



Lapsen sensomotorinen kehitys ja sen poikkeavuudet: milloin terapiaan?

Teemana lapset, koulutus jatkuu. Tavoitteena on laaja koulutuskokonaisuus, josta saatavilla todistuksilla on merkitystä Kelan yms. vaikeavammaisten kuntoutuksen kilpailutuksissa. FYSI:n järjestämän Lasten neurologisen kuntoutuksen koulutus ja sensomotorinen koulutus täydentävät toisiaan, mutta ovat itsenäisiä koulutuskokonaisuuksia

23.-25.09.2009 (ke-pe) moduuli 1, Helsinki, FYSI:n koulustila
19.-20.10.2009 (ma-ti) moduuli 2, Helsinki, FYSI:n koulustila, Nuijamiestentie 5

Kouluttaja: **Liisa Kallinen**, fysioterapeutti, NDT, Bobath –seniorikouluttaja, Marjuli Oy

Kohderyhmä: Fysioterapeutit, lääkärit, terveydenhoitajat ja toimintaterapeutit soveltuu hyvin myös ns. neuvolatiimille

Tavoite: Lasten kanssa työskentelevien ammattilaisten on tärkeää tietää lapsen tyypillinen sensomotorinen kehitys. Keskeistä on osata analysoida lapsen liikemalleja, ja tietää syy - seuraussuhteista. Tämän koulutuksen avulla voit päivittää tietosi lapsen kehityksestä ja alkaa soveltaa oppimaasi välittömästi käytäntöön.

Koulutuksen kesto: Koulutuksen kesto on 5 päivää ja se koostuu kahdesta moduulista.

Ilmoittautuminen: Suomen Fysioterapia- ja kuntoutusyrittäjät FYSI ry:n toimistoon: internetissä www.fysi.fi/koulutus, tai sähköpostitse mari.visakko@fysi.fi, faxilla 09-4772314 tai postittamalla ilmoittautumislomake FYSI ry:n toimistoon, Nuijamiestentie 5 B, 00400 Helsinki.

Koulutuksen hinta: 5-päiväisen koulutuksen kokonaisuus-hinta on jäsenyritysten henkilökunnalle 225 euroa/päivä + alv 22%. Ei-jäsenien koulutusmaksu on 265 euroa/päivä + alv 22%. Koulutukset laskutetaan moduuleittain (3 päivää ja 2 päivää). Hintaan sisältyvät koulutusmateriaalit, lounaat ja kahvit, sekä kahvileivät ka hedelmät. Koulutuksesta annetaan todistus, jonka voi liittää esim. Kelan vaikeavammaisten kuntoutuksen tarjouskilpailuun.

Ohjelma:

1. Moduuli 23.-25.09.2009 (ke-pe)

Lapsen sensomotorinen kehitys, 3 päivää

Keskiviikko 23.9.2009

Ensimmäisen koulutuspäivän aikana perehdytään mm. videoiden avulla vauvaikäisen lapsen sensomotoriseen kehitykseen ja havainnoidaan liikkumisen kehitystä.

Torstai 24.9.2009

Toisen päivän aikana perehdytään hypotonisen (normaalia alhaisempi lihasjänteisyys) lapsen kehitykseen ja hypertonisen (normaalia korkeampi lihasjänteisyys) lapsen kehitykseen.

Perjantai 25.9.2009

Kolmannen päivän aikana perehdytään lapsen havainnointiin ja tutkimiseen pienryhmissä paikalla olevien vauvojen ja videodemonstraatioiden avulla. Osallistujat saavat ohjeita siitä, milloin lapsi pitää ohjata terapiaan ja annetaan käsittelyohjeita.

2. Moduuli 19.-20.10.2009 (ma-ti)

Perusliikkumisen fasilitointi, 2 päivää

Kaksipäiväisen osion aikana aiheena on normaalin perusliikkumisen valmiuksien ja syy-seuraussuhteiden analysointi sekä teoriassa että käytännössä.

Maanantai 19.10.2009

- Pään liikkeiden vaikutus vartalon ja raajojen liikemalleihin
- Selinmakuulta päinmakuulle kääntymisen analysointi ja fasilitointi (ohjaaminen)
- Ojentautuminen painovoimaa vastaan; vaikutus kääntymiseen sekä valmiudet liikkumisen edelleen kehittymiselle
- Fasilitointi päinmakuulta sivuistunnan kautta istumaan

Tiistai 20.10.2009

- Tasapainoreaktioiden ja pivotin fasilitointi istuma-asennossa
- Istuma-asennon suojarahktioiden ja konttausasennon sekä konttaamisen fasilitointi
- Fasilitointi konttausasennosta karhukäynnin ja toispolviseisannon kautta seisomaan
- Seisoma-asennon valmiudet. Tasapaino- ja suojarahktioiden sekä kävelyn fasilitointi.