

Obrazloženje škole neurofeedback i biofeedback terapije

U sklopu petogodišnjeg rada ambulante za neurofeedback pri Klinici za neurologiju KBC Osijek organiziramo školu bio/neurofeedback terapije. Škola je namijenjena liječnicima i zdravstvenim suradnicima koji rade na područjima neurologije, psihijatrije, fizijatrije, kardiologije i drugim područjima u kojima se uz standardni farmakološki pristup u liječenju, pacijente uključuje i u nefarmakološke tretmane. Škola neurofeedbacka je namijenjena svima koji rade s biofeedback uređajima, ali i onima koji to tek planiraju. Edukacije će voditi multidisciplinarni tim bio/neurofeedback terapeuta te stručnjaka iz područja neurološke, psihijatrijske i psihološke djelatnosti. Cilj edukacije je usvojiti osnovna znanja i vještine potrebne za provođenje neurofeedback terapije te napraviti osvrt na najnovije nalaze istraživanja učinkovitosti neurofeedback terapije. Edukacija će biti podijeljena u dva dijela: usvajanje teorije i praktični rad. Teorijskim područjima će biti pokrivena sva relevantna područja potrebna za shvaćanje biofeedback terapije:

- uvod i povijesni razvoj bio/neurofeedback terapije
- osnove anatomije SŽS potrebne za razumijevanje neurofeedback terapije
- osnove EEG dijagnostike
- kognitivni evocirani potencijali – mogućnosti praćenja učinka biofeedback terapije
- biofeedback i neurofeedback tretmani
- upoznavanje s najčešće korištenim uređajima za biofeedback terapije (Nexus-10, Othmer NeuroAmp)
- prikazi slučaja bio/neurofeedback terapije kod pacijenata s različitim simptomima

Broj polaznika je ograničen na 15. Edukacija će se održati u prosincu (od 16-20.12.2018.) u KB Sveti Duh u Zagrebu. Cijena po polazniku iznosi 2.500,00 kn. Voditelji edukacije su prof.prim.dr.sc. Silva Butković Soldo, dr. med., doc. dr. sc. Sanja Tomasović i dipl.psih. Tomislav Pučić, prof. Po završetku edukacije i nakon položenog ispita znanja polaznici će dobiti potvrdu o sudjelovanju koja će biti bodovana od strane HLK i HPD-a. Sve prijave za sudjelovanje u edukaciji možete slati na mailove: sbutkovicsoldo@gmail.com, tpucic@gmail.com

Kotizacija iznosi 2.500,00 kuna, uplaćuje se na žiro račun **HUNRN Osijek, J. Huttlera 4**
IBAN: HR75 24840081102504588 kod Raiffeisenbank Austria d.d, Zagreb
OIB: 12004095662, poziv na broj 43-08-18 i s naznakom „ŠKOLA NEUROFEEDBACK I BIOFEEDBACK TERAPIJE U KLINIČKOJ PRAKSI“.

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku



KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK

MEDICINSKI FAKULTET
SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
KATEDRA ZA NEUROLOGIJU I NEUROKIRURGIJU
KLINIKA ZA NEUROLOGIJU KBC OSIJEK
REFERENTNI CENTAR ZA NEUROREHABILITACIJU KBC OSIJEK
KLINIKA ZA NEUROLOGIJU, KBO SVETI DUH

PROGRAM STALNOG MEDICINSKOG USAVRŠAVANJA
I. KATEGORIJE

ŠKOLA NEUROFEEDBACK I BIOFEEDBACK TERAPIJE U KLINIČKOJ PRAKSI



Zagreb, 16-20.12.2018.

Klinička bolnica Sv.Duh u Zagrebu

Voditelji škole:

Doc.dr.sc. Sanja Tomasović, dr.med.
Prof.prim.dr.sc. Silva Butković Soldo, dr. med.
dipl.psih. Tomislav Pučić, prof.

Predavači:

Prof.prim.dr.sc. Silva Butković Soldo, dr. med., KBC Osijek, Klinika za neurologiju
Prof. prim. dr. sc. Ivan Bielen, dr. med. MEFOS
Prof. prim. dr. sc. Marina Titlić, KBC Split, Klinika za neurologiju
prof.dr.sc. Igor Prpić, dr.med neuropedijatar, MF Rijeka
Doc.dr.sc. Sanja Tomasović, Klinika za neurologiju, KB Sveti Duh
Dr. Goran Ivkić, Neurologija, Poliklinika Neuron, Zagreb
Koraljka Bačić Baronica, Klinika za neurologiju, KB Sveti Duh
Aleksandra Gvozdanović Debeljak, mag.prim.educ., mag. razredne nastave s defektologijom, Osnovna škola Ljudevita Gaja u Osijeku
dipl.psih. Tarik Mehmedika, prof., Bosna Lijek d.o.o., BIH
Ana Sruck, Klinika za neurologiju, KB Sveti Duh, Zagreb
Milica Pavić (Pamel d.o.o., Zagreb)
Paula Pavić (Pamel d.o.o., Zagreb)
Marko Pavić (Pamel d.o.o., Zagreb)
Krajačić Andreja, Udruga za djecu s teškoćama u razvoju SILab, Zagreb
Martina Kovačević, Udruga za djecu s teškoćama u razvoju SILab, Zagreb
Mag. rehab.educ. Ivona Tuđman, Centar za autizam, Zagreb

Nedjelja, 16.12.2018

19:00-19:30 Registracija sudionika

Ponedjeljak, 17.12.2018.

09:00-09:15 Otvaranje
09:15-10:00 Silva Butković Soldo "Uvod u neurofeedback terapiju"
10:00-11:00 Goran Ivkić: "Temeljni principi neurofeedbacka"
11:00-11:45 Ivan Bielen: "Osnove EEG dijagnostike"
11:45-12:30 **PAUZA**
12:30-13:15 Ana Sruck: "EEG u kliničkoj praksi – pristup temeljen na prikazu slučajeva"
13:15-14:00 Silva Butković Soldo: "Model funkcioniranja mozga za razumijevanje neurofeedbacka"
14:00-15:00 **PAUZA**
15:00-16:00 Milica Pavić: "Uvod u biofeedback, senzori i aparatura te primjena u praksi"
16:00-17:00 Znamo li gdje smo?
17:00-19:00 Marko Pavić i suradnici – praktični dio (grupe će se rotirati prema radilištima)

Utorak, 18.12.2018.

09:30-10:15 Aleksandra Gvozdanović Debeljak: "Invaliditet iz perspektive edukacijske-rehabilitacije"

10:15-11:00 Koraljka Bačić Baronica: "Temeljni principi biofeedbacka"

11:00-11:45 Tarik Mehmedika: "Utjecaj svjetlosti na radnu produktivnost"

11:45 -12:30 PAUZA

12:30-13:00 Andrea Krajačić: "Prikaz slučaja"

13:00-13:30 Kovačević Martina: "Prikaz slučaja"

13:30-15:00 PAUZA

15:00-16:30 Paulina Pavić: Specifičnosti neurofeedback metode po Othmeru

16:30-18:30 praktični dio

13:00-13:45

Igor Prpić: Razlike EEG djeca- odrasli

13:45-14:30

Ivona Tuđman: "Provođenje rehabilitacijskog programa s multiplom sklerozom"

14:30-15:15

PAUZA

15:15-16:00

Praktični dio

Četvrtak 20.12.2018.

10:00-10:45

Silva Butković Soldo: "Učinkovitost neurofeedback terapije u tretmanu pacijenata s epilepsijom"

10:45-11:30

Silva Butković Soldo: "Neurofeedback terapija u liječenju OSA-e"

11:30-12:30

ISPIT

Srijeda 19.12.2018.

09:30-10:15 Igor Prpić: Neurofeedback u pedijatriji

10:15-11:30 Marina Titlić: "Kognitivna oštećenja kao dijagnostički izazov"

11:30-12:15 Igor Prpić: Artefakti u EEG-u

12:15-13:00 PAUZA