

NAZIV PROGRAMA

PRIMENA KLEIN BELOVE SKALE AKTIVNOSTI SVAKODNEVNOG ŽIVOTA (Klein-Bell Activities of Daily Living Scale) U RADU SA STARIM OSOBAMA

Broj Odluke: 5507-218/2019-2

AUTORI PROGRAMA

Doc. Dr Veselin Medenica, docent na Katedri za okupacionu terapiju Visoke škole socijalnog rada u Beogradu

Dr sc. Lidija Ivanović, defektolog somatoped - rehabilitator;

REALIZATORI PROGRAMA

Doc. Dr Veselin Medenica

Dr Lidija Ivanović

KONTAKT OSOBA

Doc. Dr Veselin Medenica

E-mail: veselin.medenica@asp.edu.rs

CILJ EVI PROGRAMA

Opšti cilj:

Cilj programa je da se kroz usvajanje sposobnosti praktične primene svetski priznatog instrumenta za ocenu stepena vršenja aktivnosti svakodnevnog života c (Klein-Bell Activities of Daily Living Scale) pomogne profesionalcima koji svakodnevno rade sa starim licima da na osnovu dobijenih razultata aktivno prate njihovo stanje i odrede fokus terapijskih procedura i intervencija koje sprovode.

Autori skale su dr Ronald Klein neuropsiholog (specijalista neurokognitivne rehabilitacije) i Beverli Bel, okupacioni terapeut. U preko 200 naučnih publikacija dokazane su odlične metričke karakteristike skale i njena funkcionalnost i upotrebljivost u radu sa starim licima.

Specifični ciljevi:

Upoznavanje profesionalaca sa razlozima nastanka Klein-Belove skale aktivnosti svakodnevnog života;

Upoznavanje profesionalaca sa metričkim karakteristikama i strukturom instrumenta;

Upoznavanje profesionalaca sa načinima praktičnog korišćenja instrumenta i bodovanjem;

Upoznavanje profesionalaca o načinima primene dobijenih rezultata u procesu

- evaluacije statusa aktivnosti svakodnevnog života starih osoba
- planiranja i konceptualizacije intervencija, tretmana i aktivnosti sa starim licima
- reevaluacije i praćenja statusa aktivnosti svakodnevnog života starih osoba
- adaptacije sredine i aktivnosti za stara lica

Promovisanje preuzimanja aktivne uloge od strane starih lica u aktivnostima svakodnevnog života;

SADRŽINA PROGRAMA

Edukacija obuhvata 8 tematskih područja:

1. Potrebe i istorijat nastanka Klein-Belove skale aktivnosti svakodnevnog života
2. Metričke karakteristike instrumenta (validnost, pouzdanost i sl.)
3. Struktura instrumenta
4. Procedura korišćenja instrumenta
5. Detaljno objašnjenje ajtema skale i način bodovanja pojedinačnih ajtema
6. Bodovanje subskala i skale kao celine
7. Interpretacija rezultata
8. Korišćenje dobijenih rezultata u radu sa starim licima

OBLICI RADA:

Frontalni i radioničarski oblici rada

ISHODI UČENJA KOJI SE STIČU ZAVRŠETKOM EDUKACIJE

Nakon završetka edukacije polaznici će:

- razumeti koncept i oblasti primene Klein-Belove skale aktivnosti svakodnevnog života.
- se upoznati sa metričkim karakteristikama i strukturom instrumenta..

- se upoznati sa načinom bodovanja ajtema Klein-Belove skale aktivnosti svakodnevnog života prema ključu za bodovanje.
- će moći samostalno da izračunaju skorove na skali i subskalama instrumenta.
- moći da samostalno interpretiraju dobijene rezultate na instrumentu.
- moći da samostalno koriste dobijene rezultate sa ciljem: evaluacije statusa aktivnosti svakodnevnog života starih osoba; planiranja i konceptualizacije intervencija, tretmana i aktivnosti; reevaluacije i praćenja statusa; adaptacije sredine i aktivnosti za stara lica.
- moći da samostalno primene Klein-Belovu skalu aktivnosti svakodnevnog života u svom profesionalnom radu.

CILjNA GRUPA PROFESIONALACA ZA OBUKU

Program je namenjen stručnim radnicima i saradnicima koji su u svakodnevnom direktnom kontaktu sa korisnicima - starim osobama.

OBLAST NA KOJU SE PROGRAM ODNOŠI I KRAJNJI KORISNICI

Program obuke se odnosi na zaštitu odraslih i starijih lica u okviru domskog smeštaja.

Krajnji korisnici programa obuke su odrasla i starija lica u okviru domskog smeštaja.

PREDUSLOVI ZA UKLjUČIVANJE PROFESIONALACA NA OBUKU

Polaznici programa obuke treba da budu zaposleni, ili će biti zaposleni, na poslovima koji uključuju direktan i kontinuiran kontakt sa korisnikom – starom osobom i članovima njene porodice, u ustanovama za smeštaj odraslih i starijih lica, odnosno da su zaposleni kao stručni radnici u ustanovama.

TRAJANJE PROGRAMA OBUKE

Edukacija traje ukupno 8 sati (nastave i radionice/praktičnog rada), a izvodi se prema sledećem rasporedu:

Minimalan broj polaznika u jednoj grupi za koju će se edukacija održati je 8, a maksimalan broj polaznika je 15. U slučaju prijave većeg broja polaznika otvorice se novi termin održavanja edukacije, o čemu će biti objavljena pravovremena informacija.

CENA EDUKACIJE

Opcija 1: Kotizacija: po učesniku (minimalan broj polaznika 10)

Opcija 2: Kotizacija: po održanoj obuci (maksimalan broj polaznika 15)

Kotizacija uključuje:

- Nastavni materijal
- Potvrdu o završenoj edukaciji

Uplate na žiro račun: 205-0000000249156-05

Primalac: Visoka škola socijalnog rada, Beograd (Stari Grad), Terazije br34

Svrha uplate: Kontinuirana edukacija

OBLIK POTVRDE O ZAVRŠENOJ EDUKACIJI

Po završetku edukacije polaznici koji su ispunili uslove dobiće potvrdu **Centra za kontinuiranu edukaciju Visoke škole socijalnog rada o završenoj edukaciji.**

Organizator obuke: Centar za kontinuiranu edukaciju Visoke škole socijalnog rada u Beogradu, Terazije 34

Koordinator Centra: Doc.Dr Sanja Đurđević

E-Mail: kontinuiranaedukacija@asp.edu.rs

Kontakt tel: (+381)653330405

REALIZATORI PROGRAMA:

Biografija

Ime: Veselin

Prezime: Medenica

E- pošta: veselin.medenica@gmail.com

Akademска titula: Docent

Zvanje: Doktor nauka specijalne edukacije i rehabilitacije

Ustanova: Visoka škola socijalnog rada, Beograd

Radno mesto: Docent na Visokoj školi socijalnog rada u Beogradu, Nastavnik na predmetima: *Okupaciona terapija i fizička disfukcija; Okupaciona terapija u adaptaciji radne sredine; Univerzalni dizajn; Asistivne tehnologije; Asistivne tehnologije u okupacionoj terapiji;*

Profesionalno iskustvo vezano za temu:

- Držao vežbe studentima na Klinici za rehabilitaciju „Dr Miroslav Zotović“ kao asistent na Visokoj medicinskoj školi „Milutin Milanković“ na predmetima: Opšta kineziterapija; Klinička kineziterapija; Opšta fizikalna terapija; Protetika i ortotika (period 2006–2009.god.).

Stručni skupovi, programi, projekti u vezi sa temom:

- Nacionalni centar za razvoj i primenu asistivnih tehnologija – „Adaptacija klasičnih video igara za osobe sa oštećenjima motorike“, oktobar 2006. – decembar 2007.

Objavljeni naučno-stručni radovi u vezi sa temom:

Medenica, V.(2013) Specifičnosti konceptualno-produkcionog sistema voljne motorne akcije kao prediktori invalidnosti kod osoba obolelih od multiple skleroze. Doktorska teza. Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Univerziteta u Beogradu. 03.10.2013.

Dragojlović-Ružićić, R., Anđelski, H., Medenica, V., Ivanović, L., & Ružićić, Ž. [2015]. The importance of regular physical activity and physical therapy in the fall prevention of elderly. Zdravstvena zaštita, 44(2), 37-43.

Dragojlović-Ružićić, R., Borožan, S., Anđelski, H., Medenica, V., & Ivanović, L. [2015]. Laser therapy importance in physical therapy of elderly people. Zdravstvena zaštita, 44(3), 23-28.

Tatić, D., Medenica, V., Ivanović, L., Nedović, G., Rapaić, D.(2012): Legal framework for support services for persons with disabilities in Serbia, Health MED, vol. 6, No 5, pp. 1821-1828, Sarajevo.

- Medenica, V., Rapaić, D., Ivanović, L., Popović, I.(2012): Mogućnosti primene biomehaničke analize pokreta u somatopediji ,*Zbornik rezimea stručno-naučnog skupa sa međunarodnim učešćem “Dani defektologa Srbije 2012”* Beograd, Društvo defektologa Srbije- prihvaćeno za objavljivanje.
- Ivanović, L., Medenica, V., Trgovčević, S., Kljajić, D., & Dragojlović-Ružičić, R. (2013). Socijalna participacija osoba sa multiplom sklerozom u odnosu na karakteristike bolesti. *Zdravstvena zaštita*, 42(1), 62-78.
- Medenica, V., Ivanović, L., Dragojlović-Ružičić, R., & Arsić-Komljenović, G. (2011). Aktuelna shvatanja o multiploj sklerozi i mogućnosti procene invalidnosti kod obolelih osoba. *Zdravstvena zaštita*, 40(5), 7-12.
- Potić, S., Medenica, V., & Milićević, M. (2010). Defektološka procena kao osnov individualnog defektološkog tretmana. In D. Rapaić (Ed.), *Zbornik rezimea stručno-naučnog skupa sa međunarodnim učešćem “5. susreti nastavnika obaveznih vannastavnih individualnih aktivnosti”* (pp. 49–51). Novi Sad: Društvo defektologa Vojvodine.
- Medenica, V., Ivanović, L., Potić, S., Đorđević, M., & Milićević, M. (2010). Integralni i integrativni pristup u kineziterapiji korisnika sa kongenitalnim anomalijama gornjih ekstremiteta u postprotetičkoj fazi rehabilitacije. In V. Bumbaširević (Ed.), *Zbornik radova 51. kongresa studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem (380)*. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu.

Biografija

Ime: Lidija Prezime: Ivanović

E- pošta: likalidija@gmail.com

Zvanje: Doktor nauka specijalne edukacije i rehabilitacije

Ustanova: Starački dom “Bibin san”, Aranđelovac.

Radno mesto: Defektolog somatoped - rehabilitator;

Profesionalno iskustvo vezano za temu:

- Starački dom “Bibin san”, Aranđelovac – 2007 – 2013.

Stručni skupovi, programi, projekti u vezi sa temom:

- 2012. godine dobija povelju “Miodrag Matić” od strane Društva defektologa Srbije i Fonda “Miodrag Matić”.
- Diploma za izuzetan uspeh tokom studija i nagrada za studenta generacije upisane školske 2007/08. godine.

- Sertifikat za pohađanje letnje škole "Zabrana diskriminacije osoba sa invaliditetom", koja je održana od 20-24.septembra 2010.godine na pravnom fakultetu Univerziteta u Beogradu.
- Član organizacionog odbora Međunarodne konferencije "*Education and Rehabilitation of Adult Persons with Disabilities*, Šabac, 2014.

Objavljeni naučno-stručni radovi u vezi sa temom:

Dragojlović-Ružićić, R., Andělski, H., Medenica, V., Ivanović, L., & Ružićić, Ž. [2015].

The importance of regular physical activity and physical therapy in the fall prevention of elderly. Zdravstvena zaštita, 44(2), 37-43.

Dragojlović-Ružićić, R., Borožan, S., Andělski, H., Medenica, V., & Ivanović, L. [2015].

Laser therapy importance in physical therapy of elderly people. Zdravstvena zaštita, 44(3), 23-28.

Rapaić, D., Medenica, V., Kozomara, R., & Ivanović, L. [2014]. Limb apraxia in multiple sclerosis. Vojnosanitetski pregled, 71(9), 821-827.

Tatić, D., Medenica, V., Ivanović, L., Nedović, G., Rapaić, D. (2012). Legal framework for support services for persons with disabilities in Serbia, Health MED, vol. 6, No 5, pp.1821-1828, Sarajevo.

Ivanović, L., Tatić, D. (2010). Službe podrške za osobe sa invaliditetom, Stručno-naučni skup sa međunarodnim učešćem Dani defektologa Srbije, Zbornik rezimea, str.75, Zlatibor.