



Zertifizierungen wurden beantragt bei:

CHILD & BRAIN



Promoting Excellence in Clinical Practice

MEDICAL INSTITUTE

Allergan



Modul: Hospitation
Neuro-/Sozialpädiatrie

CP-AUFBAUKURS
ZEBRA Learn Academy
Freitag, 29. März 2019



iSPZ im Dr. von Haunerschen Kinderspital
Klinikum der Ludwig Maximilians-
Universität München
München

Veranstaltungsort

Dr. von Haunersches Kinderspital
Lindwurmstr. 4 | 80337 München

Tel.: +49 89 4400 57851
Fax: +49 89 4400 57745

Treffpunkt

iSPZ Hauner | Motorikhaus Eingang H

Anmeldung: Nur über Child & Brain GmbH

E-Mail: contact@childbrain.de
Mobil: +49 163 250 47 07

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine verbindliche Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Ihre Anmeldung wird per Mail bestätigt.

Übernachtung *

Motel one München
Sendlinger-Tor | Herzog-Wilhelm Straße 28
80331 München Tel.: +49 89 5177725-0
E-Mail: muenchen-sendlingertor@motel-one.com

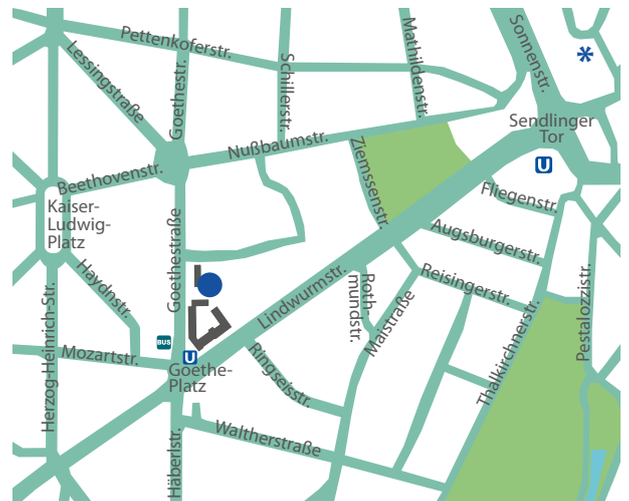
Zertifizierungen

Eine CME -Zertifizierung und die Zertifizierung im Rahmen der curricularen Weiterbildung des Arbeitskreises Botulinumtoxin ist beantragt.

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. A. Sebastian Schröder, Klinikum der Universität München

Pharm-Allergan GmbH · Westhafenplatz 6 – 8 · 60327 Frankfurt am Main



Academy Board

- Heinen, Schröder · Haunersches Kinderspital & iSPZ, LMU, München
- Mall, Jung · kbo-Kinderzentrum & TUM, München
- Döderlein · Heidelberg
- Bernius, Poschmann · Schön Klinik München Harlaching, Orthopädie, München
- Berweck, Kappl · Schön Klinik Vogtareuth, Vogtareuth
- Hustedt · Helios Klinik, Hattingen
- Sprinz · Netzwerk CP & ZINK, Kempten
- Becher · Sana Kliniken, Düsseldorf-Gerresheim
- Horn · Uniklinik Düsseldorf & SPZ, Düsseldorf
- Wilken · Klinikum Kassel, Kassel
- Vehse · DRK-Kinderklinik, Orthopädie, Siegen
- Martin · Orthopädische Klinik MHH Annastift, Hannover
- Placzek · Uniklinik Bonn, Orthopädie, Bonn
- Bevot · Unikinderklinik & SPZ, Tübingen
- Hafkemeyer · SPZ Westmünsterland, Coesfeld
- Strobl · Kinder- und Neuroorthopädie, Uniklinikum Salzburg
- Bernert · Preyer'sches Kinderspital, Wien

Begrüßung

Aufbaukurs Cerebralparese, Modul: Hospitation

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Zebra Learn Academy geht weiter. Wesentlicher Bestandteil der „multimodularen Ausbildung CP“ sind Ihre Hospitationen in der Kinderorthopädie und Kinderneurologie. Ziel ist es, einen vielseitigen Einblick in die Abläufe spezialisierter multidisziplinärer Ambulanzen mit dem Schwerpunkt Behandlung von Kindern mit Cerebralparese zu erhalten.

In kleinen Hospitationsgruppen erhalten Sie hautnah Einblicke in verschiedene Prozeduren (z. B. standardisierte klinische Untersuchung, Ultraschall, Injektion mit Botulinumtoxin etc.).

Außerdem sollen Sie die Gelegenheit haben, selber

„hands-on“-Patienten zu untersuchen:

Wie stabilisiere ich das untere Sprunggelenk, wenn ich den Range of motion (ROM) im oberen Sprunggelenk „korrigiert“ feststellen möchte? Wie erkenne ich, welche Komponenten (Tonus, Kontraktur, Schwäche) beim Patienten maßgeblich zur Hüftbeugstellung beitragen? Wie untersuche ich Haltungskontrolle – im Sitzen, Stehen und Gehen? Wobei hilft mir eine standardisierte, videobasierte Ganganalyse als leicht implementierbares Analyse-Tool in meiner Sprechstunde?

Diese Fragen – und noch vieles mehr – können an einem Tag Hospitation berücksichtigt werden.

Wir freuen uns auf einen regen Austausch mit Ihnen!

PD Dr. med. A. Sebastian Schröder
Klinikum der Universität München



Programm – Freitag, 29. März 2019

- 7:30 – 12:00 Uhr • **Begrüßung und Tagesplanung im Motorikhaus / iSPZ Hauner (Haus H)**
- **Visite, Vorbereitung OP, Muskelauswahl, Dosierungsaspekte**
 - **Injektion BotulinumtoxinA im OP**
 - **Dokumentation**
 - **Ultraschall**
- 12:00 – 13:00 Uhr • **Mittagspause**
- 13:00 – 15:30 Uhr • **interdisziplinäre Patientensprechstunde**
- **Untersuchungen, Diagnosestellung, Indikationsstellung der BoNT-Therapie**
 - **Klinische Untersuchungen**
 - **Ganganalyse**

Referent: PD Dr. med. A. Sebastian Schröder

