

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Michael Poschmann, Dr. Simon Kappl, Prof. Steffen Berweck

beantragt.

curricularen Weiterbildung und die Zertifizierung im Rahmen der

Zertifizierungen

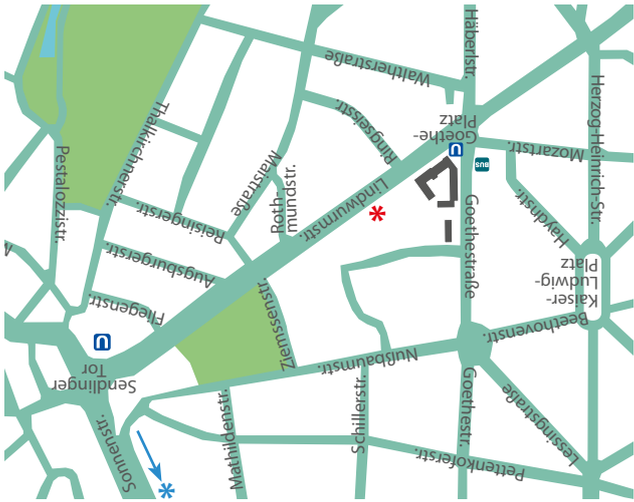
Eine CME-Zertifizierung und die Zertifizierung im Rahmen der
E-Mail: muenchen-parkstadt@hotel-one.com
Tel.: +49 89 121 89 70-0 | Fax +49 89 121 89 70-10
www.hotel-one.com

Übernachtung
*
Ihre Anmeldung wird per Mail bestätigt.
Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine verbindliche Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Anmeldung: Nur über Child & Brain GmbH
E-Mail: contact@childbrain.de
Mobil: +49 163 250 47 07

LMU München Innenstadt
*
Kleiner Hörsaal der MKG Chirurgie, EG
Lindwurmstr. 2a | 80337 München

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
Vehse • 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 • Preyer'sches Kinderspital, Wien

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

Klinikum der Ludwig Maximilians-
Universität München
München



CP-AUFBAUKURS
ZEBRA Learn Academy
Freitag, 27. September 2019

Modul:
Technische Neuroorthopädie

Zertifizierungen wurden beantragt bei:



CHILD & BRAIN



Begrüßung Aufbaukurs CP, Modul: Technische Neuroorthopädie

Liebe Freunde der Technischen Neuroorthopädie,

wir freuen uns, Ihnen im Süden Deutschlands im Rahmen der Zebra Learn Academy zum Modul „Technische Neuroorthopädie“ einen Kurstag anbieten zu können.

Die Behandlung von Bewegungsstörungen bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen ist eine herausfordernde Aufgabe, die nur durch eine interdisziplinäre Zusammenarbeit im Team gelöst werden kann. Dabei müssen verschiedenste Berufsgruppen mit unterschiedlichen Ausbildungsschwerpunkten miteinander kommunizieren und kooperieren. Zudem sind die Wünsche und Bedürfnisse der Patienten sowie deren Umfeld zu berücksichtigen. So spielen insbesondere im Jungendalter neben der Funktion auch das Design und der Tragekomfort eine entscheidende Rolle.

Leider sind die Lehrinhalte der Technischen Neuroorthopädie in den Ausbildungscurricula vieler Fachrichtungen wenig vertreten, so dass die mannigfaltigen Möglichkeiten in diesem Sektor oft nicht hinreichend bekannt sind.

Entscheidend für eine erfolgreiche konservative Therapie ist das Wissen um die Pathomechanismen und die Möglichkeiten der konservativen Therapie. Zudem gilt es die vielfältigen Angebote spezialisierter Anbieter geschickt einzusetzen. Die Einführung neuer Fertigungstechniken und Materialien bietet eine Fülle an Möglichkeiten und einen hohen Anwenderkomfort als elementaren Bestandteil eines konservativen Behandlungskonzepts.

Adjuvante Therapien müssen zielgerichtet ihren Einsatz finden und die Grenzen der konservativen Therapie müssen respektiert werden.

Ziel des Kurses ist neben der Vermittlung von theoretischen Grundlagen, gemeinsam mit den Experten aus der Orthopädiertechnik und der Medizin, anhand von Versorgungsbeispielen verschiedene Aspekte einer Versorgung von der Indikation bis zum Produkt zu beleuchten.

Die Experten der einzelnen Fachrichtungen werden dabei direkt auf Ihre Fragen eingehen.

Wir freuen uns auf einen spannenden Kurstag.

Dr. Michael Poschmann,
Chefarzt Zentrum für Kinder- und Neuroorthopädie
Schön Klinik München Harlaching

Dr. Simon Kappl,
Facharzt für Orthopädie
und Unfallchirurgie

Prof. Steffen Berweck,
Leitender Arzt,
Schön Klinik Vogtareuth

Programm – Freitag, 27. September 2019

10:30 Uhr	Anreise, Get together
10:55 Uhr	Begrüßung, Vorstellung Tagesablauf
11:00 Uhr	Block I – Untere Extremität: <ul style="list-style-type: none">• Geschichte und Zukunft• Theoretische Grundlagen• Versorgungsbeispiel: Dynamische Versorgung (Prepreg Karbon) Technik• Adjuvante Therapie: Botulinumtoxin A
12:15 Uhr	Block II – Rumpf: <ul style="list-style-type: none">• Rechte und Pflichten• Theoretische Grundlagen• Versorgungsbeispiel: PE-Warmverformung
13:15 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Block III - Rumpf-Becken-Bein: <ul style="list-style-type: none">• Bewegungsstörung, alles nur CP?• Theoretische Grundlagen• Versorgungsbeispiel: Dynamische Versorgung (Gießharztechnik)• Adjuvante Therapie: Myofasziotomie
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	Block IV - Obere Extremität: <ul style="list-style-type: none">• Aspekte der Krankheitsakzeptanz• Theoretische Grundlagen• Versorgungsbeispiel: Dynamik (Silikontechnik) Statik (3D-Druck)
17:30 Uhr	Abschlussdiskussion und Lernzielkontrolle
18:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Die finanzielle Höhe der Leistungen beläuft sich für diese Fortbildung auf 4.020,00 EUR.

