

REFERENTEN

PD Dr. Urban M. Fietzek

Schön Klinik München Schwabing
Abt. Neurologie und Parkinsonfachklinik
Parzivalplatz 4 80804 München
urban.fietzek@schoen-klinik.de

Neurologische Klinik und Poliklinik der Universität
München, Standort Grosshadern
Marchioninstr. 15 81377 München
urban.fietzek@med.uni-muenchen.de

Arbeitskreis Botulinumtoxin der Dt. Ges. für
Neurologie e.V., 3. Vorsitzender

Prof. Dr. med. Laurenz Wurzinger

Dr. rer. biol. hum. Andreas Eimannsberger

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

Dr. med. Alexandra Sitzberger

Kinder- und Jugendärztin/Neuropädiatrie/
Neonatalogie
ISPZ Hauner MUC – Munich University Center for
Children with Medical and Developmental Complexity
Lindwurmstr. 4 80337 München

Ein interaktiver Kurs von

CHILD & BRAIN

Die Veranstaltung wird unterstützt von

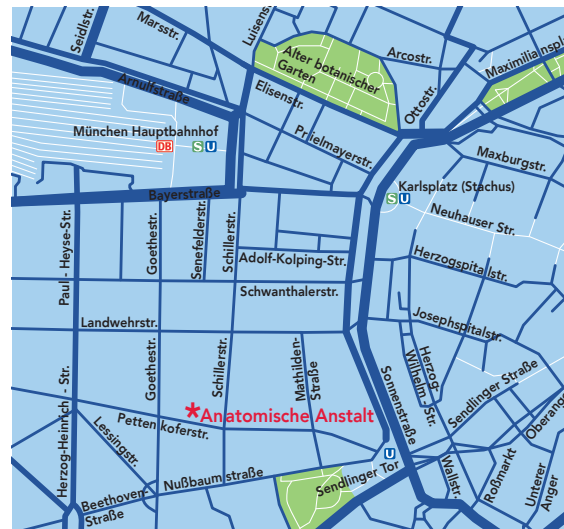
**IPSEN
PHILIPS**

Die Veranstaltung ist gesponsort durch eine Unterstützung von
IPSEN Pharma mit einem Betrag von 8.500 € und IPSEN/PHILIPS mit
der Bereitstellung der Ultraschallgeräte (1.600€).
Die Offenlegung erfolgt gemäß der Verhaltensempfehlung für die
Zusammenarbeit der Pharmazeutischen Industrie mit Ärzten von
der FSA, BAH, BPI, VFA.

ANFAHRT

Anatomische Anstalt der LMU

Pettenkoferstrasse 11
80336 München

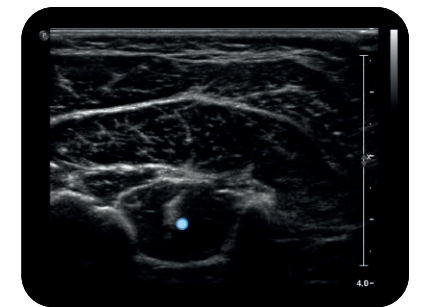


Die anatomische Anstalt* der LMU liegt zentral ca.
5 Gehminuten entfernt vom Hauptbahnhof oder von
der U-Bahn-Station Sendlinger Tor (U1/U2/U3/U6).
Parkmöglichkeiten vor Ort sind begrenzt.

HANDS ON FORTBILDUNG

ANATOMIE & SONOGRAPHIE

der unteren Extremität



**Samstag,
12. Oktober 2024
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 unteren Extremitäten in Erinnerung rufen.

Im Anschluss werden wir in Kleingruppen an anatomischen Präparaten (Querschnitte und Muskelpräparate) die 3D Anatomie der unteren Extremitäten explorieren und diskutieren. Es folgen mehrere Tutorial-Runden am Sonographie-Gerät, in denen sich jeder Teilnehmer die wichtigsten sonographischen Zugänge zu den relevanten Muskeln 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
Laurenz Wurzinger
Andreas Eimannsberger
Alexandra Sitzberger

ZEITLICHER ABLAUF

ab 9¹⁵ Uhr

Ankunft, Zeit für Kaffee & Kennenlernen

9³⁰ - 9⁴⁵ Uhr

Beginn mit Vorstellungsrunde und Kurszielsetzung

9⁴⁵ - 10³⁰ Uhr

Topographische und funktionelle Anatomie der unteren Extremität
L. Wurzinger

10³⁰ - 10³⁵ Uhr

Biopause

10³⁵ - 12⁰⁵ Uhr

Live-Demonstration:
3D-Anatomie der unteren Extremität
A. Eimannsberger, L. Wurzinger

12⁰⁵ - 12³⁰ Uhr

Mittagspause

12³⁰ - 13¹⁵ Uhr

Live-Demonstration Sonographie I:
der dorsale Zugang zur unteren Extremität
U. Fietzek, A. Sitzberger

13¹⁵ - 14⁰⁰ Uhr

Live-Demonstration Sonographie II:
der laterale Zugang zur unteren Extremität
U. Fietzek, A. Sitzberger

14⁰⁰ - 14¹⁵ Uhr

Pause

14¹⁵ - 15⁰⁰ Uhr

Sono-Eigenarbeit / Tutorial

15⁰⁰ - 15³⁰ Uhr

Schlussrunde mit Lernerfolgskontrolle

Ein interaktiver Kurs von
CHILD & BRAIN

ORGANISATION

Anatomische Anstalt der LMU

Pettenkoferstrasse 11
80336 München

Zeit

Samstag, 12. Oktober 2024
9³⁰ – 15³⁰ Uhr

Veranstalter

Child & Brain GmbH
Küsselstrasse 14
14473 Potsdam

Mail: contact@childbrain.de
Mobil: +49 152 5575 9165

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

