

REFERENTEN & TUTOREN

Prof. Dr. med. Tobias Bäumer

Oberarzt Bewegungsstörungen und
Neuropsychiatrie bei Kindern und Erwachsenen
[Institut für Neurogenetik, Universität zu Lübeck](#)
DEGUM-Seminarleiter für Nerven- und Muskelultraschall

Prof. Dr. Michael Eichhorn

Institut für Anatomie, Lehrstuhl II
[Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg](#)

Dr. med. Urban Fietzek

Neurologie und klinische Neurophysiologie
Zentrum für Parkinson und Bewegungsstörungen
[Schön Klinik München Schwabing](#)

Dr. med. Cornelia Möbius

Oberärztin und Leiterin Klinische Neurophysiologie
[Neurologische Universitätsklinik Erlangen](#)

Prof. Dr. Winfried L. Neuhuber

Institut für Anatomie, Lehrstuhl I
[Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg](#)

Dr. med. Axel Schramm

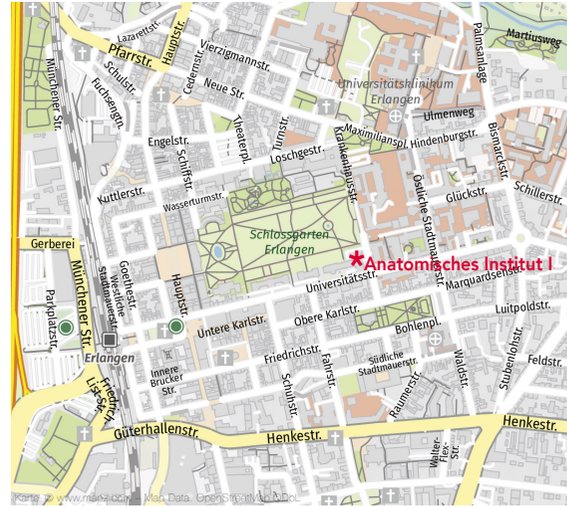
NeuroPraxis Fürth
DEGUM-Seminarleiter für Nerven- und Muskelultraschall

Die Offenlegung erfolgt gemäß der Verhaltensempfehlungen für die Zusammenarbeit der pharmazeutischen Industrie mit Ärzten von der FSA,BAH,BPI,VFA.
Details bzgl. der Sponsoring-Beträge werden am Beginn der jeweiligen Veranstaltung zur Verfügung gestellt.

ANFAHRT

Das Anatomische Institut I*

Krankenhausstraße 9 D-91054 Erlangen
befindet sich direkt am Süd-Ost Ende
des Erlanger Schlossgartens.



Wir danken folgenden Sponsoren für die Unterstützung dieses Kurses:



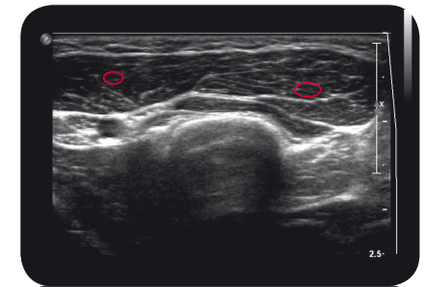
Ultraschallgeräte stehen zur Verfügung von:



ein interaktiver Kurs von
CHILD&BRAiN

FORTBILDUNG

ANATOMIE DER & Muskel- & Nerven SONOGRAPHIE



Freitag/Samstag,
26./27. Oktober 2018
Erlangen

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns zum 4. Mal in Erlangen einen Kurs zur Anatomie der Muskel- und Nerven-sonographie anbieten zu können. Die Besonderheit des Kurskonzepts stellt die Fusion von Anatomie am Präparat und Sonoanatomie „am Lebenden“ dar.

Ziel des Kurses ist es, ein besseres Verständnis der topografischen Anatomie für den klinischen Alltag zu bekommen und Muskeln und Nerven für Diagnostik und Therapie zielgerichteter auffinden zu können.

Neben einer Reihe von Vorträgen zur v.a. funktionellen Anatomie, zum Nerven- und Muskelultraschall sowie zur Botulinumtoxintherapie sollen Sie v.a. ausreichend Gelegenheit haben Ihre praktischen Kenntnisse und Fähigkeiten in kleinen Gruppen am Präparat und am Sono-graphiegerät zu vertiefen. Hierzu stehen Ihnen eine Reihe sehr erfahrener und kompetenter Referenten und Tutoren zur Seite.

Dabei richtet sich der Kurs einerseits an Interessierte, die mit der Nerven- und Muskel-sonographie einen wichtigen und innovativen Baustein in der Diagnostik neuromuskulärer Erkrankungen etablieren bzw. ihre Kenntnisse vertiefen wollen. Andererseits soll der Kurs insbesondere auch für Botulinumtoxinanwen-der die Perspektiven einer anatomisch präzi-sen und damit optimierten Therapie vermitteln.

Wir würden uns freuen Sie bei unserem Kurs begrüßen und mit Ihnen lernen zu können.

Dr. A. Schramm
Wissensch. Leiter / DEGUM Seminarleiter

A. Berweck
Veranstalter

PROGRAMM Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten

Freitag, 26.10.2018

14⁰⁰ Uhr

Anmeldung, Begrüßungskaffee

14¹⁵ – 16³⁰ Uhr

Vorträge I

Anatomie peripherer Nerven (Neuhuber 45min.)
Nervultraschall (Engpasssyndrome,
Nervenläsionen, (Immun-)Neuropathien etc.)
(Möbius / Schramm 45min.)
Botulinumtoxintherapie I (Fietzek 45min.)

16³⁰ – 16⁴⁵ Uhr

Kaffeepause, Imbiss

16⁴⁵ – 19⁴⁵ Uhr

Praktische Übungen I

Nerven- und Muskelidentifikation am
anatomischen Präparat und Ultraschall

Samstag, 27.10.2018

9⁰⁰ – 12⁰⁰ Uhr

Vorträge II

Ausgewählte funktionelle Anatomie der
Extremitätenmuskulatur (Eichhorn 45 min.)
Muskelsonographie (Schramm 45 min.)
Botulinumtoxintherapie II (Bäumer 45 min.)
Fallbeispiele (Bäumer / Fietzek /
Möbius / Schramm 45min.)

12⁰⁰ – 12³⁰ Uhr

Kaffeepause, Imbiss

12³⁰ – 15³⁰ Uhr

Praktische Übungen II

15³⁰ Uhr

Kaffee, Abschluss, Ausgabe der
Teilnahmebescheinigungen

ORGANISATION

Ort

Institut für Anatomie Lehrstuhl I

Krankenhausstraße 9
D-91054 Erlangen

Zeit

Freitag, 26.10.2018, 14⁰⁰-19⁴⁵ Uhr
Samstag, 27.10.2018, 09⁰⁰-15³⁰ Uhr

Veranstalter

Institut für Anatomie der
FAU Erlangen
&
Child & Brain GmbH
Montsalvatstr.17
80804 München



CHILD&BRAiN

Teilnehmerzahl Max. 30

Anmeldung

Bitte verbindlich über e-mail an:
contact@childbrain.de
Mobil: +49 176 6084 7212
Fax: +49 8031 391 28 16

Anmeldeschluss 26.08.2018

Kursgebühr

290€ (incl. MWST, Vorträge, Übungen,
Imbiss/Getränken)

Fortbildungspunkte

Sind beantragt bei der BLÄK, DEGUM,
AK-Botulinumtoxin.

