

SANFY_{RY}

www.sanfy.net

JÄSENTIEDOTE KESÄKUUN 2019

SEURAAVA JÄSENTIEDOTE ILMESTYY ELOKUUN AIKANA!

HYVÄÄ KESÄÄ KAIKILLE!

SANFYN JÄRJESTÄMÄT KOULUTUKSET:

AIKUISNEUROLOGISEN ASIAKKAAN ALLASTERAPIA - KOULUTUS

Aika: kaksi keskiviikkoa 23 ja 30.10.2019 klo 9-17.

Paikka: Uudellamaalla/tarkentuu myöhemmin

Kouluttajat: Hanna Rinkinen ja Kira Durchman

Hinta: varmistuu myöhemmin

Osallistujamäärä 16.

Koulutuksen tavoitteena on syventää allasterapian osaamista aikuisneurologisen asiakkaan terapiassa. Koulutus sisältää liikkumis- ja vesitaitojen arviointia.

Arvioinnin pohjalta valitaan asiakkaalle soveltuvia terapiamenetelmiä ja välineitä.

Osallistujille on mahdollista ottaa oma asiakas mukaan koulutukseen. Koulutus sisältää ennakkotehtävän.

Lisätietoja ja ohjelman tarkennukset lähempänä ajankohtaa. Ilmoittautumiset 23.9.2019 mennessä Susanna Savelalle ([suski.savela\(at\)gmail.com](mailto:suski.savela@gmail.com))

MUIDEN TAHOJEN JÄRJESTÄMÄT KOULUTUKSET:

Bobath jatkokurssi

Aihe: "the Functional Recovery of the Upper Limb"

Aika ja paikka: 2- 6.9.2019 Neurotiimi™ Kumpulantie 1 A, 2 krs 00520 Helsinki

Hinta: n. 650-700 € + alv 24% riippuen osallistujamäärästä. Max 20 osallistujaa.

Kurssimaksu sisältää kahvit ja pientä purtavaa. Lounas omalla kustannuksella.

Kohderyhmä: Fysio- ja toimintaterapeutit, joilla on hyväksytysti käyty Bobath peruskurssi

Kouluttaja: Mary Lynch-Ellerington, fysioterapeutti Senior Bobath Instructor IBITA

Kouluttajalla vuosikymmenien kokemus neurologisesta kuntoutuksesta, on huippuopettaja, joka on pitänyt kursseja maailmalla eri aiheista ja toimii mentorina Bobath Instructoreiden koulutuksessa.

Assistentti: Line Syre, fysioterapeutti Basic Bobath Instructor IBITA.

Line on työskennellyt neurologisten asiakkaiden kanssa sairaalassa ja omassa klinikassaan pitkään. On kouluttautumassa Advanced Instruktoriksi.

Lisätiedot ja sitova ilmoittautuminen Kirsi Säynevirta,

kirsi.saynevirta@neurotiimi.fi

KURSIONBJUDAN

BOBATH GRUNDKURS - i Ekenäs



Kursdatum:

Del 1:
11-16.11.2019

Del 2:
20-25.1.2020

Del 3:
20-24.4.2020

VARFÖR GÅ EN GRUNDKURS?

Bobathkonceptet ger dig möjlighet att utveckla ditt kliniska resonemang och problemlösningsfärdigheter samt koppla nuvarande evidens till klinisk praktik. Kursen innehåller föreläsningar samt mycket praktiska delar. Tonvikten läggs på analys och utförande av ändamålsenliga rörelser och aktiviteter genom praktisk träning kursdeltagarna emellan, samt behandling av klienter med för kursen relevanta neurologiska skador/sjukdomar. I kursen ingår även eget arbete mellan kursperioderna, som förutsätter fördjupat klientarbete och teoretisk evidensbaserad fördjupning som redovisas skriftligt och baseras på arbetet med klienter på hemmaplan. Kursen innehåller också andra redovisningsmoment, som ska vara godkända, för att erhålla ett kurscertifikat. Maximalt en dags frånvaro accepteras för godkänd kurs.

KURSENS KUNSKAPSMÅL:

1. Förstå Bobathkonceptets historia och behandlingsprincipernas utveckling.
2. Kunna integrera principerna i den internationella klassifikation av funktionstillstånd, funktionshinder och hälsa (ICF) under bedömning och behandling av vuxna med neurologiska sjukdomar
3. Analysera och facilitera effektiv postural- och rörelsekontroll i förberedelse inför och under funktionell aktivitet.
4. Förstå funktionella konsekvenser av skador i det centrala nervsystemet.
5. Iakttä och analysera onormal hållning och onormalt rörelsemönster och kunna påverka detta med intervention.
6. Använda principerna för rörelsekontroll, motorisk inlärning, neural plasticitet och muskel plasticitet i sitt närmestesätt till behandling.
7. Förstå sammanhangen mellan undersökning och behandling och förstå den fortlöpande processen av klinisk resonering.
8. Använda och anpassa relevanta teoretiska behandlingsprinciper individuellt till den enskilda patienten/klienten i dennes omgivning och situation.
9. Utveckla verkningsfulla färdigheter i hanteringen och faciliteringen av patienten och använda dem i ett adekvat sammanhang, så att klienten kan återinlära funktionella aktiviteter.
10. Inse vikten av lämpliga utvärderingsmetoder för att stöda evidensbaserad praktik.
11. Fortsätt lärande genom kritisk läsning, självutvärdering och dela med andra.

Grundkursens kunskapsmål är utformade av
International Bobath Instructors Training Association (IBITA).

Allmän Information:

Kursspråket är svenska.
Kursen omfattar minst 110 h närvaro uppdelat på tre kursveckor dessutom hemuppgifter samt en casereport. Kursen är godkänd av International Bobath Instructors Training Association (IBITA).

Antal deltagare: max 12

Målgrupp: fysioterapeuter och ergoterapeuter

Kursinstruktör: Cecilia Löfgren,
Internationell Basic Bobath Instruktör (IBITA)

Plats: Raseborgs Fysioterapi Ab,
Bryggerigatan 13, 10600 Ekenäs

Kostnad: 2300 € + moms 24%.

Kan betalas i rater och vid behov på nästa års sida 2020. Kursmaterial samt kaffe, te, snacks och frukt ingår.

KURSIONNEHÅLL:

- Teori
- Undersökning, analys och kliniskt resonemang
- Neurofysiologi, koppling av neurofysiologi till praktik
- Motorisk kontroll
- Rörelseanalys och facilitering av rörelse
- Klient demonstrationer
- Deltagarna behandlar klienter under handledning av kursinstruktör.

BINDANDE ANMÄLAN till Cecilia Löfgren,
pc.lofgren@myhome.fi, sen. 11.9.2019.

I ansökan anger du namn, postadress, e-postadress och telefonnummer samt fullständig faktureringsadress inkl. ev. referensnummer.

Bifoga till ansökan en kort information om din yrkesprofession, var du jobbar, din arbets- erfarenhet och erfarenhet av neurologisk rehabilitering.

För information om kursinnehåll och praktisk info kontakta: Cecilia Löfgren,
pc.lofgren@myhome.fi
Tel: +358 40 526 0118

Välkommen!

Vantaan porinapiiri

Yhteyshenkilö: Jenina Paukkunen, jensku_p(at)hotmail.com, p.040-7704443

Porvoon porinapiiri

Yhteyshenkilö: Netta Turunen, netta.turunen(at)pp.inet.fi, puh. 040-7606556

Keski-Suomen porinapiiri,

Yhteyshenkilö: Sanna Hosio, sanna.hosio(at)fysiomuurame.fi

Kymenlaakson porinapiiri.

Yhteyshenkilö: Tiina Majander: p. 040-7104746, tiina.majander(at)pyhtaa.fi

Terv. Anna-Kaisa