

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, 24.3.2023

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

## Programm

Samstag, 25.3.2023

9.00 Uhr	<b>Diagnostik bei Therapieversagen</b>
9.45 Uhr	<b>Praxis II</b> Spezielle Anatomie, Injektionsschemata
10.30 Uhr	<b>Die einzelnen Indikationen</b> (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	<b>Schlussdiskussion</b>

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/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](mailto: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](mailto: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.**

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



**24.-25.3.2023**

**in Sinzing (Regensburg)**