

Fakulteta za psihoterapevtsko znanost
Univerze Sigmunda Freuda v Ljubljani
vabi na predavanja

1 DEL

NEVROBIOLOGIJA IN PSIHOTERAPIJA

MOŽGANI IN MENTALNA AKTIVNOST: RAZVOJ, FUNKCIJA, MOTNJA, TERAPIJA

doc. dr. DAMIR DEL MONTE



v Ljubljani v veliki predavalnici Gimnazije Šentvid, Prušnikova 98
(vhod nasproti Zdravstvenega doma Šentvid, nato levo do konca hodnika),

Petek, 17. marec 2017 od 16h do 20h
Sobota, 18. marec 2017 od 9h do 18h

O predavatelju:

Doc. dr. Damir del Monte je nevroznanstvenik, ki je doštudiral psihologijo na univerzah v Hannoveru in Kölnu ter medicino na univerzah v Heidelbergu in Salzburgu. Predava funkcionalno anatomijo na univerzah v Heidelbergu, Kremsu in Innsbrucku, hkrati pa je priljubljen gost na številnih univerzah po Evropi in ZDA ter na najbolj odmevnih medicinskih in psihoterapevtskih kongresih. Kot raziskovalec na področju nevroznanstvenega proučevanja medicinskega in psihoterapevtskega zdravljenja je član tima Inštituta za sinergetiko in raziskovanje psihoterapije na Medicinski fakulteti Paracelsus v Salzburgu. V svoji klinični praksi, kjer kombinira medicinski in psihoterapevtski pristop, se je specializiral za področji zdravljenja bolečine in psihotravmatologije. Je mednarodno uveljavljen »nevrodidaktik«, ki najzahtevnejša odkritja nevroznanosti posreduje na živ in zanimiv način. To mu uspeva tudi zaradi posebnega računalniškega programa, ki ga v zadnjih desetih letih stalno izpopolnjuje in s katerim se je uveljavil po svetu kot inovator. Prikazuje namreč tridimenzionalne vizualizacije kompleksnih možganskih struktur na izjemno predstavljen način.

Več o dr. del Monte-ju si lahko preberete na njegovi [spletni strani](#).

O vsebini predavanj:

Danes ni več terapevtskega področja, ki ne bi upoštevalo odkritij nevroznanosti. Pri tem pa se kaže kot pomembna ovira, da je zgradba možganov izjemno zapletena, kar otežuje razumevanje nevrobioloških dognanj. Zato bodo predavanja napeto in pregledno potovanje, skoraj avanturistično razkrivanje, kako so zgrajeni in kako delujejo človekovi možgani in živčni sistem. Še posebno zato, ker je predavatelj razvil edinstvene, v svetu do zdaj še nepoznane vizualne tridimenzionalne predstavitve najbolj skritih delov možgan. S temi simulacijami bo najbolj zapletene možganske strukture prikazal na pregleden način, kar bo slušateljem olajšalo vpogled v najbolj zanimive ugotovitve sodobne nevrobiologije.

V predavanjih bodo posebnega poudarka deležne naslednje vsebine:

- Zgradba in načela delovanja možgan
- Sporočilne molekule in nevronske mreže
- Limbični sistem in čustva
- Razvoj možganov ali kako se oblikuje osebnost?
- Vpliv (zgodnjega) stresa in travme
- Duševne motnje iz nevrobiološkega vidika (na primeru depresije in potravmatske stresne motnje)
- Psihoterapija iz vidika nevroznanosti
- Sinergetika ali kako pride do terapevtske spremembe?

Damir del Monte bo govoril v nemščini, slovenski prevod je zagotovljen.

Kotizacija in plačilo:

Kotizacija je 120 eur, za študente SFU Ljubljana, ki imajo te vsebine v rednem programu (3. letnik FPZ), kotizacije ni.

Celotni znesek kotizacije je potrebno poravnati ob prijavi.

Upoštevali bomo samo prejete prijave z izpolnjenimi prijavnici in plačilom kotizacije (120,00 eur) najkasneje do 15.3.2017 na račun SFU Ljubljana, Rovšnikova 2, 1000 Ljubljana, številka transakcijskega računa **SI56 3400 0101 5852 361**, Banka Sparkasse d.d., Cesta v Kleče 15, Ljubljana.

Namen: Kotizacija – Nevrobiologija in psihoterapija

Popust za zgodnje plačnike: Za prijave in plačilo celotnega zneska kotizacije do 15.2.2017 velja 20% popust (znesek je torej 96 evrov).

Popust za skupno prijavo na 1. (petek, sobota) in 2. (nedelja) del seminarja velja 20% popust (znesek je torej 152 evrov).

Popusti se ne seštevajo.

Zaupnost podatkov: Podatkov iz prijave ne bomo posredovali tretjim osebam brez predhodne pridobitve pisnega soglasja posameznika. Podatke bomo uporabljali le v namen obveščanja o naših aktivnostih. Na vašo zahtevo bomo podatke spremenili ali zbrisali.

Prijave:

Prijavnico pošljite Mojci Tompa: mojca.tompa@sfu-ljubljana.si, najkasneje do 15.3.2017 ali po pošti na naslov: SFU Ljubljana, Rovšnikova 2, 1000 Ljubljana.

Prisrčno vabljeni!

Miran Možina s sodelavci