## **TEILNAHME**

Um Anmeldung bis zum 26.11.2019 wird gebeten:

Klinikum Dortmund gGmbH AkademieDO · z. Hd. Dorothee Grosse Beurhausstr. 40 · 44137 Dortmund

**Tel.:** +49 (0) 231 953 20239 **Fax:** +49 (0) 231 953 21063 dorothee.grosse@klinikumdo.de

## **IHRE ANMELDUNG**

Hiermit melde ich mich verbindlich zum 5. Dortmunder Nikolaus-Symposium am 29. November 2019 an.			
☐ Ich komme mit Personen.			
Vorname			
Name			
Straße, Nr.			
PLZ, Ort			
Telefon			
Fax			
E-Mail			

### Datum, Stempel, Unterschrift

## **VERANSTALTUNGSDATEN**



#### Termin

Freitag, 29. November 2019 14.30 Uhr

#### Veranstaltungsort

Bibliothek Dudenstift, Klinikzentrum Mitte Beurhausstr. 40 44137 Dortmund

### Parkhaus am Klinikum Dortmund

Navi-Adresse: Hohe Straße 31 44137 Dortmund Preis: 1 € pro Stunde

#### Zielgruppe

Physiotherapeuten, Assistenzärzte, Fachärzte, niedergelassene Orthopäden, Orthopädietechniker

#### **Veranstalter** AkademieDO

Klinikum Dortmund gGmbH Beurhausstr. 40 44137 Dortmund

Verantwortliche Leitung Prof. Dr. med. C. Lüring, Direktor der Klinik für Orthopädie

### Wir danken folgenden Firmen für ihre Unterstützung

Sanitätshaus Kraft, Emil Kraft & Sohn GmbH & Co. KG 1000 €

5. DORTMUNDER **NIKOLAUS-SYMPOSIUM** FÜR PHYSIO-THERAPEUTEN **Kindliche Cerebralparese:** eine interdisziplinäre Herausforderung Freitag, 29. November 2019 Beginn: 14.30 Uhr Ort: Bibliothek Dudenstift, Klinikzentrum Mitte

# KINDLICHE CEREBRALPARESE EINE INTERDISZIPLINÄRE HERAUSFORDERUNG



In diesem Jahr findet unser Nikolaus-Symposium für Physiotherapeuten nun schon zum 5. Mal statt. Dieses kleine Jubiläum wollen wir nutzen, um den Fokus auf Kinder mit infantiler Cerebralparese

Diese spezielle Patientengruppe erfordert eine kontinuierliche interdisziplinäre ärztliche und therapeutische Begleitung während der gesamten Kindheit und Jugend. Nur wenn das Zusammenspiel der Berufsgruppen funktioniert, kann die Behandlung erfolgreich sein. Die Klinik für Orthopädie des Klinikums Dortmund fördert diesen Ansatz durch neue interdisziplinäre Sprechstunden. Der Orthopädietechnik kommt ein besonderer Stellenwert in der Behandlung der kleinen Patienten zu, sodass es uns freut, Ihnen auch aus diesem Bereich aktuelle Aspekte der Unterschenkelprothetik näher bringen zu können. Wir möchten Sie über medikamentöse Möglichkeiten informieren, die es erlauben, die Anzahl invasiver Eingriffe im Verlauf der Kindheit zu reduzieren und Ideen präsentieren, wie eine Ganganalyse und Befunderhebung im Praxisalltag funktionieren können.

Wir laden Sie herzlich zu unserem Nikolaus-Symposium ein und hoffen, dass wir mit unseren Experten aus den Gebieten Orthopädietechnik, Physiotherapie, Ganganalyse und Orthopädie einen interessanten Nachmittag haben werden, der das Verständnis füreinander und die Interdisziplinarität fördert. Sehr gerne laden wir Sie anschließend zum Get together ein, um

Sehr gerne laden wir Sie anschließend zum Get together ein, um die Gelegenheit zu nutzen sich weiter auszutauschen.

Herzlichst Ihre

**Prof. Dr. med. C. Lüring** Klinikdirektor

**Dr. med. M. Manig**Oberarzt



## Freitag, 29.11.2019

## **Bibliothek Dudenstift, KLZ Mitte**

14.30 Uhr	Begrüßung C. Lüring
14.30 Uhr	Botulinumtoxin in der Therapie der infantilen Cerebralparese M. Manig
14.50 Uhr	Medikamentöse Therapieoptionen bei ICP U. Mause
15.10 Uhr	Physiotherapeutische Statuserhebung neuroorthopädische Falldemonstration U. Tolksdorf
15.40 Uhr	Pause
16.00 Uhr	Ganganalyse im Praxisalltag J. Wühr
16.20 Uhr	Fokus Hüftgelenk J. Cibura
16.40 Uhr	Funktionelle Anforderungen an US Orthesen bei Kindern mit Cerebralparese L. Lastring
17.00 Uhr	Get together

### Referenten

<b>Dr. med. Matthias Manig</b> Oberarzt	Orthopädische Klinik Klinikum Dortmund
Ludger Lastring Orthopädietechnikmeister, Master of Science in Rehabi- litationswissenschaften	Bundesfachschule für Orthopädietechnik Dortmund
<b>Ulrike Mause</b> Leiterin	Sozialpädiatrisches Zentrum Neuropädiatrie Klinikum Dortmund
Ulrike Tolksdorf Physiotherapeutin, Bobath- und Vojta-Therapeutin	Sozialpädiatrisches Zentrum Neuropädiatrie Klinikum Dortmund
<b>Dr. rer. nat. Juliane Wühr</b> DiplPhysikerin (Ganglabor)	Sozialpädiatrisches Zentrum Coesfeld
Jana Cibura Assistenzärztin	Orthopädische Klinik Klinikum Dortmund



www.klinikumdo.de