



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, 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
 Bevo • Uniklinik & SPZ, Tübingen
 Hafkemeyer • SPZ Westmünsterland, Coesfeld
 Strobl • Kinder- und Neuroorthopädie, Uniklinikum Salzburg
 Bernert • Preyer'sches Kinderspital, Wien

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

Veranstalter
Prof. h.c. Dr. med Stephan Martin, DIAKOVERE Annastift

Wissenschaftliche Leitung
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 ist beantragt.

Anmeldung: Nur über Child & Brain GmbH

E-Mail: contact@childbrain.de
Mobil: +49 176 60 84 72 12

Veranstaltungsort
 * **DIAKOVERE Annastift**
 Orthopädische Klinik der MHH
 Bruno-Valentin-Institut MZEB
 Anna-von-Borries Str. 1-7
 30625 Hannover

**DIAKOVERE Annastift
Hannover**



**ZEBRA Learn Academy
CP-Aufbaukurs
13. September 2019**

**Modul: Hospitation
Kinderorthopädie**



Zertifizierungen wurden beantragt bei:



Begrüßung

Aufbaukurs: Cerebralparese,

Modul: Hospitation Kinderorthopädie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Department für Kinder- und Neuro-orthopädie des Annastiftes ist die Therapie mit Botulinumtoxin Typ A seit 1997 ein wesentlicher Bestandteil im Behandlungskonzept der Cerebralparese.

Bei diesem Seminar handelt es sich um die Hospitation bei der Behandlung von Patienten mit unterschiedlichsten Behinderungsbildern. Neben der Botulinumtoxin Typ A Therapie

DIAKOVERE Annastift Hannover

Prof. h.c. Dr. med Stephan Martin



werden die Indikationsstellung und das therapeutische Gesamtkonzept mit einem Schwerpunkt auf Orthetik ausführlich besprochen. Alle Patienten werden zum wiederholten Mal behandelt, sie und ihre Angehörigen werden über ihre Erfahrungen mit der Wirkung von Botulinumtoxin Typ A berichten. Ich freue mich auf einen kollegialen Meinungsaustausch,

Programm – Freitag, 13. September 2019

09:30 Uhr	Begrüßung und Tagesplanung
10:00 – 12:15 Uhr	Patientensprechstunde: Indikationsstellung, therapeutisches Gesamtkonzept, interdisziplinäre Behandlung von Patienten, Therapie mit Botulinumtoxin
12:15 – 13:00 Uhr	Mittag
13:00 – 15:15 Uhr	Patientensprechstunde: Indikationsstellung, therapeutisches Gesamtkonzept, interdisziplinäre Behandlung von Patienten, Therapie mit Botulinumtoxin
15:15 – 16:00 Uhr	Zusammenfassung und Diskussion

Referent: Prof. h.c. Dr. med. Stephan Martin

Details bzgl. der Sponsoring-Beträge werden am Beginn der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.

