

REFERENTEN

Dr. Urban M. Fietzek

Abt. Neurologie und klinische Neurophysiologie
Zentrum für Parkinson und Bewegungsstörungen
Schön Klinik München Schwabing
Parzivalplatz 4
80804 München

Dr. Angela Jochim

Klinik und Poliklinik für Neurologie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaninger Straße 22
81675 München

Prof. Dr. med. Laurenz Wurzinger

Dr. rer. biol. hum. Andreas Eimannsberger

Anatomische Anstalt
Ludwig-Maximilians-Universität München
Pettenkoferstr. 11
80336 München

Ein interaktiver Kurs von

CHILD&BRAIN

Die Veranstaltung wird unterstützt von

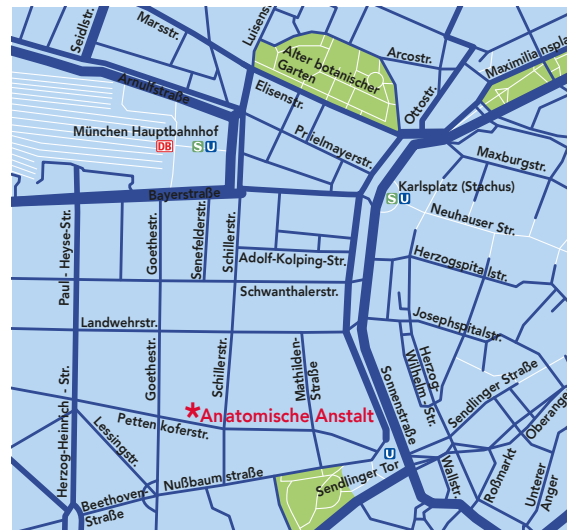


Die Veranstaltung ist gesponsort durch eine Unterstützung von Merz Pharmaceuticals mit einem Betrag von 7000 €.
Die Offenlegung erfolgt gemäß der Verhaltensempfehlungen für die Zusammenarbeit der pharmazeutischen Industrie mit Ärzten von der FSA, BAH, BPI, VFA.

ANFAHRT

Anatomische Anstalt der LMU

Pettenkoferstrasse 11
80336 München

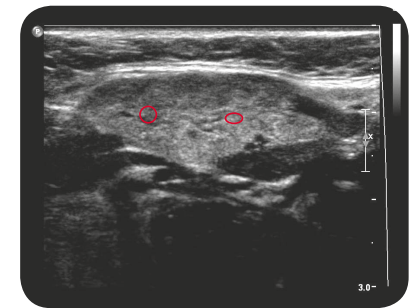


Die anatomische Anstalt* der LMU liegt zentral ca. 5 Gehminuten entfernt vom Hauptbahnhof oder von der U-Bahn-Station Sendlinger Tor (U1/U2/U3/U6). Parkmöglichkeiten vor Ort sind begrenzt.

HANDS ON FORTBILDUNG

ANATOMIE & SONOGRAPHIE

der cranio-cervicalen
Muskulatur und der
Speicheldrüsen



Samstag,
13. Oktober 2018
9³⁰ bis 15³⁰ Uhr

EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir treffen uns am Samstagmorgen in der Anatomischen Anstalt der LMU, Campus Innenstadt, Pettenkoferstrasse 11.

Prof. Wurzinger wird uns die topographische Anatomie und die relevante Biomechanik der cranio-cervikalen Muskeln in Erinnerung rufen.

Im Anschluss werden wir in Kleingruppen an anatomischen Präparaten (Querschnitte und Muskelpräparate) die 3D Anatomie der cranio-cervicalen Muskeln sowie der Speicheldrüsen explorieren und diskutieren.

Es folgen mehrere Tutorial-Runden am Sonographie-Gerät, in denen sich jeder Teilnehmer die wichtigsten sonographischen Zugänge zu den relevanten Muskeln sowie zu den Speicheldrüsen erarbeitet.

Die Teilnehmer können direkt zwischen anatomischem Präparat und dem Sonographiegerät wechseln, um sich individuell mit der Topographie und der Visualisierung der anatomischen Strukturen vertraut zu machen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und das gemeinsame Lernen!

Urban M. Fietzek
Angela Jochim
Laurenz Wurzinger
Andreas Eimannsberger

ZEITLICHER ABLAUF

ab 9³⁰ Uhr

Ankunft & Begrüßung

9³⁰ Uhr

Beginn der Veranstaltung

9³⁰ - 10¹⁵ Uhr

Topographische und funktionelle Anatomie der Muskeln

10¹⁵ - 11⁰⁰ Uhr

Demo Anatomie I

11⁰⁰ - 11¹⁵ Uhr

Kaffeepause

11¹⁵ - 12⁰⁰ Uhr

Demo Anatomie II

12⁰⁰ - 13⁰⁰ Uhr

Mittagspause

13⁰⁰ - 15¹⁵ Uhr

Sonographie – praktische Demonstration mit Eigenarbeit

15¹⁵ - 15³⁰ Uhr

Schlussrunde und Evaluation

15³⁰ Uhr

Ende der Veranstaltung

Ein interaktiver Kurs von
CHILD&BRAIN

ORGANISATION

Ort

Anatomische Anstalt der LMU
Pettenkoferstrasse 11
80336 München

Zeit

Samstag, 13. Oktober 2018
9³⁰ – 15³⁰ Uhr

Anmeldung

Babette.Hein@merz.de
Tel. +49 172 655 9729
MERZ Pharmaceuticals
Bitte melden Sie sich mit dem beiliegenden
Formular an. Eine Bestätigung wird Ihnen zugesandt.

Veranstalter

Child & Brain GmbH
Annerose Berweck
Montsalvatstr. 17
80804 München
Mail: annerose.berweck@childbrain.de
Mobil: +49 176 6084 7212

CME Punkte bei der BLÄK und
Zertifizierung beim Arbeitskreis
Botulinumtoxin der DGN
beantragt.

