

Obrazloženje škole neurofeedback i biofeedback terapije

U sklopu petogodišnjeg rada ambulate 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 slučajeva bio/neurofeedback terapije kod pacijenata s različitim simptomima

Broj polaznika je ograničen na 15. Edukacija će se održati u prosincu (od 16-19.12.2019.) u KB Sveti Duh u Zagrebu. Cijena po polazniku iznosi 2.500,00 kn. Voditelj edukacije je prof.prim.dr.sc. Silva Butković Soldo, dr. med. i doc. dr. sc. Sanja Tomasović, dr.med. 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: sbutkovicssoldo@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 43-08-19 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, KB „SVETI DUH“**

**PROGRAM STALNOG MEDICINSKOG USAVRŠAVANJA
I. KATEGORIJE**

ŠKOLA NEUROFEEDBACK I BIOFEEDBACK TERAPIJE U KLINIČKOJ PRAKSI



Zagreb, 16-19.12.2019.

Klinička bolnica "Sveti Duh" u Zagrebu

Voditelji tečaja:

Prof. prim. dr. sc. Silva Butković, dr. med.

Doc. dr. sc. Sanja Tomasović, dr. med.

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. dr. sc. Igor Prpić, dr. med., MF Rijeka
- Doc. dr. sc. Anton Vladić, Klinika za neurologiju KB Sveti Duh, Zagreb
- Dr. sc. Koraljka Bačić Baronica, Klinika za neurologiju KB Sveti Duh, Zagreb
- Dr. Ana Sruck, Klinika za neurologiju KB Sveti Duh, Zagreb
- Aleksandra Gvozdanović Debeljak, mag. prim. educ., mag. razredne nastave s defektologijom, OŠ Ljudevita Gaja u Osijeku
- Milica Pavić (Pamel d.o.o., Zagreb)
- Paulina Pavić (Pamel d.o.o., Zagreb)
- Marko Pavić (Pamel d.o.o., Zagreb)

- Krajačić Andreja, Udruga za djecu s teškoćama u razvoju SILab, Zagreb
- Mag. rehab. educ. Ivona Tuđman, Centar za autizam, Zagreb
- Dipl. psih. Tomislav Pučić, prof., KBC Osijek, Klinika za neurologiju
- Biljana Srdar, bacc. med. techn., Klinika za neurologiju KBC Osijek
- Ana Kostović, mag. psych., KBC Split
Ana Marija Luketić, radni terapeut, Udruga za djecu s teškoćama u razvoju SILab, Zagreb
- Andreja Krajačić, Udruga za djecu s teškoćama u razvoju SILab, Zagreb

Ponedjeljak, 16.12.2019.

- 09:00-09:45 Registracija polaznika
 09:45-10:00 Sanja Tomasović, Silva Butković Soldo: uvodna riječ
 10:00-10:45 Ivan Bielen: "Osnove kliničke EEG dijagnostike"
 10:45-11:30 Tomislav Pučić: "Uvod u biofeedback i neurofeedback tretmane"
- 11:30-12:15 PAUZA
- 12:15-13:00 Biljana Srdar: "Prikaz slučaja: Alpha-Theta trening u insomniji"
 13:00-13:45 Tomislav Pučić: "Neurofeedback tretman pacijenta s epilepsijom"
 13:45-14:30 Aleksandra Gvozdanović Debeljak: "Utjecaj neurofeedback treninga na djecu s teškoćama u inkluzivnom obrazovanju"
 14:30-15:15 Kostović Ana: "Tko je neuropsiholog i koja je njegova uloga u multidisciplinarnom timu"

Utorak, 17.12.2019.

- 10:00-10:45 Koraljka Bačić Baronica: "Temeljni principi biofeedbacka"
 10:45-11:15 Koraljka Bačić Baronica: "Biofeedback kod glavobolja - naša iskustva"
 11:15-12:00 Igor Prpić: "Neurofeedback u pedijatriji"
- 12:00-12:45 PAUZA
- 12:45-13:30 Igor Prpić: "Artefakti u EEG-u"
 13:30-14:15 Igor Prpić: "Maturacija EEG-a"
 14:15-15:00 Ana Struk: "EEG u kliničkoj praksi-pristup temeljen na prikazu slučajeva"
 15:00-15:45 Anton Vladić: "Senzorska pojavnost glavobolja"

Srijeda, 18.12.2019.

- 08:30-09:15 Ana Marija Luketić: "NFB kod poremećaja pažnje"
 09:15-10:00 Paulina Pavić: "Specifičnosti neurofeedback metode po Othmeru"
- 10:00-10:20 PAUZA
- 10:20-11:05 Andreja Krajačić: "NFB kao komplementarna metoda kod autističnog djeteta"
 11:05-11:50 Milica Pavić: "Senzori i aparatura koja se koristi ubio/neurofeedback metodi (predavanje)"
 11:50-12:35 Marko Pavić: "Praktični prikaz rada sa sensorima za bio/neurofeedback metodu"

Četvrtak, 19.12.2019.

10:00-10:45 Silva Butković Soldo: "Model funkcioniranja mozga za razumijevanje neurofeedbacka"

10:45-11:15 Silva Butković Soldo: "Učinkovitost neurofeedback terapije u tretmanu pacijenata s epilepsijom"

11:15-12:10 PAUZA

12:10-13:00 Silva Butković Soldo: "Neurofeedback terapija u liječenju OSA-e"

13:00-14:00 Znamo li gdje smo?

14:00-14:45 Ivona Tuđman: "Primjena edukacijsko-rehabilitacijskog programa kod osobe s multiplom sklerozom"