

2 STOPIEŃ – PROGRAM

SZKOLENIE NEUROFEEDBACK (EEG-BIOFEEDBACK). PRACA NA PUNKTACH 10-20 I PEŁNE QEEG. TEORIA I PRAKTYKA.

Celem szkolenia jest rozszerzenie wiedzy neuroterapeutów o pracę na wszystkich punktach w systemie 10-20. Uczestnicy zdobędą umiejętność wykonania pełnego QEEG, samodzielnego zaplanowania treningów Neurofeedback i pogłębią analizę QEEG. W programie jest też: informacja o specjalistycznych protokołach, wiedza z zakresu neurofizjologii i praca z modułem Plus.

Część praktyczna będzie prowadzona na urządzeniach Biofeedback EEG firmy ELMIKO. W części praktycznej uczestnicy szkolenia będą samodzielnie na sobie wykonać badania diagnostyczne (pełne QEEG) i planować treningi Neurofeedback. Szkolenie jest 6 dniowe, trwa 50 lekcyjnych godzin i podzielone jest na dwie części.

CZĘŚĆ 1: 3-dniowe podstawowe szkolenie teoretyczno-praktyczne. Zajęcia odbywają się od 10:00 do 18:00. Część 1 pokrywa cały materiał szkolenia 1 stopnia.

CZĘŚĆ 2: Trzy niezależne dni warsztatowe poświęcone rozwijaniu konkretnych umiejętności praktycznych przyszłego Neuroterapeuty. Każdy dzień warsztatowy poświęcony oddzielnym tematom praktycznym. Zajęcia rozpoczynają się o godzinie 10:00. Czas trwania zależy od tempa przyswajania wiedzy i posiadanych umiejętności uczestników. Minimum to 3 godziny astronomiczne. Warsztaty mogą się przedłużyć do 7 godzin astronomicznych.

Warsztat 1 stopnia 2: Pełne QEEG – montaż elektrod, zapis i analiza danych z punktów systemu 10-20. wybór protokołu treningowego. Praktyczne zastosowanie Modułu Plus.

Warsztat 2 stopnia 2: Specjalistyczne protokoły treningowe - zapis i analiza danych QEEG, tworzenie specjalistycznego protokołu treningowego.

Warsztat 3 stopnia 2: Powtórzenie praktycznych umiejętności – prezentacja, trening i diagnostyka Neurofeedback.

Egzamin przeprowadzany jest podczas warsztatów 3 stopnia 2, po godzinie 14:00.

Egzamin składa się z:

Test z neuroanatomii, neurofizjologii i elektrofizjologii.

Test z praktycznego zastosowania neurofeedbacku: normy, protokoły i inne.

Certyfikat ukończenia szkolenia 2 stopnia wydawany jest na podstawie zdanego egzaminu.

Aby przewyciężyć swoje słabości i wykorzystać czas...

CZĘŚĆ 1 – DZIEŃ 1

10:00 – 11:30 CZĘŚĆ PIERWSZA

- Wprowadzenie w szkolenie. Pytania i omówienie przypadków z praktyki uczestników.

11:30 – 11:45 PRZERWA KAWOWA

11:45 – 13:15 CZĘŚĆ DRUGA

- Przypomnienie zasad prowadzenia prezentacji, diagnostyki i treningu (seansu) Neurofeedback na pasie centralnym.
- Wprowadzenie do pełnego QEEG.

13:15 – 14:15 PRZERWA OBIADOWA

14:15 – 15:45 CZĘŚĆ TRZECIA

- Montaż elektrod na 19 punktach systemu 10-20.

15:45 – 16:00 PRZERWA KAWOWA

16:00 – 17:30 CZĘŚĆ CZWARTA

- EEG – komponenty i zapisy prawidłowe.
- Zapisy patologiczne i artefakty.

17:30 – 18:00 ZAKOŃCZENIE

- Podsumowanie dnia szkoleniowego.
- Pytania uczestników.

Aby przewyciężyć swoje słabości i wykorzystać czas...

CZĘŚĆ 1 – DZIEŃ 2

10:00 – 11:30 10:00 – 11:30 CZĘŚĆ PIERWSZA

- Wykonanie pełnego zapisu QEEG.

11:30 – 11:45 PRZERWA KAWOWA

11:45 – 13:15 CZĘŚĆ DRUGA

- Analiza pełnego QEEG.

13:15 – 14:15 PRZERWA OBIADOWA

14:15 – 15:45 CZĘŚĆ TRZECIA

- Neurofizjologia XXI wieku.
- Neuroplastyczność – odkrycia do 2020 r.

15:45 – 16:00 PRZERWA KAWOWA

16:00 – 17:30 CZĘŚĆ CZWARTA

- Specjalistyczne protokoły - teoria.

17:30 – 18:00 ZAKOŃCZENIE

- Podsumowanie dnia szkoleniowego.
- Pytania uczestników.

Aby przewyciężyć swoje słabości i wykorzystać czas...

CZĘŚĆ 1 – DZIEŃ 3

10:00 – 11:30 CZĘŚĆ PIERWSZA

- Wprowadzenie do szkolenia.
- Zaawansowane możliwości wykorzystania ustawień w aparatach: dodawanie okien w QEEG, tworzenie nowych protokołów, wykorzystywanie 4 sprzężenia zwrotnego.

11:30 – 11:45 PRZERWA KAWOWA

11:45 – 13:15 CZĘŚĆ DRUGA

- Samodzielne tworzenie nowych protokołów.
- Wykorzystywanie 4 sprzężenia zwrotnego.

13:15 – 14:15 PRZERWA OBIADOWA

14:15 – 15:45 CZĘŚĆ TRZECIA

- Zapis i analiza danych QEEG.
- Pełne wykorzystanie możliwości modułu PLUS.

15:45 – 16:00 PRZERWA KAWOWA

16:00 – 17:30 CZĘŚĆ CZWARTA

-
- Analiza danych z QEEG.

17:30 – 18:00 ZAKOŃCZENIE

- Podsumowanie szkolenia.
- Pytania uczestników.

Aby przewyciężyć swoje słabości i wykorzystać czas...

CZĘŚĆ 2 – WARSZTATY 1 STOPNIA 2

Pełne QEEG – montaż elektrod, zapis i analiza danych z punktów systemu 10-20. wybór protokołu treningowego. Praktyczne zastosowanie Modułu Plus.

10:00 – 13:00 Zajęcia praktyczne

- Ustawienia badania diagnostycznego.
- Montaż elektrod w systemie 10-20.
- Wykonywanie pomiaru i zapisu.
- Analiza danych badania i wykorzystanie Modułu Plus.
- Wybór protokołu treningowego.

14:00 – 18:00 Uzupełniające zajęcia praktyczne

- Samodzielna praca uczestników.
- Omówienie wątpliwości i pytania.
- Zadania „domowe” i zamknięcie warsztatów.

Aby przewyciężyć swoje słabości i wykorzystać czas...

CZĘŚĆ 2 – WARSZTATY 2 STOPNIA 2

Specjalistyczne protokoły treningowe - zapis i analiza danych QEEG, tworzenie specjalistycznego protokołu treningowego.

10:00 – 13:00 Zajęcia praktyczne

- Ustawienia badania diagnostycznego.
- Montaż elektrod w systemie 10-20.
- Wykonywanie pomiaru i zapisu.
- Analiza danych badania i wykorzystanie Modułu Plus.
- Tworzenie specjalistycznego protokołu treningowego.

14:00 – 18:00 Uzupełniające zajęcia praktyczne

- Samodzielna praca uczestników.
- Omówienie wątpliwości i pytania.
- Zadania „domowe” i zamknięcie warsztatów.

Aby przewyciężyć swoje słabości i wykorzystać czas...

CZĘŚĆ 2 – WARSZTATY 3 STOPNIA 2

Powtórzenie praktycznych umiejętności – prezentacja, trening i diagnostyka Neurofeedback.

10:00 – 13:00 Zajęcia praktyczne

- Ustawienia treningu Neurofeedback.
- Samodzielne prowadzenie prezentacji metody neurofeedback.
- Samodzielne prowadzenie diagnostyki metody neurofeedback.
- Samodzielne prowadzenie treningu neurofeedback.

14:00 – 18:00 Uzupełniające zajęcia praktyczne i EGZAMIN

- Samodzielna praca uczestników
- Omówienie wątpliwości i pytania.
- **Test z neuroanatomii, neurofizjologii i elektrofizjologii.**
- **Test z praktycznego zastosowania neurofeedbacku: normy, protokoły i inne.**
- Zamknięcie szkolenia 1 stopnia.

Koszt udziału w szkoleniu: 1500 zł.

Aby przewyciężyć swoje słabości i wykorzystać czas...