

Veranstaltungsort

Sozialpädiatrisches Zentrum*

Vivantes Klinikum Friedrichshain
Landsberger Allee 49
10249 Berlin

Übernachtung

NH Hotel Alexanderplatz
Landsberger Allee 26
10249 Berlin

Anmeldung: Nur über Child & Brain GmbH

E-Mail: contact@childbrain.de

Mobil: +49 176 60847212

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

Zertifizierungen

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

Wissenschaftliche Leitung

Thomas Becher



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 • Hessian Förderzentrum, Augsburg
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
Herz • Klinik für Kinderorthopädie Marienstift, Arnstadt
Salzmann • Kinderorthopädie München Klinik Schwabing, München

Veranstalter

Allergan GmbH • Stichlingstraße 1 • 60327 Frankfurt am Main

Sozialpädiatrisches Zentrum
Vivantes-Klinikum Friedrichshain
Berlin



ZEBRA Learn Academy

CP-BASISKURS

Freitag, 14. August –
Samstag, 15. August 2020

Begrüßung

Basiskurs Cerebralparese

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum Basiskurs Cerebralparese zum ersten Mal in Berlin begrüßen zu dürfen.

Die Cerebralparese ist eine komplexe Gesundheitsstörung mit Beteiligung vieler Systeme des Körpers und erheblichen sozialen Auswirkungen. Die motorische Förderung ist ein ganz wesentlicher, aber bei weitem nicht der einzige Aspekt ärztlicher und therapeutischer Bemühungen und trägt in besonderer Weise zur Verbesserung von Aktivität und Teilhabe bei.

Eine interdisziplinäre Versorgung durch verschiedene Berufsgruppen (Kinderneurologen, Kinderorthopäden, Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Hilfsmitteltechniker, Sozialarbeiter uvm.) ist notwendig. Der wichtigste Ausgangs- und Zielpunkt ist dabei die Teilhabe

des Patienten. Eine gemeinsame Sprache und eine abgestimmte Versorgung sowie gemeinsam mit Patienten und Eltern vereinbarte Therapieziele sind wesentliche Voraussetzungen für eine gelingende Versorgung.

Der Kurs soll Basiswissen vermitteln und damit eine Grundlage für die Praxis bilden. Er richtet sich an Kolleginnen und Kollegen in Weiterbildung oder mit abgeschlossener Weiterbildung in (Kinder-) Orthopädie oder Kinder- und Jugendmedizin/Neuropädiatrie sowie Physio- und Ergotherapeuten der jeweiligen Teams. Um interaktiv mit Ihnen zu arbeiten, laden wir Sie ausdrücklich dazu ein, eigene Fälle mitzubringen und diese am zweiten Tag mit uns zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Sie!



Dipl. Heilpäd. Thomas Becher
Oberarzt Kinderneurologisches Zentrum
Sana Kliniken Düsseldorf-Gerresheim



Cosima Landsberg
Physiotherapeutin, B.Sc. (NL), Bobath-Kindertherapeutin
Kinderneurologisches Zentrum
Sana Kliniken Düsseldorf-Gerresheim



Dr. med. Annette Horn
Oberärztin Bereich
Neuropädiatrie und SPZ,
Universitätsklinikum Düsseldorf



Dr. Björn-Christian Vehse
DRK Kinderklinik
Siegen

Programm – Freitag, 14. August 2020

- 10:00 - 10:30 Uhr **Begrüßung & Vorstellung** Berlin
- 10:30 - 11:30 Uhr **Diagnose, Klassifikation & Assessments bei CP** Horn, Becher
- 11:30 - 12:00 Uhr **Basiswissen ICF und Teilhabe** Becher, Landsberg
- 12:00 - 12:30 Uhr **Orthopädische & Neurologische Untersuchung** Becher, Horn, Landsberg, Vehse
- 12:30 - 13:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 - 14:30 Uhr **Orthopädische & Neurologische Untersuchung – Hands on in Gruppen**
Becher, Horn, Landsberg, Vehse
- 14:30 - 15:15 Uhr **Definition von Therapiezielen** Landsberg, Becher
- 15:15 - 16:00 Uhr **Hip and spine at risk / Die Ampeln** Vehse
- 16:00 - 16:15 Uhr **Pause**
- 16:15 - 17:00 Uhr **Typische Gangbilder bei Kindern mit spastischer CP** Horn, Landsberg
- 17:15 - 17:30 Uhr **Typische Befunde der oberen Extremität bei Kindern mit spastischer CP** Becher
- 17:30 - 18:30 Uhr **Basiswissen orthopädische Operationen und Hilfsmittelversorgung** Vehse

Programm – Samstag, 15. August 2020

- 9:00 - 9:30 Uhr **Fragen vom Vortag & Diskussion** alle ReferentInnen
- 9:30 - 10:00 Uhr **Medikamentöse Therapie bei CP mit BotulinumtoxinA: Präparate & Zulassungen** Horn
- 10:00 - 10:30 Uhr **BotulinumtoxinA – Indikation und Injektionstechnik** Becher
- 10:30 - 11:00 Uhr **Pause**
- 11:00 - 12:30 Uhr **Patientenvorstellungen & ICF in der Praxis** Berlin & alle ReferentInnen
- 12:30 - 13:00 Uhr **Zusammenfassung, Diskussion & Evaluation** alle ReferentInnen
- 13:00 Uhr **Ende der Veranstaltung & Imbiss**

Referenten: Dr. med. Björn-Christian Vehse, Thomas Becher, Dr. med. Annette Horn, Cosima Landsberg, Dr. Björn Schweiger

