



AKADEMIJA ZA RAZVOJNU REHABILITACIJU
Zagreb, Klaićeva 16

i

Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju
KALOS, Vela Luka

organiziraju
Ljetnu akademiju 2015

sa praktičnim tečajem

Motorički profil dojenčeta

Voditeljica

Prof.dr. sc. Mijna Hadders Algra dr. med.
(Groningen, Nizozemska)

i radionicom

SCPE(Surveillance of Cerebral Palsy Europe)

klasifikacija cerebralne paralize

(klinička procjena, MRI mozga)

Voditeljica:

Prof.dr.sc. Vlatka Mejaški Bošnjak, dr, med

i praktičnim tečajem

Procjena grubih motoričkih funkcija (GMFM)

i

klasifikacijski sustav (GMFCS)

Voditelji:

Darko Milašević, dipl.fizioterapeut

Jelena Dragović, prvostupnica fizioterapije

24. do 28. kolovoza 2015.

Specijalna bolnica KALOS, Vela Luka

PROGRAM

ponedjeljak, 24. kolovoz 2015.

9.00 do 9.15

Prof.dr.sc. Vlatka Mejaški Bošnjak

Otvaranje Ljetne akademije, pozdravna riječ

Motorički profil dojenčeta

Prof.dr.sc. Mijna Hadders Algra

9.15 – 10.45 Temeljni tipičnog i atipičnog motoričkog razvoja (NSGT)

Odmor

11.05 – 12.15 Uvod u motorički profil dojenčeta (MPD)

Odmor za ručak

13.30 – 14.30 Vježbanje MPD na **snimkama** dojenčadi od 4-6 mj

Odmor

14.45 – 15.45 Pregledi dojenčeta. MPD vrednovanje na temelju učinjenih video snimki).

Odmor

16.00 – 17.00

Vježbanje MPD na snimkama dojenčadi 7-12 mj

utorak, 25. kolovoza 2015.

9.15 – 9.45 Ponavljanje prvog dana

9.45 – 10.45 Vježbanje na **snimkama** djece 12-18 mj

Odmor

11.05 – 12.15

Vježbanje MPD na **snimkama** dojenčadi od 4-6 mj

Odmor za ručak

13.30 – 14.30

Pregledi dojenčeta. MPD vrednovanje na temelju video snimka.

Odmor

14.50 – 15.50 Primjena MPD u istraživanjima i praksi

Vježbanje MPD na **snimkama** djece od 10-18mj

Odmor

16.00 – 16.45 Test

16.45 – 17.30 Rasprava o rezultatima

Prof.dr.sc. Vlatka Mejaški Bošnjak

Zaključna rasprava i podjela potvrdnica

srijeda, 26. kolovoza 2014.

9.00 do 12.30 (*odmor od 10.30o 11.00*)

Prof.dr.sc. Vlatka Mejaški Bošnjak, dr. med

"SCPE klasifikacija cerebralne paralize i standardizacija nalaza MRI mozga u djece s cerebralnom paralizom"

Odmor za ručak

Procjena GMFM i klasifikacijski sustav GMFCS

Darko Milašević, Jelena Dragović

15.30 do 17.00 Mjerenje grubih motoričkih funkcija GMFM) i klasifikacijski sustav GMFCS)

Odmor

17.30 do 19.00 Pregled GMFM i GMFCS i procjena dječje praktični rad

četvrtak, 27. kolovoz 2015.

9.00 do 10.30 Procjena GMFM nastavak

Odmor

11.00 do 12.30 Rasprava o rezultatima procjene GMFM

Odmor za ručak

15.30 do 17.00 Procjena grubih motoričkih funkcija djece-(GMFM) praktični rad - utvrđivanje pouzdanosti procjena polaznika

Odmor

17.30 – 19.00 Određivanje klasifikacijske razine GMFCS korištenjem video prikaza

petak, 28. kolovoz 2015.

9.00 do 10.30

Standardizirano utvrđivanje pouzdanosti procjene svakog polaznika

Odmor

11.00 do 12.30

Nastavak

Prof.dr.sc. Vlatka Mejaški Bošnjak

Zaključna rasprava i podjela certifikata

Obavijest :

Tečajevi **Ljetne akademije 2015** namijenjeni su stručnjacima koji se bave djecom s teškoćama razvoja, (pedijatrijama, neuropedijatrijama, fizijatrijama, fizioterapeutima, radnim trapecitima, psiholozima, defektolozima)

Praktični tečaj "**Motorički profil dojenčeta**" prikazat će MPD - novi instrument za ispitivanje motoričkog razvoja dojenčadi, temeljen na video snimku, koji služi za ispitivanje dojenčadi dobi od 3 do 18 mjeseci odnosno do dobi usvajanja samostalnog hodanja tijekom nekoliko mjeseci. Čini ga 15 minutni video snimak spontanog motoričkog ponašanja djeteta u leđnom, potbušnom, sjedećem položaju, stajanju, hodanju, dok nastoji nešto dosegnuti ili uhvatiti – ovisno o dobi djeteta. MPD uključuje ne samo informacije o motoričkom postignuću dojenčeta nego i informacije o načinu na koji dojenče dolazi do postignuća. Kvalitativni aspekt procjene temelji se na načelima teorije selektivnog grupiranja neurona (TSGN) /Neuronal Group Selection Theory (NGST). Ključni parametri u MPD ispitivanju su opseg motoričkog repertoara dojenčeta (dovoljna ili nedovoljna raznolikost; 25 čestica) i sposobnost dojenčeta da prilagođavajući se izabire iz svog repertoara (15 čestica). Druga područja su izvedba (23 čestice) simetrija (10 čestica) i fluentnost (7 čestica). Prva istraživanja ukazuju da je MPD instrument sa dobrom pouzdanošću i obećavajućom validnošću.

Tečaj započinje teoretskom osnovom MPD. Nakon toga dosta vremena bit će posvećeno uvježbavanju, najčešće pomoću postojećih video snimki, ali također i na snimkama napravljenim na tečaju.

Broj polaznika nije ograničen.

Na radionici "**SCPE klasifikacija cerebralne paralize i standardizacija nalaza MRI mozga u djece s cerebralnom paralizom**" prikazat će se kliničke slike djece sa cerebralnom paralizom i klasifikacija prema preporukama europskog projekta – SCPE i standardizirati nalazi MR mozga.

Broj polaznika nije ograničen

Praktični tečaj "**Procjena grubih motoričkih funkcija (GMFM) i klasifikacijski sustav (GMFSC)**" omogućit će polaznicima (fizijatrijama i fizioterapeutima) dobivanje certifikata o stjecanju praktične vještine objektivne procjene grubih motoričkih funkcija. Tako će moći evaluirati svoje terapijske postupke metodom koja se danas primjenjuje svugdje u svijetu.

Broj polaznika ograničen je na 20.

Naknada za sudjelovanje na cijeloj Ljetnoj Akademiji je 3.000,00 kn.

Naknada za sudjelovanje na samo dijelu Ljetne akademije:

- na praktičnom tečaju "Motorički profil dojenčeta" je 2.000,00 kn,

- na praktičnom tečaju "Procjena grubih motoričkih funkcija GMFM i klasifikacija GMFC" je 1.500,00 kn. Polaznici i jednog i drugog praktičnog tečaja mogu bez posebne naknade sudjelovati na radionici "**SCPE klasifikacija cerebralne paralize i standardizacija nalaza MRI mozga u djece s cerebralnom paralizom**"

Naknada se uplaćuje na račun Akademije za razvojnu rehabilitaciju IBAN HR172360001101440593.

Ljetna akademija bit će prijavljena za bodovanje stručnim komorama.

Prijave na www.akademija-rr.hr

Informacije i rezervacije smještaja 00385- (0)20 755100 Kalos

Voditelji:

Prof. Mijna Hadders Allgra, dr. med, profesor razvojne neurologije, radi u Sveučilišnom medicinskom centru Groningen. Područja znanstvenog interesa su: rano otkrivanje razvojnih poremećaja, prenatalno nastajanje razvojnih poremećaja uključujući učinke rane prehrane, važnost blagih neromotornih odstupanja u djece se teškoćama učenja i smetnjama ponašanja, pedijatrijska neuromotorna rehabilitacija, rane intervencije u djece sa razvojnim poremećajima.

U Hrvatskoj je u organizaciji Akademije bila voditeljica vrlo uspješnih tečajeva: "Od nepretnosti do cerebralne paralize" na Hrvatskom institutu za istraživanje mozga 2004, i "Procjena spontanih pokreta novorođenčeta i malog dojenčeta" i "Blago neuromotorno odstupanje u predškolskog i školskog djeteta" na Ljetnim akademijama 2005 i 2006 u Specijalnoj bolnici KALOS u Veloj Luci. Obnašala je funkciju tajnice European Academy of Childhood Disability tijekom 8 godina. Često pozivana govornica na međunarodnim skupovima u svijetu (Tokyo, Toronto, Cape Town, Jakarta, Barcelona, Budapest)

Prof. dr.sc. Vlatka Mejaški Bošnjak, dr. med, specijalist pedijatrije i pedijatrijske neurologije, redoviti profesor na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu te Zdravstvenom veleučilištu, područje kliničkog i znanstvenog interesa je perinatalno oštećenje mozga, klinički pristup i metode slikovnog prikaza (UZV i MRI). Koordinator je SCPE-a za Hrvatsku

Darko Milašević, dipl. fizioterapeut, Bobath terapeut i predavač na Studiju fizioterapije Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu. Specijaliziran u području neurofizioterapije u djece. Asistirao na Bobath, GMFM i Haliwick tečajevima i volontirao u programu plivanja za djecu s posebnim potrebama.

Jelena Dragović, bacc physioth, Bobath terapeut, ima dugogodišnje iskustvo provođenja GMFM u praksi.