

Universität Würzburg
Lehrstuhl II für Anatomie
und Zellbiologie
Würzburg



Aufbautraining Anatomie-Workshop
Gesichts- / Halsmuskulatur und
obere Extremität
Freitag, 20. Mai 2022

Zertifizierung wurde beantragt bei:



Veranstaltungsort

Universität Würzburg
Lehrstuhl II für Anatomie
und Zellbiologie
Koelliker Straße 6
97070 Würzburg

Übernachtung:
Maritim Hotel Würzburg
Pleichertorstraße 5
97070 Würzburg

*Bitte beachten Sie, dass die Buchung
einer Übernachtung erst ab einer
Anreise von 180 km möglich ist.*

Anmeldung: Nur über targoEvent

Tel.: 07251 32654 36 | Fax: 069 5060 3817
E-Mail: training@targoevent.de

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine verbindliche Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldeschluss ist zwei Wochen vor Trainingsbeginn.

Allergan behält sich das Recht vor, die Veranstaltung aufgrund von Gründen, die im Zusammenhang mit dem Auftreten des COVID-19-Virus (Coronavirus) stehen, abzusagen oder als Online-Veranstaltung durchzuführen. Wir beachten die jeweilsgeltenden Hygienerichtlinien und -konzepte.

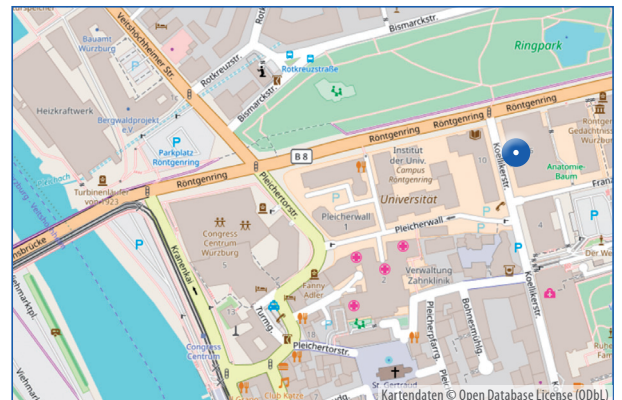
Zertifizierungen

Eine CME-Zertifizierung und die Zertifizierung im Rahmen der curricularen Weiterbildung des Arbeitskreises Botulinumtoxin ist beantragt.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Süleyman Ergün
Vorstand des Instituts für Anatomie und Zellbiologie Würzburg

Prof. Dr. med. Markus Naumann
Direktor der Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie
Universitätsklinikum Augsburg



Sehr geehrte Damen und Herren,

auch in diesem Jahr wollen wir Ihnen wieder die Gelegenheit bieten, an unserem einzigartigen Schulungsseminar mit den Themen Anatomie, Physiologie, Sonographie und Injektionstechniken für die Botulinumtoxintherapie teilzunehmen. Schwerpunkte dieses Seminars ist zum einen die Behandlung von Dystonien im Kopf- und Halsbereich und zum anderen die Spastiktherapie der oberen Extremität. Wir wollen uns an erfahrene Injektoren wenden, die ihre Fertigkeiten noch weiter verfeinern möchten.

Den Schwerpunkt dieses Workshops bilden eher praktische als theoretische Aspekte, wobei alle Teilnehmer die Gelegenheit erhalten, ihr Injektionsgeschick an anatomischen Präparaten zu üben.

Der Workshop umfasst eine eintägige Praxis-Schulung unter Leitung von zwei Experten:

Prof. Dr. med. Süleyman Ergün

stellt eine anatomische Übersicht über die jeweils relevanten Muskelgruppen vor.

Prof. Dr. med. Markus Naumann

bietet fachkundige Anleitung zu Fragen der Technik, zu häufigen Problemen bei der Injektion „schwieriger“ Muskeln, der Relevanz sonographiegestützter Injektionstechniken und zu weiter gefassten Diskussionsthemen wie Dosierung und Nebenwirkungen.

Um im Rahmen des Workshops umfangreiche praktische Übungen durchzuführen, werden wir die Teilnehmerzahl auf 15 begrenzen. Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Süleyman Ergün
Vorstand des Instituts für Anatomie und Zellbiologie Würzburg

Prof. Dr. med. Markus Naumann
Direktor der Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie
Universitätsklinikum Augsburg



Programm – Freitag, 20. Mai 2022

09:30 Uhr **Begrüßung, Einleitung und Definition der Workshop-Ziele**

09:35 Uhr **Einleitung Botulinumtoxin**
(Historie, Grundlagen, Wirkmechanismen)
Prof. Dr. med. Süleyman Ergün,
Prof. Dr. med. Markus Naumann

09:45 Uhr **Anatomie der Gesichts- und Halsmuskulatur**
(Spezielle Anatomie, Topographie der Muskeln und Leitungsbahnen)
Prof. Dr. med. Süleyman Ergün,
Prof. Dr. med. Markus Naumann

10:30 Uhr **Kaffeepause**

10:45 Uhr **Arbeiten in 2 Gruppen**
(Stationswechsel nach 30 min)
Station 1: Präparation und Demonstration
(Topographie der Muskeln und Leitungsbahnen -Kopf/Hals)
Prof. Dr. med. Süleyman Ergün,
Prof. Dr. med. Markus Naumann

**Station 2: Hands-on-Training
Ultraschalldiagnostik**
(Übung Sonographie - Kopf / Hals)
Prof. Dr. med. M. Naumann,
Prof. Dr. med. Süleyman Ergün

11:45 Uhr **Arbeiten in 2 Gruppen**
Station 3: Praktische Übungen an anatomischen Präparaten
(Muskelauswahl, Indikationsstellung, Injektionstechnik – Kopf/Hals)
Prof. Dr. med. Süleyman Ergün,
Prof. Dr. med. M. Naumann

12:45 Uhr **Mittagspause**

13:15 Uhr **Anatomie der oberen Extremität**
(Spezielle Anatomie, Topographie der Muskeln und Leitungsbahnen – obere Extremität)
Prof. Dr. med. Süleyman Ergün,
Prof. Dr. med. M. Naumann

13:45 Uhr **Arbeiten in 2 Gruppen**
(Stationswechsel nach 30 min)
Station1: Präparation und Demonstration
(Topographie der Muskeln und Leitungsbahnen – obere Extremität)
Prof. Dr. med. Süleyman Ergün,
Prof. Dr. med. Markus Naumann

**Station 2: Hands-on-Training
Ultraschalldiagnostik**
(Übung Sonographie - Kopf / Hals)
Prof. Dr. med. M. Naumann,
Prof. Dr. med. Süleyman Ergün

14:45 Uhr **Arbeiten in 2 Gruppen**
Station 3: Praktische Übungen an anatomischen Präparaten
(Muskelauswahl, Indikationsstellung, Injektionstechnik – obere Extremität)
Prof. Dr. med. Süleyman Ergün,
Prof. Dr. med. M. Naumann

ca. 15:45 Uhr **Zusammenfassung des Workshops und Verabschiedung**

Information: Rotation der Teilnehmer in 2 Gruppen

