

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, 20. Mai 2022

- | | |
|-----------|--|
| 13.00 Uhr | Einführung |
| 13.15 Uhr | Pharmakologie
Geschichte
Wirkmechanismus
Wirkungsdauer
Dosis-Wirkungs-Beziehung
Nebenwirkungen
Sekundäres Therapieversagen
Die einzelnen Präparate |
| 14.45 Uhr | Praktische Handhabung I
Injektionsstrategien und -techniken
Muskellokalisierung (Topographisch-anatomisch)
Hilfsmethoden (EMG, Ultraschall) |
| 16.15 Uhr | Praktische Handhabung II
Medico-Legales
Organisatorisches |
| 17.30 Uhr | Behandlungskonzepte I
Welche Erkrankungen
Definition von Therapiezielen |
| 18.15 Uhr | Praktische Handhabung III
Praktische Übungen der Teilnehmer |
| 19.00 Uhr | Runder Tisch zum Thema |

Programm

Samstag, 21. Mai 2022

- | | |
|-----------|---|
| 09.00 Uhr | Die einzelnen Indikationen
(Klinik der zu behandelnden Syndrome, Erstellung von Behandlungsplänen, Diskussion von Behandlungszielen, Injektionsschemata)
Zervikale Dystonie
Blepharospasmus
Spasmus hemifacialis
Spastische Syndrome allgemein <ul style="list-style-type: none">▪ Spezielle spastische Syndrome<ul style="list-style-type: none">• Armspastik• Spastischer Spitzfuß Autonome Störungen
Andere/neue Indikationen - Übersicht und Diskussion
(z.B. aus der Dermatologie, Gastroenterologie, Anästhesie, HNO, Orthopädie, ...) |
| 09.00 Uhr | |
| 09.45 Uhr | |
| 10.30 Uhr | |
| 12.00 Uhr | |
| 12.45 Uhr | Behandlungskonzepte II
Evaluation bei Therapieversagen
Zusammenfassung |
| 13.30 Uhr | Schlussdiskussion |

Referenten:

Prof. Dr. med. W. Schulte-Mattler
(wissenschaftlicher Leiter)

Klinik für Psychiatrie der Universität Regensburg

Dr. med. P. Pöschl

Neurologische Praxis Sinzing

Dr. med. E. Rothenfuß

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Regensburg

B. Grigo

Tagungsort:

Kulturhaus 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.

► Die Teilnahme am Kurs ist kostenfrei.

EINLADUNG

Basiskurs

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



20. - 21. Mai 2022

in Sinzing (Regensburg)

Mit freundlicher Unterstützung
von

**Ipsen Pharma GmbH
Einsteinstraße 174
81677 München**

(Gesamtbetrag: 6.500€)