

AHA 18 - 18
(Assisting Hand Assessment 18 Monate - 18 Jahre)
Version 5.0

Kalibrierungskurs

18. – 20. November 2020

Inhalt:

Das Assisting Hand Assessment (AHA) misst und beschreibt, wie effektiv ein Kind mit einer unilateralen Beeinträchtigung seine Assistenzhand in beidhändigen Spielsituationen einsetzt. Es beurteilt den beidhändigen Einsatz hinsichtlich 20 handmotorischer Fertigkeiten und erhebt die tatsächliche Ausführung (Performanz) auf Aktivitätsebene. Das AHA ist ein Assessment für Kinder und Jugendliche mit unilateraler Cerebralparese und Plexusparese zwischen 18 Monaten und 18 Jahren.

Ein computerbasiertes Bewertungsformular überträgt die Ergebnisse in lineare, logit-basierte AHA-units (Bereich von 0-100). 100 AHA-units bedeuten einen effektiven Einsatz der Assistenzhand. Die sogenannte Itemhierarchie zeigt das individuelle Profil des Kindes. Hierüber analysiert die Therapeutin, welche Fertigkeiten das Kind noch braucht bzw. stärken sollte, um eine effektivere Assistenzhand zu entwickeln.

Das AHA ermöglicht uns Ressourcen und Einschränkungen im beidhändigen Einsatz objektiv zu dokumentieren, Interventionen auf Aktivitätsebene zu planen und ihre Wirksamkeit zu überprüfen. Die erhaltenen Zahlenwerte belegen die Effizienz der Therapie und sind für Ärzte und Kostenträger sehr aussagekräftig. Die Validität und Reliabilität des AHA sind in zahlreichen Studien belegt.

Der Kurs besteht aus 2 Schritten:

1. Im 2,5-tägigen Kurs wird die Anwendung des AHA anhand zahlreicher Fallbeispiele erarbeitet
2. Um zu kalibrieren, müssen die TeilnehmerInnen innerhalb von drei Monaten nach dem Kurs vier vorgegebene und zwei eigene Kinder erfolgreich bewerten. Anschließend erhalten sie ein individuelles Feedback. Die Kalibrierung gewährleistet, dass die Rater das AHA valide und reliabel anwenden.

Ziele:

- die theoretische Grundlage und die psychometrischen Eigenschaften des AHA verstehen
- das AHA valide und reliabel durchführen, bewerten und interpretieren
- das AHA nutzen, um ergotherapeutische Intervention zu planen und zu leiten
- das AHA nutzen, um die Effektivität ergotherapeutischer Interventionen zu überprüfen und darzustellen

Referentinnen:

Ellen Romein, freiberuflich tätige Ergotherapeutin, MScOT

Melanie Hessenauer, Leitende Ergotherapeutin, Schön Klinik Vogtareuth, Neuropädiatrie

KursteilnehmerInnen:

ErgotherapeutInnen, PhysiotherapeutInnen, ÄrztInnen

Ablauf/Organisation:

Kursort:

Klösterl-Seminarzentrum
Waltherstraße 27, Rückgebäude, (Eingang Hofeinfahrt)
80337 München

Datum:

Mittwoch 18. November – Freitag 20. November 2020

1. Tag: 9:00 bis 17:15 Uhr
2. Tag: 9:00 bis 17:15 Uhr
3. Tag: 9:00 bis 13:30 Uhr

Kursgebühr: 716,00 € (inkl. 19% MWSt)

Einschl. individueller Betreuung per E-Mail über die sechs Kalibrierungskinder, Kursmanual, computerbasiertes Bewertungsformular sowie Tagungsgetränke und Pausensnacks

Wichtiger Hinweis:

Zur Kalibrierung sind ein AHA-Spielekoffer / Brettspiel für Jugendliche und zwei Videoaufnahmen von AHA-Durchführungen erforderlich. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie eine Videoaufnahme Ihrer eigenen beiden Kalibrierungskinder anonymisiert an die Kursleitung senden dürfen.

Bestelladresse: AHA-Testkoffer für Kinder (18 Monate bis 12 Jahre) und/ oder das Brettspiel für Jugendliche: <https://handfast-webshop.myshopify.com/>

Fortbildungspunkte: 23 (23 UE Präsenzzeit, eine UE entspricht 45 Minuten)

Max. Teilnehmerzahl: 24

Anmeldeschluss: 31.07.2020

Kontakt und Anmeldung:

Child&Brain GmbH
Hochgernweg 3
83071 Stephanskirchen
contact@childbrain.de
www.childbrain.de

Anmeldung: Anmeldeformular bitte an contact@childbrain.de senden.