


FYSIOTERAPEUTEILLE

Suomen Lääkäriyhdistys ry:n, Suomen Fysioterapia- ja kuntoutusyritykset FYSI ry:n ja Suomen Fysioterapeutit ry:n yhteistyössä järjestämä

Lääketieteellinen akupunktuurikoulutus alkaa syksyllä 2009

Opetus perustuu pääasiassa länsimaisen lääketieteen tautikäsitteeseen ja nimikkeistöön. Opettajina kursseilla toimivat Suomen Lääkäriyhdistyksen asiantuntijalääkärit, mm. Seppo YT Junnila, Jukka-Pekka Kouri, Erkki Norja, Jyrki Sihvonen ja Terttu Taanila. Koulutusta on järjestetty jo vuodesta 1995 alkaen. Fysioterapeutin ammatillisen perustutkinnon jälkeinen akupunktuurikoulutus muodostuu viidestä opintomo-

duulista, yhteensä 11 lähiopiskelupäivää. Koko koulutuksen laajuus on 15 opintopistettä. Koulutukseen hakeutuvilta vaaditaan noin kolmen vuoden työkokemusta fysioterapeuttina. Moduulit I - IV muodostavat perusjakson. V-moduuliin sisältyy akupunktuurin näyttökoe. Lähiopiskelupäivien lisäksi koulutukseen sisältyy noin 300 tuntia itsenäistä akupunktuuriharjoittelua ja raportointia.

Alustava aikataulu: I – moduuli 20-21.8.2009 (to-pe), II – moduuli 3.-4.9. (to-pe). III moduuli pidetään 25.-27.9. (pe-su) ja siinä pääpaino on neulottamisen oppimisessa neljän akupunktuurilääkärin vetämissä pienryhmissä. Moduulit I-III pidetään Helsingissä Ortonissa. Kolmannen moduulin jälkeen opiskelijat alkavat ottaa vastaan akupunktuuriasiakkaita ja raportoimaan käyntikerroista professori Junnilalle. IV – moduuli järjestetään maaliskuussa 2010 ja siihen sisältyy opiskelua omien käytännön kokemusten pohjalta ja neulottamisosaamisen syventämistä. Viimeinen, käytäntöpainotteinen V -moduuli järjestetään noin vuoden kuluttua.

Hakuaika päättyy 15.7.2009. Hakulomakkeen voit tilata:

Suomen Fysioterapia- ja kuntoutusyritykset FYSI ry:stä, puh. (09) 477 2344/ Mari Visakko, e-mail: mari.visakko@fyysi.fi tai tulostaa netistä www.fyysi.fi tai Suomen Fysioterapeutit ry:stä/ Heli Kangas (09) 5422 7547, e-mail: heli.kangas@suomenfyysioterapeutit.fi tai netistä: www.fysioterapia.net

Suosittu Lihaseenergiatekniikat MET –koulutukset jatkuvat - Kivunhoitomenetelmiä heti käyttöön!

FYSI ry järjestää erinomaisen palautteen saaneen Lihaseenergiatekniikat (MET) –koulutuksen kolmena eri kurssina elokuussa 2009 Helsingissä. Koulutus on hyvin käytännönläheinen ja sisältää paljon käytännön harjoittelua – tekniikat voit ottaa heti käyttöösi! Kouluttaja Darren Higgins on australialainen fysioterapeutti, jolla on pitkä kokemus manuaalisena fysioterapeuttina ja mm. Manual Therapy Seminars of UK -kouluttajana Englannissa.

Alaselän, lannerangan ja lantion alueen LIHASENERGIATEKNIIKAT (osa I) 24.-26.8.2009 (ma-ke), Helsinki

Uusi lähestymistapa alaselän ja lantion toimintahäiriöihin. Kurssilla opit löytämään alueen toimintahäiriöt palpaation ja erilaisten biomekaniikkaan perustuvien testien avulla. Lisäksi opit, miten hoitaa toimintahäiriöitä käyttäen lihasenergia- ja pehmytkudostekniikoita. Kurssin pääpaino on käytännön harjoittelussa.

Opetuskielenä selkeästi puhuttu englanti



Yläselän, kaula- ja rintarangan sekä rintakehän alueen LIHASENERGIATEKNIIKAT (osa II) 28.-29.8.2009 (pe-la) huom! uusi, tiivistetty sisältö.

Uusi lähestymistapa kaularangan, rintarangan ja rintakehän toimintahäiriöihin. Kurssilla opit tutkimaan ja hoitamaan kaularangan, rintarangan ja rintakehän toimintahäiriöitä lihasenergiatekniikoita käyttäen. Kurssilla saat uutta näkökulmaa ja oppeja, joita voit heti hyödyntää työssäsi.

UUTTA! Workshop kaikille MET -koulutuksissa käyneille!

Darrenin koulutuksiin aiemmin osallistuneet ovat toivoneet kertaus- ja ideointipäiviä, jotka nyt toteutuvat 31.8.-1.9.2009 (ma-ti).

Koulutuksen hinta: FYSI:n jäsenetuhinta 236 €/pvä + alv 22%. Normaalihinta on 266 €/pvä + alv 22%. Hinnat sisältävät koulutuksen, koulutusmateriaalit, lounaat, kahvit, kahvileivät ja hedelmät joka päivä. **Koulutuksen järjestäjä:** Suomen Fysioterapia- ja kuntoutusyritykset FYSI ry. Koulutuksen tuottaa Suomen Fysikaaliset Hoitolaitokset SFHL Oy

Lisätiedot ja ilmoittautumiset:

FYSI ry, puh. 09-477 2344 tai koulutussuunnittelija Mari Visakko, mari.visakko@fyysi.fi, tai www.fyysi.fi