

Anmeldung

Dr. Katja Scheidig, Merz Therapeutics Germany
Mobil: 0174 / 3125537
Email: katja.scheidig@merz.de
Anmeldung per E-Mail bis zum 30.01.2022

Veranstaltungsort:

Institut für Anatomie; Haus 63
Universität zu Lübeck

Organisation

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Tobias Bäumer

Kontakt

Prof. Dr. Tobias Bäumer

Institut für Systemische Motorikforschung
Email: tobias.baeumer@neuro.uni-luebeck.de



Lübecker Kurs Botulinumtoxintherapie

Schwerpunktthema

Die Behandlung des
übermäßigen Speichelflusses -
Sialorrhoe - bei neurologischen
Erkrankungen bei Kindern,
Jugendlichen und Erwachsenen

Freitag 03.02.2023

09:00 - 17:00 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir möchten Sie hiermit herzlich zum Lübecker Kurs - Botulinumtoxintherapie einladen. Ein vermehrter Speichelfluß ist für viele unserer betroffenen Patienten, Kinder wie Erwachsene sehr störend und ist zumeist ein erhebliches soziales Stigma.

Diese Störungsbilder sind gut und erfolgreich mit Botulinumtoxin zu behandeln. In diesem Kurs wollen wir mit Ihnen zum einen das Indikationsspektrum darlegen und gemeinsam die anatomischen Grundlagen erarbeiten und einfache Injektionstechniken erlernen.

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Schleswig Holstein und beim Arbeitskreis Botulinumtoxin der DGN als Fortbildungsveranstaltung akkreditiert.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu unserer Veranstaltung begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. T. Bäumer

Programm

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten

09:00 - 09:15 Uhr

Begrüßung und Einführung

09:15 - 10:00 Uhr

Die Behandlung von Sialorrhoe - Die Studienlage und Leitlinien
Botulinumtoxintherapie des Speicheldrüsen
Armin Steffen

10:00 - 10:45 Uhr

Bewegungsstörungen bei Morbus Parkinson
Therapieoptionen mit Botulinumtoxin
Norbert Brüggemann, Tobias Bäumer

10:45- 12:15 Uhr

Anatomie in Kleingruppen
- Speicheldrüsen, Kiefermuskulatur
- Gesichtsmuskulatur
Imke Weyers, Norbert Brüggemann, Tobias Bäumer, Armin Steffen

12:15- 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 - 13:45 Uhr Vortragsraum

Sonoanatomie der Speicheldrüsen
Imke Weyers, Norbert Brüggemann, Tobias Bäumer, Armin Steffen

13:45 - 16:45 Uhr Vortragsraum/Präpariersaal

Sonoanatomie Demonstration
Anatomiestudium und Sonographische Übungen
Training in Kleingruppen
Imke Weyers, Norbert Brüggemann, Tobias Bäumer, Armin Steffen

16:45 - 17:00 Uhr Vortragsraum

Zusammenfassung und Fragen
Imke Weyers, Norbert Brüggemann, Tobias Bäumer, Armin Steffen

Referenten und Tutoren

Dr. Imke Weyers

Institut für Anatomie
Universität zu Lübeck

Prof. Dr. Armin Steffen

Klinik für HNO-Heilkunde/HNO-Schlaf Labor
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck

Prof. Dr. Norbert Brüggemann

Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck

Prof. Dr. Tobias Bäumer

Institut für Systemische Motorikforschung
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck



Esaote Deutschland unterstützt die Veranstaltung mit der Stellung von Ultraschallgeräten



THERAPEUTICS

Better outcomes for more patients.

Eine Veranstaltung von
Merz Therapeutics GmbH