



2. Göttinger Botulinumtoxinkurs für angehende Fachärzte

Termin Freitag, 05. Juni 2026, 14-20 Uhr
Samstag, 06. Juni 2026, 10-14 Uhr

Ort MVZ Nordstadt
Annastraße 48
37075 Göttingen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

unser Kurs wendet sich an fortgeschrittene Assistenten der Neurologie, die vor der Facharztprüfung stehen und bisher keinen Zugang zu Botulinumtoxintherapie in ihrer Klinik hatten. Der Kurs besteht aus einer Vortragsserie zu den Grundlagen der Behandlungsprinzipien bei den wesentlichen Indikationsgebieten (Freitag Nachmittag), einem hands-on Übungsabschnitt zur sonographischen Darstellung der wichtigsten Muskeln (Samstag Vormittag) und einer 1-tägigen Hospitation in unserer überregionalen Ambulanz für Botulinumtoxin (freie Terminwahl).

Am Ende unseres Kurses kennen sie die pharmakologischen Grundlagen zum Botulinumtoxin. Sie sind vertraut mit den wesentlichen Indikationsgebieten und können die wichtigsten zu injizierenden Muskeln sonographisch darstellen. Darüber hinaus haben sie im Rahmen der Hospitation bei ca. 30 Behandlungen assistiert.

Insgesamt erlangen sie somit durch diesen Kurs die Facharztstufe auf dem Gebiet der Botulinumtoxintherapie in der Neurologie.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit herzlichen Grüßen,



David Liebetanz



Fabian Maass

PROGRAMM

Freitag Nachmittag 5. Juni 26

- 14:00 Einführung und Grundlagen Botulinumtoxin
Liebetanz
- 14:30 Torticollis spasmodicus
Maass
- 15:00 *Diskussionspause: 15 min*
- 15:15 Blepharospasmus
Liebetanz
- 15:45 Spastik der Extremitäten
Maass
- 16:15 *Diskussionspause Kaffee + Kuchen*
- 16:45 Migräne und Hypersalivation
Maass
- 17:15 Kosmetische Behandlung und sonstige Indikationen
Liebetanz
- 17:45 *Ende*
- 19:00 *Abendessen*

Samstag Vormittag 6. Juni 26

- 10:00 Einführung Sonographie
Maass
- 10:15 Demonstration Sonographie obere Extremität
Liebetanz
- 10:30 Übungen Sonographie obere Extremität
(max 3 Personen / Gerät)
Liebetanz/Maass
- 11:00 *Diskussionspause 15 Min (Kaffee & Snacks)*
- 11:15 Demonstration Sonographie untere Extremität
Liebetanz
- 11:30 Übungen Sonographie untere Extremität
Liebetanz/Maass
- 12:00 *Diskussionspause 15 Min (Kaffee & Snacks)*
- 12:15 Demonstration Sonographie Halsmuskulatur
Maass
- 12:30 Übungen Sonographie Halsmuskulatur
Liebetanz/Maass
- 13:00 Abschlussbesprechung

Referenten und wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. David Liebetanz
Leiter der Ambulanz für Botulinumtoxin und des Klinisch-Neurophysiologische Labors der
Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Göttingen

PD Dr. med. Fabian Maass
Leiter der Ambulanzen für Botulinumtoxin und für
Bewegungsstörungen der
Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Göttingen