

PROGRAM

četvrtak 30. svibnja 2019.

Izazov CP/ Challenge CP

Virginia Wright

9.00 –10.30 Mjerenje naprednih motoričkih vještina u djece sa CP

Odmor

11.00 –12.30 Struktura „Izazova“ za djecu i mlade s CP koji hodaju, Challenge-a, i mogućnosti primjene (video prikazi)

Odmor za ručak

13.30 – 15.00 Demonstracija primjene 'Izazova' u radu s djetetom tipičnog razvoja i djetetom s CP - uživo

Odmor

15.30 do 17.30 Primjena 'Izazova' u radu i istraživanjima, upute za samostalno vježbanje na video materijalu postavljenom na web stranici

petak 31. svibnja 2019.

Procjena kvalitete motorike / Quality FM

Virginia Wright

9.00 do 10.30 Temelji mjerenja kvalitete pokreta u djece s cerebralnom paralizom

Odmor

11.00 do 12.30 Struktura i mogućnosti primjene mjerenja kvalitete motoričkih funkcija

Odmor za ručak

13.30 – 15.30 Mjerljiva obilježja kvalitete motoričkih funkcija, učenje zapažanja na video prikazima izvedbe GMFM i procjenjivanja djeteta tipičnog razvoja i djece s CP na GMFCS razinama I, II i III

16.00 do 17.30 Demonstracija procjene kvalitete motoričkih funkcija - uživo

subota 01. lipnja 2019.

8.30 – 10.00 Procjenjivanje kvalitete motorike korištenjem video snimki

Odmor

10.30 do 12.00 uvod u samostalno vježbanje na video materijalu postavljenom na web stranici

12.00 Završna rasprava i podjela potvrđnica

Prof.dr.sc. Vlatka Mejaški Bošnjak

AKADEMIJA ZA RAZVOJNU REHABILITACIJU
Zagreb, Klaićeva 16

organizira

praktična stručna usavršavanja

*Izazov za djecu i mlade s CP koji hodaju/
Challenge Module
i
Procjena kvalitete motorike/Quality FM*

Voditeljica:

**Virginia Wright, Ph.D, PT
Toronto**

od 30 svibnja. do 01. lipnja 2019.

Hrvatski institut za istraživanja mozga
Šalata 12
Zagreb

Obavijest :

Praktično stručno usavršavanje *Izazov CP/Challenge module* je namijenjeno liječnicima: pedijatrija, neuropedijatrija, fizijatrija, fizio i radnim terapeutima, rehabilitatorima, kineziolozima i kineziterapeutima koji se u svakodnevnom radu susreću s djecom s cerebralnom paralizom i koji žele naučiti dodatne načine procjenjivanja grubih motoričkih funkcija.

Pretpostavlja se poznavanje GMFM procjene grubih motoričkih funkcija odnosno iskustvo u korištenju GMFM-66 instrumenta s djecom koja hodaju na razinama GMFCS I, II i/ili III. Motorički testovi koji se trenutno koriste u pedijatrijskoj fizioterapiji nisu dovoljno osjetljivi za napredne motoričke vještine deficitarne kod djece na GMFCS razini I (samostalno trči i skače, ali uz ograničenje brzine i kvalitete pokreta). Prikazat će se metoda opservacijske kliničke procjene 25 naprednih vještina grube motorike za testiranje djetetove koordinacije, agilnosti, ravnoteže, zdravstvenog fitness-a i snage.

Procjena kvalitete motorike/Quality FM je interaktivno praktično stručno usavršavanje namijenjeno liječnicima, fizioterapeutima i radnim terapeutima, kineziolozima, kineziterapeutima, rehabilitatorima, koji rade s djecom s cerebralnom paralizom u dobi od 5 godina i više, koja imaju sposobnost hoda (GMFCS razina I, II ili III) i mogu aktivno pratiti upute za provođenje GMFM testa. Polaznici trebaju poznavati GMFM odnosno imati kliničko iskustvo u korištenju GMFM-66 testa s djecom koja hodaju na razinama GMFCS I, II i/ili III.

Quality FM je metoda opservacijske kliničke procjene za kvalitetu pokreta u kategorijama vještina i zadataka Stajanja i Hodanja/Trčanja/Skakanja iz testa grubih motoričkih funkcija (GMFM-66). Test su osmislili klinički istraživači iz Holland Bloorview i CanChild centara u Kanadi.

Polaznici će dobiti mogućost ulaza na web stranicu s materijalom za vježbu i nastaviti video trening s timom gospođe Wright. Bit će ocjenjivani i podučavani da dosegnu razinu za dobivanje međunarodno priznatih

Criterion certifikata za Challenge Modul i Quality FM.

Naknada za

sudjelovanje

- na praktičnom stručnom usavršavanju **Izazov/Challenge Module** j 1.200,00 kn,
- na praktičnom stručnom usavršavanju **Procjena kvalitete/Quality FM** je 1.800,00 kn.

Naknada za sudjelovanje na oba stručna usavršavanja je 2.400,00 kn.

Naknada se uplaćuje na račun Akademije za razvojnu rehabilitaciju IBAN HR1723600001101440593 i uključuje sudjelovanje i pismene materijale.

Osigurano je prevođenje s engleskog na hrvatski jezik.

Polaznici će dobiti potvrđnice Akademije za razvojnu rehabilitaciju o sudjelovanju, a po ispunjavanju kriterija radom na web stranici i "Criterion certificate Challenge Module" i "Criterion certificate QFM".

Broj polaznika ograničen je na 50.

Praktična stručna usavršavanja bit će prijavljena za bodovanje stručnim komorama.

Prijave na www.akademija-rr.hr

Voditeljice:

Dr.sc. Wirgina Wright, fizioterapeutkinja u Holland Bloorview dječjoj bolnici za rehabilitaciju u Torontu, voditeljica SPARK (Supporting Physical Activities-based rehabilitation Resarch for Kids) laboratorija u Bloorview istraživačkom institutu, izvanredna profesorica na Odjelu fizikalne terapije Sveučilišta u Torontu i pridružena članica CanChild MacMaster sveučilišta u Hamiltonu. Voditeljica praktičnog usavršavanja Izazov/Challenge Module i Procjena kvalitete/Quality FM na Ljetnoj akademiji 2016.

Prof. dr.sc. Vlatka Mejaški Bošnjak, dr. med, specijalistica pedijatrije i pedijatrijske neurologije, redovita profesorica 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). Koordinatorica je Surveillance Cerebral Palsy Europe (SCPE)-a za Hrvatsku.

Asistent:

Hrvoje Gudlin, magistar fizioterapije, MAES terapeut i Halliwick instruktor. Redovito se educira u području dječje neurofizioterapije. Područje interesa je cerebralna paraliza i dodatne teškoće u razvoju. Voditelj je radionica „Grubo motoričko funkcioniranje kod djece s klasifikacijom cerebralne paralize“ u organizaciji Hrvatskog društva za dječju neurofizioterapiju i Hrvatskog zbora fizioterapeuta. Posjeduje Criterion certifikate za Challenge module, kao i Quality FM.