

Tagungsdaten

Teilnehmergebühren:

- € 295,00 Mitglieder der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL
€ 340,00 Nichtmitglieder der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL
€ 250,00 Arbeitslos/Erziehungsurlaub

Auskunft und schriftliche Anmeldung unter:

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Telefon: 0251/929-2211, Fax: 0251/929-27 2211
E-Mail: Kerstin.Voelker@aekwl.de

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog der Akademie, um sich für die Fortbildung anzumelden: www.aekwl.de/katalog bzw. die kostenlose Fortbildungs-App: www.aekwl.de/app



Umfassende Informationen über die Borkumwoche sowie die Möglichkeit die Borkum-Gesamtbroschüre anzufordern, finden Sie unter www.aekwl.de/borkum bzw. telefonisch: 0251/929-2204.

Begrenzte Teilnehmerzahl!

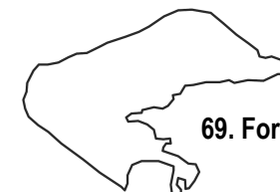
Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit -20 Punkten (Kategorie: C) anrechenbar.

Wissenschaftliche Leitung/Referent

Dr. med. **Jörg Hohendahl**
Leitender Arzt Bereich Entwicklungs- und Neurorehabilitation
Oberarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Ruhr-Universität Bochum
Alexandrinestraße 5
44791 Bochum

E-Mail: j.hohendahl@klinikum-bochum.de


akademie
für medizinische Fortbildung
Ärztammer Westfalen-Lippe
Kassenärztliche Vereinigung Westfalen-Lippe



BORKUM 2015

69. Fort- und Weiterbildungswoche

Fortbildungsseminar

Klinisch-neurologischer Untersuchungskurs im Säuglingsalter

Einführung in die klinisch-neurologisch
orientierte Entwicklungsdiagnostik im
Säuglingsalter
[FS 14]

Donnerstag/Freitag,
4./5. Juni 2015

Vorwort

Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

dieser Fortbildungskurs vermittelt alle wesentlichen Aspekte der normalen und der gestörten motorischen Entwicklung des Kindes innerhalb des ersten Lebensjahres. Dabei wird zunächst die Einschätzung der spontanen Bewegung des Säuglings in Rückenlage und in Bauchlage dargestellt. Quantifizierbare Aussagen zum Aufrichtungsniveau, welches das Kind erreicht hat und zur Qualität der motorischen Mustern werden durch die zusätzliche Prüfung der sieben Lagereaktionen gewonnen. Auf dieser Grundlage wird eine Beziehung des Befundes zur altersgerechten Qualität hergestellt. Abweichungen werden als „Zentrale Koordinationsstörung“ unterschiedlichen Grades bezeichnet. Als drittes wesentliches Element in der Diagnostik wird darüber hinaus die Dynamik der Neugeborenenreflexe (auch als „Primitivreflexe“ im Sinne ursprünglicher Reflexe bezeichnet) berücksichtigt. Diese wichtigen Reaktionen des Nervensystems sind unter den Bedingungen der normalen Entwicklung nur innerhalb eines begrenzten Zeitraumes, den „Walzezeiten“ während der ersten Lebensmonate zu beachten.

Wir würden uns freuen Sie in diesem Fortbildungskurs begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Dr. med. Jörg Hohendahl
Wissenschaftlicher Leiter

Inhalt

Klinisch-neurologischer Untersuchungskurs im Säuglingsalter

Einführung in die klinisch-neurologisch orientierte Entwicklungsdiagnostik

Eine Bewertung der Untersuchungsergebnisse im Hinblick auf ihre prognostische Bedeutung, aus der auch eine gezielte weiterführende Diagnostik, die Indikationsstellung Behandlung resultiert, wird durch diagnostische Algorithmen, klinische Fallbeispiele, gemeinsame Videoanalysen vermittelt. Mit Hilfe des erlernten Untersuchungsganges ist es möglich, bei einem Säugling in kurzer Zeit zu einer klaren und reproduzierbaren Entwicklungsbeurteilung, die eine Aussage zum erreichten Entwicklungsalter und zum Grad der Entwicklungsbedrohung erlaubt, zu gelangen.

- Neuromotorische und neurokinesiologische Diagnostik
- Motorische Entwicklung, Dynamik und Bedeutung der Lagereaktionen nach Vojta
- Technik und Bedeutung der primären Reflexe im ersten Lebensjahr

Praktische Übungen an Untersuchungsmodellen
Demonstrationen anhand von Bildern und Videos

Tagungsdaten

Termin:

Donnerstag/Freitag, **4./5. Juni 2015**

jeweils von **09:00 bis 17:00 Uhr**

Veranstaltungsort:

Fachklinikum Borkum
Seminarraum
Jann-Berghaus-Straße 49
26757 Borkum

Wissenschaftliche Leitung/Referent

Dr. med. **Jörg Hohendahl**
Leitender Arzt Bereich Entwicklungs- und Neurorehabilitation
Oberarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Ruhr-Universität Bochum
Alexandrinenstraße 5
44791 Bochum

E-Mail: j.hohendahl@klinikum-bochum.de