

Veranstalter
Allergan GmbH · Stichlingstraße 1 · 60327 Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung
Thomas Becher, Diplom-Heilpädagoge, Oberarzt
Klinik für Kinderneurologie und Kinderneurologisches Zentrum

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

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

Mobil: +49 176 60 84 72 12

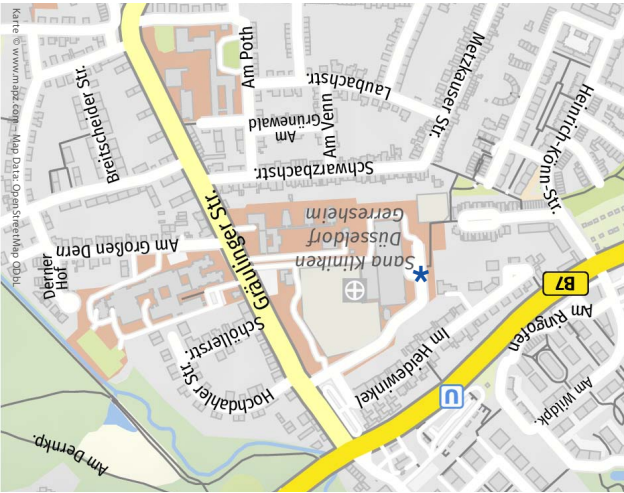
E-Mail: contact@childbrain.de

Anmeldung: Nur über Child & Brain GmbH

40625 Düsseldorf
Grälinger Straße 120

Sana-Klinikum Düsseldorf-Gerresheim *

Veranstaltungsort



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

Sana-Klinikum
Düsseldorf-Gerresheim
Düsseldorf



ZEBRA Learn Academy
CP-Aufbaukurs
13. November 2020

Modul: Hospitation
Neuro- / Sozialpädiatrie



CHILD & BRAIN

Zertifizierungen wurden beantragt bei:





Die finanzielle Höhe der Leistungen beläuft sich für diese Fortbildung auf 1.450,00 EUR.

Referent: Thomas Becher

09:00 – 09:45 Uhr	Begrüßung, Vorstellung, erste Fragen
09:45 – 10:30 Uhr	Neurologische Untersuchung
10:45 – 11:30 Uhr	Klassifikations-Systeme und Assessments
11:30 – 12:15 Uhr	Interdisziplinäre Zusammenarbeit und Therapieziel-Definition nach der ICF
12:15 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 13:45 Uhr	Indikationsstellung und Rahmenbedingungen Botulinumtoxin
13:45 – 14:30 Uhr	Anatomie und Sonografie
14:30 – 15:15 Uhr	Dosiskalkulation und Behandlungsplan (+ Sedierung)
15:15 – 16:45 Uhr	Zusammenfassung, Fragen und Feedback

Programm – Freitag, 13. November 2020



Klinik für Kinderneurologie und Kinderneurologisches Zentrum
Facharzt Neuropädiatrie, Diplom-Heilpädagoge, Oberarzt

Thomas Becher

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
wir freuen uns sehr, Sie zum Modul Hospitation der ZEBRA Learn Academy im Kinderneurologischen Zentrum Gerreshelm der Sana Kliniken Düsseldorf zu begrüßen.
Die Behandlung von Kindern mit Cerebralparese ist einer der Schwerpunkte des KNZ. Wir bieten in unserer Ambulanz und auf unserer Station eine Betreuung aus einem Guss inkl. Physiotherapie, Ergotherapie, Sozialarbeit, Heilpädagogik und Motopädie sowie neuro-orthopädischer Sprechstunde, Orthetik und Hilfsmittel-Versorgung.
Im Rahmen eines ambulanten-stationären Settings definieren wir mit Kindern, Jugendlichen und Eltern Therapieziele, die zur Umsetzung notwendigen Maßnahmen und

Begrüßung Aufbaukurs: Cerebralparese, Modul: Hospitation – Neuro-/Sozialpädiatrie

therapeutischen Schritte – mündend in eine stationäre Hemi-Intensiv-Therapie („Neuropädiatrische Komplex-Behandlung“) über 2 Wochen.
Durch die etablierte Interdisziplinarität und die Kooperation mit der Neuropädiatrie der Universitätsklinik Düsseldorf (Dr. A. Horn) und der Kinderorthopädie des DRK Kinderklinik Siegen (Dr. B.-C. Vehse) bieten wir ein umfassendes Behandlungsspektrum aller Subtypen der Cerebralparese von Level I-V.
Im Fokus dieses Moduls steht die interdisziplinäre Versorgung von Kinder und Jugendlichen mit unilateraler Cerebralparese. Im Modul sollen die neurologische Untersuchung, die gemeinsame Definition und Überprüfung von Therapiezielen und der sinnvolle Einsatz von Handorthesen genauso Thema sein wie die Behandlung mit Botulinumtoxin. Gerne können Sie auch eigene schwierige Fälle zur Diskussion mitbringen.
Wir freuen uns auf spannende Diskussionen und berücksichtigen gerne ihre jeweiligen Fragen.
Mit freundlichen Grüßen,