

Veranstaltungsort 1

Christophorus-Kliniken GmbH

Südring 41
48653 Coesfeld

Treffpunkt 2

SPZ Westmünsterland

Münsterstr. 40
48653 Coesfeld

Übernachtung

Hotel-Restaurant Haselhoff
Ritterstr. 1-3
48653 Coesfeld
Tel: 02541-94200
email: info@hotelhaselhoff.de
www.hotel-restaurant-haselhoff.de

Anmeldung: Nur über Child & Brain GmbH

E-Mail: contact@childbrain.de
Mobil: +49 163 250 47 07

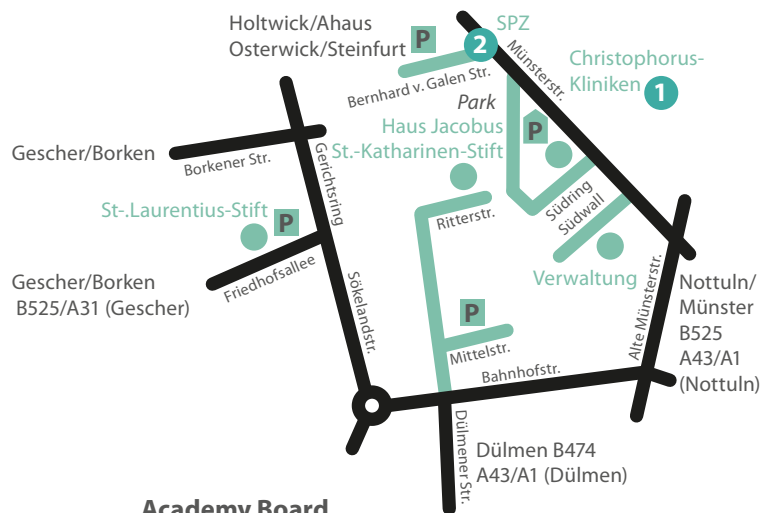
Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine verbindliche Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Ulrich Hafkemeyer, SPZ Westmünsterland Coesfeld

Veranstalter

Allergan GmbH · Stichlingstraße 1 · 60327 Frankfurt am Main



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, Hattingen
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
Dussa • Orthopädische Kinderklinik, Aschau

SPZ Westmünsterland
Christophorus-Kliniken GmbH
St.-Vincenz-Hospital
Coesfeld



ZEBRA Learn Academy

CP-AUFBAUKURS

Freitag, 18. September 2020

Modul: Technische Orthopädie



CHILD & BRAIN



Zertifizierungen wurden beantragt bei:

Begrüßung

Aufbaukurs Cerebralparese - Modul: Technische Orthopädie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zu dem Modul „Technische Orthopädie“ im Rahmen der ZEBRA Learn Academy in das SPZ-Westmünsterland nach Coesfeld einladen zu dürfen.

Die Behandlung und Versorgung von Kindern mit angeborenen Fehlbildungen, Syndromen und cerebralen Bewegungsstörungen kann nur in einem multidisziplinären Team gelingen.

Da der einzige Lehrstuhl für Technische Orthopädie 2015 am UKM nicht mehr besetzt wurde, ist zu befürchten, dass das Wissen um die Komplexität und Variabilität der orthopädie-technischen Versorgungsmöglichkeiten sukzessive abnehmen wird.

Unsere Patienten haben jedoch ein Anrecht auf eine sachgerechte orthopädie-technische Versorgung.

Diese Veranstaltung soll dazu beitragen, einen Teil der unterschiedlichen Behandlungsoptionen insbesondere

aus dem Blickwinkel der Technischen Orthopädie darzulegen. Der Erfolg der Behandlung dieser Kinder mit Handikap ist entscheidend abhängig von der Qualität der Versorgung und kann nur in einem Netzwerk aus unterschiedlichen Professionen geleistet werden.

Neben der Theorie werden vor allem auch praktische Versorgungsbeispiele gezeigt, die die Veränderungen, z. B. des Gangbildes, durch geeignete Hilfsmittel verdeutlichen.

Wir freuen uns auf einen regen Austausch und einen spannenden Tag!

Dr. med. Ulrich Hafkemeyer
Chefarzt Technische Orthopädie
und pädiatrische Neuroorthopädie,
SPZ Westmünsterland Coesfeld

Programm – Freitag, 18. September 2020

9:00 – 9:15 Uhr **Begrüßung**

9:15 – 10:15 Uhr **Kinder- und Neuroorthopädie von Hüfte bis Fuß –**
Was kann man weichteilig bewirken? Wo sind die Grenzen?

10:15 – 11:00 Uhr **Multimodales Management bei CP –**
Botulinumtoxin, Tonussenkende Medikamente und Schmerzlinderung

11:00 – 11:30 Uhr **Pause**

11:30 – 13:00 Uhr **Orthopädie-Schuhtechnik im Grenzbereich –**
Was geht ab? – Versorgungsbeispiele

13:00 – 14:00 Uhr **Mittagspause**

14:00 – 14:30 Uhr **Besichtigung des SPZ –** Pädiatrie - Neuroorthopädie - Ganglabor

14:30 – 15:30 Uhr **Orthopädie-Technik –** Versorgungsmöglichkeiten Untere Extremität

15:30 – 16:15 Uhr **Orthopädie-Technik –** Reha-Technik: Rumpf – Mieder – Korsett – Sitzschalen

16:15 – 17:00 Uhr **Orthopädie-Technik –** Versorgungsmöglichkeiten Obere Extremität

17:00 Uhr **Ende**

Referenten: Dr. Ulrich Hafkemeyer, Dr. Melanie Horter, PD Dr. Frank Schiedel,
PD Dr. Otfried Debus, Martin Dercks, Michael Möller, Carsten Kramer

