

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Steffen Berweck

Schön Klinik Vogtareuth, Klinik für Neuropädiatrie
und Neurologische Rehabilitation
Krankenhausstrasse 20
83569 Vogtareuth

Dr. Urban M. Fietzek

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

Prof. Dr. med. Laurenz Wurzinger

Dr. rer. biol. hum. Andreas Eimannsberger

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

Ein interaktiver Kurs von

CHILD&BRAIN

Mit freundlicher Unterstützung von

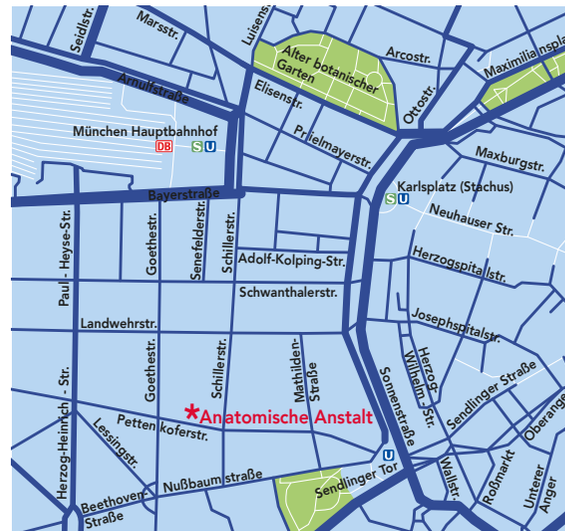


Die Offenlegung erfolgt gemäß der Verhaltensempfehlungen für die Zusammenarbeit der pharmazeutischen Industrie mit Ärzten von der FSA,BAH,BPI,VFA. Die Veranstaltung wird unterstützt mit einem Betrag von 7000 €.

ANFAHRT

Anatomische Anstalt der LMU

Pettenkofenstrasse 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.

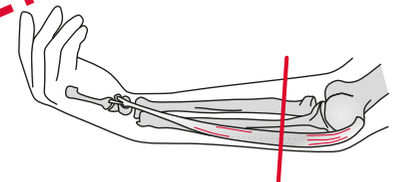
ONLINE-KURS

HANDS ON FORTBILDUNG

ANATOMIE & SONOGRAPHIE

Obere Extremität

ONLINE-KURS



**Samstag,
14. November 2020
9³⁰ bis 13³⁰ Uhr**

EINLADUNG

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

im Bereich der spastischen Bewegungsstörungen hat sich der Ultraschall als Injektionsstandard etabliert, um Botulinumtoxin in die Zielmuskeln zu verabreichen. Die Kurse an der Anatomischen Anstalt der LMU haben wir organisiert, um am „Goldstandard“ der Anatomie in Diskurs mit Ihnen zu kommen und unsere Erfahrungen mit dieser Technik zu teilen.

Der Kurs wendet sich an erfahrene Ärzte und Therapeuten, die ihr Wissen zu der Muskulatur der oberen Extremität auffrischen und erweitern wollen. In Referaten und am anatomischen Präparat wird die Lage und die Funktion der Muskeln dargestellt. Am Ultraschallgerät können die Teilnehmer lernen, ihr frisch erworbenes drei-dimensionales Wissen in die Sono-Anatomie umzusetzen.

Zertifizierung durch den AK Botulinumtoxin der DGN sind für die Veranstaltung beantragt.

Aufgrund der aktuellen Lage infolge der Corona Pandemie wird dieser Kurs online stattfinden.

Wir freuen uns auf Ihr Dabeisein und ein intensives Arbeiten

Mit herzlichen Grüßen,

Steffen Berweck
Andreas Eimannsberger
Urban Fietzek
Laurenz Wurzinger

ZEITLICHER ABLAUF

9³⁰ Uhr

Begrüßung, Vorstellung der Referenten und Beginn der Veranstaltung (Fietzek und Kollegen)

9⁴⁵ Uhr

Topographische und funktionelle Anatomie der Muskeln (Wurzinger)

10³⁰ Uhr

Individuelle Kaffee- und Biopause

10⁴⁵ Uhr

Demonstration der topographischen Anatomie der oberen Extremität (Eimannsberger)

11³⁰ Uhr

Strukturierte Fragerunde zur Anatomie

12⁰⁰ Uhr

Sonographie –
Demonstration der relevanten Muskeln (Fietzek)

- Pectoralis
- Biceps
- Brachialis
- Brachioradialis
- Pronator teres & FCR
- Fingerbeuger proximal und FCU
- Fingerbeuger distal und FPL
- Intrinsisches Handmuskeln

13³⁰ Uhr

Ende der Veranstaltung & Verabschiedung

Ein interaktiver Kurs von
CHILD & BRAIN

ORGANISATION

Ort

Online-Kurs

Zeit

Samstag, 14. November 2020
9³⁰ – 13³⁰ Uhr

Anmeldung | Veranstalter

Child & Brain GmbH
Hochgernweg 3
83071 Stephanskirchen
Mail: contact@childbrain.de
Mobil: +49 176 6084 7212

