

CA Orthopädie, Dr. med. Chakravarthy U. Dussa
Wissenschaftliche Leitung

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

Tel.: +49 8052 - 2440 | Fax: +49 8052 - 4702

www.gasthof-kampenwand.de

Bernauerstraße 1 | 83229 Aschau i. Chiemgau

Gasthof Kampenwand

Übernachtung

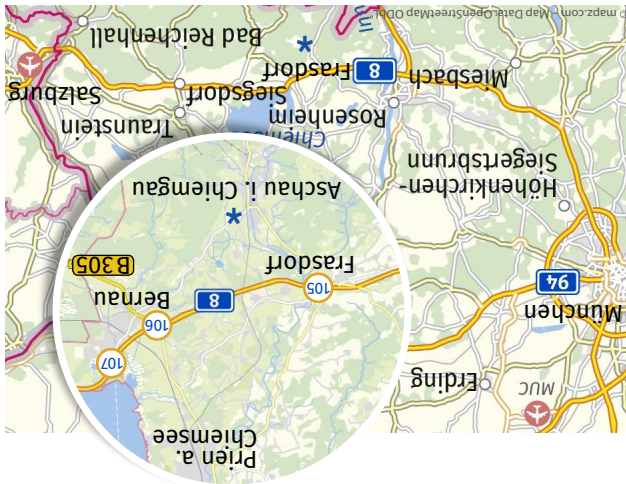
Tel.: +49 (0)8052 171 - 0 | Fax: +49 (0)8052 171 - 1299

Bernauer Straße 18 | 83229 Aschau i. Chiemgau

Behandlungszentrum Aschau GmbH

* Orthopädische Kinderklinik

Veranstaltungsort



Orthopädische Kinderklinik
Behandlungszentrum
Aschau GmbH
Aschau i. Chiemgau



ZEBRA Learn Academy

CP-AUFBAUKURS

Donnerstag, 17. September 2020

Modul: Hospitation –
Kinderorthopädie



Begrüßung

Aufbaukurs Cerebralparese, Modul: Hospitation – Kinderorthopädie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zu einer Hospitation im Rahmen der Zebra Learn Academy hier in Aschau einladen und begrüßen zu dürfen.

Seit seiner Gründung im Jahre 1917 hat die Kinderklinik Aschau einen deutlichen Wandel vollzogen. Ursprünglich als „Heim für bedürftige Krüppelkinder“ ins Leben gerufen, ist inzwischen die moderne Kinderorthopädie mit Focus auf die Neuroorthopädie der dominierende Aspekt.

Die Behandlung der Cerebralparetiker erfolgt multidisziplinär. Dazu gehören die konservativen Behandlungsmethoden wie die Botulinumtoxin-Therapie, Physio- und Ergotherapie sowie die Hilfsmittelversorgung einschließlich Versorgung mit einem Fortbewegungsapparat. Bei der Korrektur der fixierten

Deformitäten spielt die Chirurgie eine wichtige Rolle. Zur Analyse des oft vorhandenen komplexen Problems bei gehfähigen Cerebralparetikern werden häufig moderne Untersuchungsmethoden wie die Ganganalyse eingesetzt.

Im Rahmen der Hospitation wollen wir an Hand von Fallanalysen Therapiemöglichkeiten mit Ihnen diskutieren sowie die Prinzipien, Möglichkeiten und Grenzen der Physio-, Ergo- und Botulinumtoxin-Therapie erarbeiten.

Durch Einteilung in kleine Gruppen können Sie uns in das Ganglabor und in den OP Saal begleiten. Anschließend wollen wir interaktive Themenblöcke mit Ihnen gestalten.

Dr. med. Chakravarthy U. Dussa
Dr. med. Florian Paulitsch
Dr. med. Daniela Lewens



Programm – Donnerstag, 17. September 2020

- 7:30 – 8:15 Uhr **Begrüßung und Fallvorstellungen** –
Indikationsstellung, therapeutisches Gesamtkonzept
- 8:15 – 12:00 Uhr **Gruppeneinteilung und Hospitation im OP**
- 12:00 – 13:00 Uhr **Mittagessen**
- 13:00 – 13:30 Uhr **Besuch im Ganglabor**
- 13:30 – 14:00 Uhr **Stellenwert der Ganganalyse**
- 14:00 – 14:30 Uhr **Therapie mit Botulinumtoxin** –
praktische Tipps bei der Anwendung
- 14:30 – 15:00 Uhr **Physiotherapie bei ICP** – Wirkprinzipien
- 15:00 – 15:30 Uhr **Ergotherapie bei ICP** – obere Extremität
- 15:30 – 16:00 Uhr **Prinzipien der Hilfsmittelversorgung bei ICP**
- 16:00 – 16:30 Uhr **Abschluss und Feedback**

Referenten: Dr. Lewens, Frau Ackermann, Frau Wandrey,
Herr Schreiner, PD Dr. Böhm und Dr. Dussa

