

Interdisziplinäre Fachfortbildung

Basis-Seminar - Prectl Methode zur Analyse der General Movements

für

Entwicklungsneurologen, Neuropädiater, Kinderärzte, Neonatologen, Allgemeinmediziner, Therapeuten, Gesundheits- und Kinder-/Krankenpfleger

**01. bis 04. April 2019
in Augsburg**



Veranstalter
Akademie Ottenstein

Eine diagnostische Methode zur funktionellen Beurteilung der Integrität des Nervensystems

Sie erhalten in diesem Seminar eine Einführung in die Prectl Methode zur Qualitativen Analyse der General Movements und lernen, sie in der Praxis für Klinik und Forschung anzuwenden.

General Movements (GMs) sind ein spezifisches Muster der Spontanmotorik. Sie kommen beim Fötus ab der 8. Woche vor und bleiben nach der Termingeburt etwa bis zu einem halben Jahr erhalten.

In den letzten zehn Jahren hat sich in zahlreichen wissenschaftlichen Untersuchungen herausgestellt, dass sich die Qualität der GMs ändert, wenn das sich entwickelnde Nervensystem beeinträchtigt ist.

Dies gilt für Föten, Frühgeborene, Neugeborene und junge Säuglinge im ersten halben Lebensjahr.

Diese Methode hat sich vor allem für die sehr frühe Voraussage von Zerebralpareesen als aussagekräftig erwiesen. Ein Säugling, der bereits als Frühgeborenes konsistent ein bestimmtes abnormes GM Muster zeigt, wird später mit 95%-iger Wahrscheinlichkeit eine Zerebralparese entwickeln.

Diese Methode bietet die präziseste Vorhersagemöglichkeit späterer schwerer neurologischer Schäden zu einem frühestmöglichen Zeitpunkt und ist damit eine verlässliche diagnostische Grundlage für frühe therapeutische Interventionen.

Tagungszeiten

01. - 03.04.2019 09:00 - 17:30 Uhr
04.04.2019 09:00 - 13:00 Uhr

**Schwerpunkte der Vorlesungen,
Demonstrationen und Übungen sind u.a.**

- Die Ontogenese der Spontanmotorik
- Normale und anormale GMs - ihre Entstehung und Bedeutung, Langzeituntersuchungen
- Praktische Hinweise zur Methode
- Vergleich mit klassischer neurologischer Untersuchung und bildgebenden Verfahren

Seminarleitung

Univ.-Prof. Dr. Christa Einspieler

Forschungseinheit iDN
interdisciplinary Developmental Neuroscience,
Medizinische Universität Graz
www.idn-research.org
www.general-movements-trust.info

Seminarsprache

deutsch

Teilnehmerbegrenzung

45 Personen

Änderungen vorbehalten!



Bitte nutzen Sie unsere ONLINE-Anmeldung im Veranstaltungskalender auf www.akademie-ottenstein.de
Dort ersehen Sie, ob die Veranstaltung bereits ausgebucht ist bzw. erhalten sofort die Bestätigung Ihrer Anmeldung.

Das Seminar erfüllt alle Kriterien, die durch den General Movements Trust (GM Trust) garantiert werden.

Am Ende des viertägigen Seminars haben alle Teilnehmer die Möglichkeit, ihre Beurteilungsgenauigkeit der Qualität der GMs mit einem standardisierten Test zu überprüfen.

Bei Erfolg wird ein Zertifikat ausgestellt.



Tagungsort / Anreise

Augsburg, Bunter Kreis Augsburg

Eine ausführliche Wegbeschreibung erhalten Sie von uns nach verbindlicher Anmeldung zugesandt.

Teilnahmegebühr

Frühanmelder bis zwei Monate vor Fortbildungsbeginn 880,00 €, danach 900,00 €

Für Gruppen oder Teams gibt es auf Anfrage die Möglichkeit einer Ermäßigung.

Fortbildungspunkte

Die Teilnahmegebühr beinhaltet

- Seminargebühr
- Zugang zu allen Vorträgen und Demonstrationen
- Seminarunterlagen
- Kaffeepausenversorgung
- 3x Mittagsimbiss

Fortbildungspunkte für Ärzte sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

31 Fortbildungspunkte im Bereich Heilmittel Rahmenempfehlung nach § 125 Abs. 1 SGB V

Anmeldung und weitere Informationen

Akademie Ottenstein
Kantor-Rose-Str. 9
31868 Ottenstein, GERMANY

Telefon +49 (0)5286-1292
info@akademie-ottenstein.de
www.akademie-ottenstein.de

