

Wissenschaftliche Leitung

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

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

Zertifizierungen

E-Mail: info@hotel-herzog.de

Tel.: +49 89 5999 39 01

80337 München

Häberlstrasse 9

Hotel Herzog

Übernachtung *

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine verbindliche Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Fax: +49 8031 391 28 16 | Mobil: +49 176 60 84 72 12

E-Mail: contact@childbrain.de

Anmeldung: Nur über Child & Brain GmbH

iSPZ Hanner | Motorikhaus Eingang H

Treffpunkt

Fax: +49 89 4400 57745

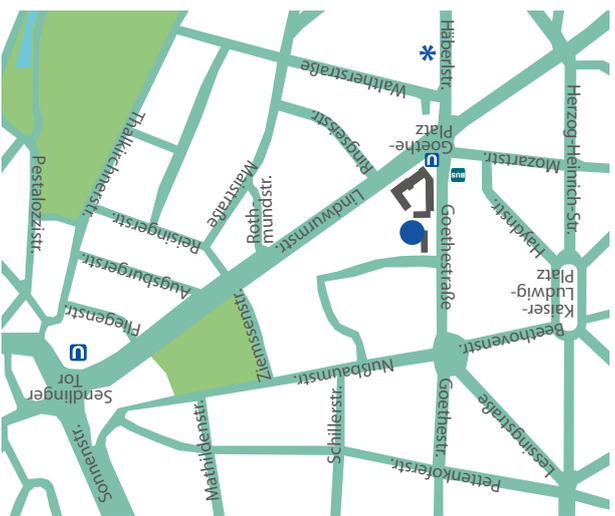
Tel.: +49 89 4400 57851

Lindwurmstr. 4 | 80337 München

Dr. von Hannersches Kinderspital

Veranstaltungsort

Academy Board
Heinen, Schröder: LMU, Hanner'sches Kinderspital & iSPZ, München
Mall: kbo-Kindlerzentrum & TUM, München
Döderlein: Orthopädische Kinderklinik, Aschau
Bernius, Poschmann: Schön Klinik München Haraching, München
Berweck: Schön Klinik Vogtareuth, Vogtareuth
Hustedt: Helios Klinik, Hattlingen
Sprinz: Netzwerk CP & ZINK, Kempten
Becher: Sana Kliniken, Düsseldorf & SPZ, Düsseldorf
Horn: Uniklinik Düsseldorf & SPZ, Düsseldorf
Wilken: Klinikum Kassel, Kassel
Vehse: DRK-Kinderklinik, Siegen
Martin: Orthopäd. Klinik MHH Annastift, Hannover
Placzek: Uniklinik Bonn, Orthopädie, Bonn
Bevot: Unikinderklinik & SPZ, Tübingen
Hafkemeyer: SPZ Westmünsterland, Coesfeld
Strobl: Krankenhaus Rummelsberg, Orthopädie, Schwarzenbruck
Bernert: Preyer'sches Kinderspital, Wien



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



CP-AUFBAUKURS
ZEBRA Learn Academy
Freitag, 08. Juni 2018

Modul: Hospitation
Neuro- / Sozialpädiatrie



CHILD & BRAIN



Zertifizierungen wurden beantragt bei:



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 spezialisierterer multidisziplinärer Ambulanzen mit dem Schwerpunkt Behandlung von Kindern mit Cerebralparese zu erhalten.

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

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 Hüftbeugungstellung 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, 8. Juni 2018

- 7:30 Uhr • Begrüßung und Tagesplanung im Motorikhaus / SPZ Hauer (Haus H)
 - 8:00 – 12:00 Uhr • Visite
 - Injektion BotulinumtoxinA im OP
 - Dokumentation
 - Ultraschall
 - 12:00 – 13:00 Uhr • Mittagspause
 - 13:00 – 15:30 Uhr • Patientensprechstunde
 - Untersuchungen
 - Klinische Untersuchungen
 - Ganganalyse
- Referent: PD Dr. med. A. Sebastian Schröder