

ANMELDUNG

Organisation und Anmeldung

Sabine Magewirth

Key Account Manager

sabine.magewirth@merz.de

+49 172 6144733

Bitte melden Sie sich bis zum **31.08.22** an.

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass den Körperspendern seitens der Anatomie höchster Respekt und Dank für deren Entscheidung, ihren Körper nach dem Versterben der Wissenschaft und Forschung zur Verfügung zu stellen, entgegengebracht wird.

Die Anatomie erwartet, dass diese ethischen Grundsätze von allen Schulungsteilnehmern beachtet werden.

Das Herstellen von Film- und Fotoaufnahmen jedweder Art im Rahmen der abgehaltenen Kurse ist grundsätzlich untersagt.

Akkreditierung

Die Zertifizierung der Fortbildung wird bei der Ärztekammer Bayern und beim Arbeitskreis Botulinumtoxin e.V. der DGN beantragt. Eine Veranstaltung von Merz Therapeutics GmbH

ANFAHRT

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Koellikerstr. 6
97070 Würzburg

Übernachtung

Maritim Hotel Würzburg
Pleichertorstraße 5
97070 Würzburg

Anreise mit dem PKW

Parkmöglichkeit in unmittelbarer Nähe des Instituts für Anatomie und Zellbiologie Würzburg

Juliusspital Parkhaus
Koellikerstr. 6
97070 Würzburg

Anreise mit dem Zug

Das Institut für Anatomie und Zellbiologie Würzburg sowie das Maritim Hotel sind fußläufig erreichbar.

Siehe Einleger.

EINLADUNG

Anatomie Workshop

Speicheldrüse

20.10.2023

Start 9:00 Uhr

Institut für Anatomie und Zellbiologie Würzburg



THERAPEUTICS

Better outcomes for more patients.

REFERENTEN

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

Referenten

Prof. Dr. med. Süleyman Ergün
Vorstand des Instituts für Anatomie und Zellbiologie Würzburg
Koellikerstr. 6
97070 Würzburg

Prof. Dr. med. Markus Naumann
Direktor der Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie
Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstraße 2
86156 Augsburg

Prof. Dr. med. Chi Wang Ip
Stellvertretender Klinikdirektor der Neurologischen Klinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Würzburg
Josef-Schneider-Straße 2
97080 Würzburg

PROGRAMM

9:00 Uhr
Begrüßung

09:05 Uhr
Grundlagen der Sialorrhoe, Diagnostik, Therapie

Einleitung Botulinumtoxin
Historie, Grundlagen, Wirkmechanismen
Literaturübersicht

Arbeiten in Kleingruppen

10:35 Uhr
Anatomie der Gesichts- und Halsmuskulatur, sowie der Speicheldrüsen
Spezielle Anatomie, Topographie der Muskeln und Leitungsbahnen

11:20 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr
Station 1:
Demonstration Topographie der Muskeln, Speicheldrüsen und Leitungsbahnen - Injektionstechnik der Speicheldrüsen/Gesicht/Hals -

Station 2:
Hands-on-Training Ultraschalldiagnostik Übung Sonographie - Speicheldrüsen/Gesicht/Hals

12:15 Uhr Mittagspause

PROGRAMM

12:45 Uhr

Station 1:
Demonstration Topographie der Muskeln, Speicheldrüsen und Leitungsbahnen - Injektionstechnik der Speicheldrüsen/Gesicht/Hals

Station 2:
Hands-on-Training
Ultraschalldiagnostik Übung Sonographie - Speicheldrüsen/Gesicht/Hals

13:30 Uhr

Stationen:
Präparation und Demonstration
Topographie der Muskeln und Leitungsbahnen - Speicheldrüsen/Gesicht/Hals

14:15 Uhr

Stationen:
Präparation und Demonstration
Topographie der Muskeln und Leitungsbahnen - Speicheldrüsen/Gesicht/Hals

15:00 Uhr

Zusammenfassung des Workshops und Verabschiedung

16:30 Uhr

Ende