

# EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir treffen uns virtuell am Samstagmorgen und senden LIVE aus der Anatomischen Anstalt der LMU, Campus Innenstadt und aus dem Campus Großhadern des LMU Klinikums.

Prof. Wurzinger wird uns die topographische Anatomie und die relevante Biomechanik der cranio-cervikalen Muskeln in Erinnerung rufen. Im Anschluss wird Dr. Eimannsberger an anatomischen Präparaten (Querschnitte und Muskelpräparate) die 3D Anatomie der cranio-cervikalen Muskeln sowie der Speicheldrüsen explorieren und diskutieren.

Es folgen mehrere Tutorial-Runden am Sonographie-Gerät, in denen den Teilnehmern die wichtigsten sonographischen Zugänge zu den relevanten Muskeln sowie zu den Speicheldrüsen demonstriert werden. Gerne reagieren wir auf Ihre virtuellen Zurufe und Fragen und werden auf diese unmittelbar eingehen. Wer kann und will, kann zu Hause am eigenen Ultraschallgerät versuchen, die demonstrierten Schritte nachzuvollziehen.

Über die gesamte Kurszeit bleiben die Anatomen zugeschaltet, so dass wir bei Bedarf jederzeit zum anatomischen Präparat zurückkehren können.

Keine zoom-Veranstaltung ersetzt die persönliche Begegnung und das eigene Tun am Präparat und mit dem Ultraschallkopf in der Hand. Und doch sind wir optimistisch, Sie individuell mit der Topographie und der Visualisierung der anatomischen Strukturen vertraut machen zu können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und das gemeinsame Lernen!

Urban M. Fietzek  
Steffen Berweck  
Laurenz Wurzinger  
Andreas Eimannsberger

# ZEITLICHER ABLAUF

## 9<sup>00</sup> Uhr

Ankunft & Begrüßung, Technikfragen, Kursziele

## 9<sup>15</sup> Uhr

Live-Präsentation: Topographische und funktionelle Anatomie der cranio-cervikalen Muskulatur  
*L. Wurzinger*

## 10<sup>00</sup> Uhr

Live-Demonstration: Die cranio-cervikalen Muskeln an anatomischen Präparaten  
*A. Eimannsberger, L. Wurzinger*

## 11<sup>00</sup> Uhr

Pause

## 11<sup>15</sup> Uhr

Live-Demonstration I: der dorsale Zugang zur cranio-cervikalen Muskulatur  
*U. Fietzek, S. Berweck*

## 12<sup>00</sup> Uhr

Live-Demonstration II: der laterale Zugang zur cranio-cervikalen Muskulatur  
*U. Fietzek, S. Berweck*

## 12<sup>45</sup> Uhr

Schlussrunde mit Lernerfolgskontrolle

## 13<sup>00</sup> Uhr

Ende der Veranstaltung

Ein interaktiver Kurs von  
**CHILD & BRAIN**

# ORGANISATION

## Ort

**Online-Kurs**

## Zeit

Samstag, 26. Juni 2021  
9<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> Uhr

## Veranstalter

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

**Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie per Mail Informationen zum Online-Zugang zum Kurs.**

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

