

Tervetuloa AHA-kurssille!

Aika: 10–12.12.2018

Paikka: Metropol Hietaniemi, Arabia-koulutustila,
Hietaniemenkatu 14, 00100 Helsinki

Koulutuskieli: englanti

Hinta: 770 €

sis. koulutusmateriaalin (AHA 5.0 manuaalin ja elektronisen aineiston), lounaat sekä aamu- ja iltapäiväkahvit

AA



Mikä AHA on?

Avustavan käden arviointi (Assisting Hand Assessment) AHA on arviointimenetelmä, joka mittaa ja kuvaa, kuinka lapsi tai nuori, jolla on toispuoleinen yläraajan vamma, käyttää avustavaa kättään/yläraajaansa kaksikäisessä toiminnassa. AHA on standardoitu testi, joka on tarkoitettu 18 kk – 12 v ikäisille lapsille, joilla on synnynnäinen olkahermopunoksen syntymävaurio tai CP-vamma, hemiplegia.

Kurssi-info:

Kurssi on 2,5-päiväinen ja suunnattu fysio- ja toimintaterapeuteille. Lähiopetuksen lisäksi kurssiin liittyy etätehtäviä, jotka tehdään kurssin jälkeen. Etätehtävistä kouluttajat antavat henkilökohtaisen palautteen. Etätehtäviä varten osallistujien tulee hankkia testiin soveltuvia leluja ja tarvikkeita, joiden hankkimiseen ohjeistetaan tarkemmin kurssilla. Kurssin suorittaminen vaatii 100 % osallistumista kaikkiin lähipetuspäiviin ja etätehtävien hyväksyttyä suorittamista.

AHA-testin avulla saa erinomaisesti arvioitua kuinka lapsi käyttää käsiään hausassa ja mielenkiintoisessa kaksikäisessä leikkitilanteessa. Testin avulla arvioidaan lapsen spontaania ja tyyppillistä tapaa käsitellä esineitä.

Kurssilla käydään läpi testin konsepti, teoreettinen tausta ja testin kehitystyö sekä opiskellaan testikriteeristö ja harjoitellaan pisteyttämistä kriteeristön avulla AHA-videoiden kautta.

Ilmoittautuminen:

26.10.2018 mennessä Sari Marjalalle sari.marjala@hus.fi. Ilmoittautuessasi mainitsethan mahdollisen erityisruokavaliiosi.

Kurssille otetaan max. 25 osallistujaa. Kurssin toteutuminen vaatii vähintään 15 osallistujaa. Yhdistyksellä on oikeus kullutta perua kurssi, mikäli osallistujamäärä ei täyty. Tuolloin kurssimaksu palautetaan täysimääräisenä osallistujalle.

Kouluttaja:

Lena Krumlinde-Sundholm, Reg OT, PhD, A/Professor, senior Occupational Therapist and researcher at the Neuropediatric unit, Department of Woman's and Children's Health, Karolinska Institutet in Stockholm

