***Beograd, septembar2023.***

|  |  |
| --- | --- |
| **NAZIV KURSA** | **Neuropsihologija razvojnog doba u svetlu MKB-11**  |
| ***Organizator:*** | Institut za mentalno zdravljeKabinet za obrazovnu delatnost |
| ***Rukovodioci edukacije:*** | Prim. dr Olivera Aleksić Hil, mr sci med, dečji psihijatar,porodični terapeut, psihoanalitičar |
| ***Voditelji nastave:*** | Prim. dr Olivera Aleksić Hil, mr sciNeda Novaković, dr sci, spec defektologije |
| ***Kratak sadržaj:*** | Period ranog detinjstva je period najvećih mogućnosti ali i osteljivosti, najveće neuroplastičnosti. Kroz ovu edukaciju se bavimo razvojem dece i cerebralnim razvojem, kao osnovom za pojavu određenih,očekivanih, uvremenjenih prekretnica u razvoju koje nazivamo miljokazima razvoja, kao i upoznavanjem sa suptilnim teškoćama u ranom razvoju koje se kasnije menifestuju kao razvojne dipraksije, disfazije, disleksije, disgrafije, diskalkulikje, teškoće u ponašanju, i savladavanju školskih veština. Moždana plastičnost je karakteristična prilagodljivost nezrelog moždanog tkiva koje može da dodatno menja svoje karakteristike ali danas znamo da se odražava i tokom života, pa čak i u starosti ali je rano detinjstvo period najvećih mogućnosti za unapređenje cerebralnih potencijala. U porastu je broj studija koje ponovo otvaraju pitanja – koje su osnove veze neuralnih mehanizama i učenja, koja je privremena dinamika nastalih promena između neuralnih struktura i funkcija, koje su gornje granice poboljšanja i da li će neuroplastičnost doprineti u tretmanima  |
| ***Ciljevi edukacije:*** | 1. Razumevanje načina na koji MKB-10 i MKB-11 definišu kriterijume neurorazvojnih poremećaja
2. Razumevanje neuropsihološkog koncepta u razvojnom dobu
3. Uvremenjenost i paralelnost miljokaza ravoja kod dece sa cerebralnim razvojem – hajarahijski princip razvoja
4. Razumevanje funkcionalne organizacije mozga i bihejvioralnih konstrukata u razvojnomm dobu - razvoja motornog i motoričkog planiranja, formiranje lateralizovanosti, saznajne organizovanosti, govora i egezekutivnih funkcija, gnostičkih i praktognostičkih finkcija,
5. Neuroplasticitet u ranom uzrastu i rano otkrivanje suptilinih neurorazvojnih teškoća, prevencija
6. Razmevanje teškoća, poremećaja školskih veština
 |
| ***Metod edukacije:*** | U edukaciji će biti korišćena savremena literatura koja se bavi neuropsihološkim apsektima poremećaja u razvojnom dobu. Edukacija će se odvijati putem predavanja, grupne supervizije kliničkog materijala kako predavača tako i polaznika.  |
| ***Pravo učešća:*** | Psiholozi, specijalizanti psihijatrije i dečje neurologije i psihijatrije, spec. med. psihologije, defektolozi, vaspitači, radni terapeuti |
| ***Početak i trajanje:***  | Kurs počinje po formiranju grupe, traje jedan semestar |
| ***Kotizacija:*** | **30.000,00/semestar**Žiro-račun: **840-454667-44,** Poziv na broj **37-22-23** Primalac: Institut za mentalno zdravlje; Svrha doznake: Naziv edukacije |
| ***Rok za prijavljivanje:*** | 17.11.2023. E-mail: jelena.odzic@imh.org.rs  |

Šef Kabineta za obrazovnu delatnost:

Prof. dr Olivera Vuković

**Institut za mentalno zdravlje**

Beograd, Milana Kašanina 3 tel/fax: , 3307 565; 3226 925, E-mail: jelena.odzic@imh.org.rs

**Prijava za učešće na kursu 2023/2024. godine:**

|  |  |
| --- | --- |
| **NAZIV KURSA** | **Neuropsihologija razvojnog doba u svetlu MKB-11** |
| **IME I PREZIME** |  |
| **ZANIMANJE** |  |
| **BROJ LICENCE** |  |
| **USTANOVA** |  |
| **ADRESA, TEL. E-MAIL USTANOVE** |  |
| **ADRESA, TEL. E-MAIL STANA** |  |
| **NAČIN PLAĆANJA** | **1. USTANOVA 2. LIČNO** |
| **NAPOMENA** | Molimo zaokružite izabrani način plaćanja. Ukoliko plaćate lično, Vaša obaveza je da uplatu I semestra izvršite na dan početka nastave; ukoliko Vam nastavu plaća ustanova, na dan početka nastave treba da donesete virman ili izvod iz banke |

 Potpis učesnika:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_