

Ihre Anmeldung oder Ihre Rückfragen zu organisatorischen Dingen richten Sie bitte an Herrn Bernhard Grigo
bernhard.grigo@gmx.de, 0171 8856078

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt, um ein intensives Arbeiten zu gewährleisten.
Die Anmeldung richtet sich nach dem Eingang - eine Anmeldebestätigung wird Ihnen zugesandt.

Auskünfte zum Programm erhalten Sie unter wsm@prof-wsm.de

Übernachtung:

In Regensburg, seit 2006 UNESCO-Welterbe, und seiner Umgebung gibt es ein äußerst vielfältiges Angebot an Übernachtungsmöglichkeiten, aus denen Sie bitte nach Geschmack auswählen wollen.

► Für die Teilnahme am Kurs ist ein Kostenbeitrag vom 200€ zu bezahlen. Ein Kursplatz ist erst nach Eingang des Kostenbeitrags verbindlich für Sie reserviert. Bei einer Abmeldung vor dem 2. Februar werden 150€ erstattet.

Mit freundlicher Unterstützung
von

Ipsen Pharma GmbH
Einsteinstraße 174
81677 München
(6.500€)

GE Healthcare GmbH
Beethovenstr. 239, 42655 Solingen
(800€)

EINLADUNG

Basiskurs

zertifiziert als Curricular-Anteil
des Qualitätsnachweises
"Qualifizierte Botulinumtoxintherapie"
des Arbeitskreises Botulinumtoxin
(AkBoNT)
der Deutschen Gesellschaft
für Neurologie



18.-19.10.2024

in Sinzing (Regensburg)