

Akademie Manuelle Therapie / Medizin - Nähe: MHH

### **FDM – Neuro – Kurs**

Eine große und unerläßliche Rolle im Therapieprozeß eines Kindes mit infantiler Zerebralparese (ICP) spielen die entwicklungsneurologischen, die funktionalen und die sensorischen Therapieformen. Basierend auf den neuesten Untersuchungen und dem neuesten Wissen über Fascien, Interzeption und Biomechanik findet die manuelle Fascientherapie ein immer breiteres Anwendungsspektrum im Prozess der Rehabilitation von Kindern, die von dieser Erkrankung betroffen sind.

Probleme mit Füßen, Störungen der Körperwahrnehmung und Gehfehler sind die häufigsten Probleme, mit denen Therapeuten zu tun haben. Alle Defekte und Deformationen von Füßen haben einen gemeinsamen Nenner – bei allen kommt es zu Funktionsstörungen auf der Ebene des **Neurofasciensystems**.

Der FDM Neuro-Kurs zeigt einen logische, auf Kenntnis der Neurophysiologie aufbauenden Prozess der klinischen manuellen Diagnostik auf, der notwendig ist, um konkrete Techniken aus der FDM Methode anzuwenden. Das ist besonders wichtig, weil das Kind keine Fasciendistorsionen zeigt: Es ist der Therapeut, der auf dem oben Genannten basierend eine Hypothese aufstellen muß, und wenn er die Prinzipien der neurophysiologischen Entwicklung anwendet, sollte er fähig sein, die Techniken an die Therapie anzupassen, womit er gleichermaßen die Entwicklung des Kindes unterstützt und gleichzeitig die Verbesserung der Funktion der unteren Extremität verbessert.

**Grundkurs:** Montag, 05. – Donnerstag, 08. Februar 2018

Montag – Mittwoch: 9:00 – 17:00 und Donnerstag: 9 h – 14:00

**Aufbaukurs:** Mittwoch, 07. – Samstag, 10. November 2018

Mittwoch – Freitag : 9:00 – 17:00 und Samstag: 9 h – 14:00

**Dozent:** Piotr Kostrzebski

**Teilnahmegebühr:** 499,-€ (jeweils)

Der Kurs findet auf polnisch statt und wird ins Deutsche übersetzt.

**Anmeldungen:** Akademie MT, Fuhrberger Str.2, 30625 Hannover

**Fax:** 0322 – 21315925 / **Info:** 0511 – 89905771 oder 0171 - 8432016

[www.mathiasbrachetti](http://www.mathiasbrachetti) oder [www.ifdmo.com](http://www.ifdmo.com)

