

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

Veranstalter

Prof. Dr. med. Bernd Wilken, Direktor Neuropädiatrie Klinikum Kassel

Wissenschaftliche Leitung

Die Weiterbildung des Arbeitskreises Botulinumtoxin ist beantragt.

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: +49 163 250 47 07

E-Mail: contact@childbrain.de

Anmeldung: Nur über Child & Brain GmbH

34125 Kassel

Haus 50/SPZ

Mönchebergstraße 41 – 43

Klinikum Kassel

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 Annastift, Hannover
- Plazek • Uniklinik Bonn, Orthopädie, Bonn
- Bevot • Uniklinik & SPZ, Tübingen
- Hafkemeyer • SPZ Westmünsterland, Coesfeld
- Strobl • Kinder- und Neuroorthopädie, Uniklinikum Salzburg
- Bernert • Preyeresches Kinderspital, Wien

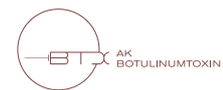
Klinik für Neuropädiatrie und Sozialpädiatrisches Zentrum
Haus 50/SPZ
Kassel



CP-AUFBAUKURS
ZEBRA LEARN ACADEMY
06. September 2019

Modul: Hospitation –
Neuro- / Sozialpädiatrie

Zertifizierungen wurden beantragt bei:



Begrüßung

Aufbaukurs Cerebralparese,

Modul: Hospitation – Neuro-/ Sozialpädiatrie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir ganz herzlich zum ZEBRA-Modul „Hospitation“ in unserer Ambulanz für Kinder mit Bewegungsstörungen, die mit Botulinumtoxin behandelt werden, ein.

Geplant ist, schwierige Versorgungslösungen intensiv kinder-neurologisch, physiotherapeutisch und orthopädie-technisch zu diskutieren. Dazu können gerne auch eigene Problemstellungen mitgebracht und in der Gruppe besprochen werden.

Wir werden 10 Kinder und ihre Eltern einbestellen, mit der gesamten Bandbreite der möglichen Behandlungsindikationen.

Nach den Behandlungen sollen physiotherapeutische Untersuchungen und auch die sonografischen Grundlagen noch einmal nachvollzogen und erarbeitet werden.

Wir hoffen, dass das für klinische Teams eine interessante Bereicherung des Arbeitsalltags ist und freuen uns sehr, Sie in Kassel begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Bernd Wilken
Direktor Neuropädiatrie Klinikum Kassel



Programm – Freitag, 06. September 2019

09:00 – 09:30 Uhr **Begrüßung und Tagesplanung**

09:30 – 15:45 Uhr **Indikationsstellung, therapeutisches Gesamtkonzept**

- Interdisziplinäre Diskussion und Behandlung von bis zu 10 Patienten
- Rahmenbedingungen für die Behandlung mit BotulinumtoxinA
- Physiotherapeutische Untersuchungen
- Sonografie

15:45 – 16:00 Uhr **Zusammenfassung und Feedback**

Referent: Prof. Dr. med. Bernd Wilken

Die finanzielle Höhe der Leistungen beläuft sich für diese Fortbildung auf 2.000,00 EUR.

