

# PROGRAMM 24 / 25

## BoNT12 AKADEMIE

Veranstalter: Child & Brain

BoNT12

|    |          |                    |                                                                                   |             |                                                      |             |                                                                |
|----|----------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------|
| 1  | 21.03.24 | GENERIC            | BIOCHEMISCHE GRUNDLAGEN BOTULINUM-TOXIN UND EINFÜHRUNG SONO-ANATOMIE              | U. Fietzek  | Grundlagen BoNT                                      | S. Berweck  | Ultraschall und BoNT                                           |
| 2  | 18.04.24 | SPX / CP           | SPASTISCHE BEWEGUNGSSTÖRUNGEN OBERE EXTREMITÄT I                                  | S. Berweck  | Klinische Bilder Schulter und Ellbogen               | J. Wissel   | Sono-Anatomie                                                  |
| 3  | 16.05.24 | SPX / CP           | CERVICALE DYSTONIE - INDIKATION UND MUSKELN                                       | U. Fietzek  | CD und BoNT                                          | S. Schröder | Sono-Anatomie                                                  |
| 4  | 20.06.24 | DYS                | SPASTISCHE BEWEGUNGSSTÖRUNGEN UNTERE EXTREMITÄT I                                 | S. Schröder | Klinische Bilder Hüfte und Knie                      | J. Wissel   | Sono-Anatomie                                                  |
| 5  | 18.07.24 | DYS                | INDIKATIONEN DES GESICHTES - BLEPHAROSPASMUS, SPASMUS HEMIFACIALIS, MEIGE SYNDROM | U. Fietzek  | Blepharospasmus, Spasmus hemifacialis, Meige Syndrom | J. Wissel   | „Patientenbeispiele Skalen zur Erfassung des Therapieeffektes“ |
| 6  | 15.08.24 | SPX / CP           | SPASTISCHE BEWEGUNGSSTÖRUNGEN OBERE EXTREMITÄT II                                 | J. Wissel   | Klinische Bilder Handgelenk und Hand                 | S. Schröder | Sono-Anatomie                                                  |
| 7  | 19.09.24 | SPX / CP           | SPASTISCHE BEWEGUNGSSTÖRUNGEN UNTERE EXTREMITÄT II                                | S. Schröder | Klinische Bilder Hüfte und Knie                      | S. Berweck  | Sono-Anatomie                                                  |
| 8  | 17.10.24 | Dys / CP           | GENERALISIERTE DYSTONIEN UND DYSKINETISCHE CP                                     | J. Wissel   | Generalisierte Dystonien und BoNT                    | S. Berweck  | Dyskinetische CP und BoNT                                      |
| 9  | 21.11.24 | Generic            | GRUNDLAGEN BONT                                                                   | S. Berweck  | Dosierungen Pädiatrie, Effekte am Muskel             | U. Fietzek  | Präparate - ein Blick auf 30 Jahre BoNT Therapie               |
| 10 | 19.12.24 | Schmerz            | SCHMERZ, KOPFSCHMERZ UND BOTULINUMTOXIN                                           | J. Wissel   | Schmerzsyndrome und BoNT                             | A. Kivi     | Kopfschmerz - eine Indikation auch bei Kindern?                |
| 11 | 16.01.25 | Extra              | QUER DURCH DEN TOXIN-GARTEN                                                       | U. Fietzek  | Besonderheiten im Krankheitsbild                     | U. Fietzek  | Besonderheiten in der Therapie                                 |
| 12 | 20.02.25 | Autonome Störungen | DIE BEHANDLUNG DER SIALORRHOE MIT BONT                                            | S. Berweck  | BoNT-Therapie bei Kindern und Erwachsenen            | U. Fietzek  | Sono-Anatomie                                                  |

**Kosten:** 75 EUR / Veranstaltung / TN  
**Serienlänge:** 12

800 EUR / a

**Termin:** Fixer Abend im Monat,  
3. Donnerstag im Monat, 17.00 bis 18.30 Uhr

**TN:** max100  
**Level:** Pre-certificate

[www.childbrain.de](http://www.childbrain.de)



CHILD&BRAIN GmbH

# Die Referenten

- **Prof. Dr. Jörg Wissel, Berlin**, war 1. Vorsitzender des Arbeitskreises Botulinumtoxin in der DGN von 2014 bis 2016. Er ist langjähriger Sprecher der AG Spastizität im Arbeitskreis Botulinumtoxin. Er arbeitet seit 1988 in den Indikationen Dystonien, Spastizität, Cerebralparese, Sialorrhoe u.a. sowohl klinisch wie wissenschaftlich mit der Substanz BoNT und ist im Vivantes Klinikum Spandau Chefarzt Neurorehabilitation und Physikalische Therapie. Er führt eine Kassenarzt- und Privatpraxis für Neurologie in Berlin Schöneberg. Seine wissenschaftlichen Publikationen zu BoNT umfassen den Einsatz von BoNT in der Behandlung der spastischen Bewegungsstörung, der zervikalen Dystonie, des Schreibkrampfes, der Zerebralparese und der Ultraschall-Kontrolle für die gezielte Injektion [u.v.m.](#)
- **PD Dr. Sebastian Schröder, München**, ist seit über 10 Jahren Mitglied des Arbeitskreises Botulinumtoxin und leitete bis 2023 die Sprechstunde für Kinder mit zentralen Bewegungsstörungen (Fokus CP) am Haunerschen Kinderspital der Universität München. Seit Ende 2023 ist er der leitende Ärztliche Direktor des KIZE in Maulbronn. Er arbeitet mit den verschiedenen Präparaten BoNT seit 2003 in den Indikationen Cerebralparese, Dystonien, Sialorrhoe, Kopfschmerz und Hyperhidrose. Seine wissenschaftlichen Publikationen beleuchten die Förderung der motorischen Entwicklung u.a. durch Botulinumtoxintherapie bis hin zum Einfluss von BoNT auf die Hypersalivation. Auch die morphologischen Veränderungen am Muskel nach BoNT stellen einen Schwerpunkt seiner wissenschaftlichen Arbeit zu BoNT dar. Wie alle Referenten ist er seit Jahren passionierter Ultraschallanwender und hat den Muscle Ultrasound Course als MUC App für alle BoNT-Anwender kostenlos in den gängigen App-Stores bereit gestellt.

# Kurs 6: Spastische Bewegungsstörungen obere Extremität 2

## Kursteil 1 – Jörg Wissel

Im ersten Teil des Kurses werden die Grundlagen (Definitionen, Epidemiologie, Klinik und Verlauf) der spastischen Bewegungsstörung (SMD) - erworben im Erwachsenenalter - und die in der AWMF S2k Leitlinie der DGN zur Behandlung der SMD niedergelegten Empfehlungen berücksichtigt und vermittelt. Darauf aufbauend wird auf die Zielfindung und Muskelauswahl in der fokalen Behandlung der spastischen Bewegungsstörung im Erwachsenenalter mit BoNT fokussiert und durch Videobeispiele diese Grundsätze der gezielten Behandlung mit BoNT verdeutlicht.

Ziel des ersten Teils des Kurses soll sein die Teilnehmer zu befähigen eine fundierte Muskel- und Dosisauswahl der häufigsten Zielmuskeln des Armes und die Dokumentation einer BoNT-Behandlung in dieser Indikation ausführen zu können.

## Kursteil 2 – Sebastian Schröder

Im zweiten Teil des Kurses zeigen wir Ihnen die Sonographie der für die spastischen Bewegungsstörungen relevanten Muskeln mit einem Fokus auf die Schulter-umgreifende Muskulatur als Ausgangsgelenk für eine Verbesserung des Bewegungsradius im Alltag

Ziel ist es, dass Sie am Ende des Kurses die für die Schulteradduktion, Schulterante und -retroversion, sowie Schulterinnen- und außenrotation, sowie die Muskeln für die Ellbogenbeweglichkeit selbstständig sonographisch aufsuchen können, bzw. wissen, wie Sie im Alltag mit Hilfe der MUC App sich zurechtfinden können.