

Sopockie Centrum Terapii Poznawczo-Behawioralnej

Michał Kuchczyński

81-703 Sopot; ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7/1, tel. kom. 604 858 808;

e-mail: michal@terapiasopot-sctpb.pl

www.terapiasopot-sctpb.pl

TERAPIA NEUROPSYCHOLOGICZNA

- WYBRANE ZAGADNIENIA, CZ. II

kurs online dla psychologów i studentów psychologii

Termin: 21-24.01.2021

Miejsce: online

Prowadzący: dr hab. n. społ. Dariusz Wieczorek, dr hab. n. o zdr. Emilia Sitek,
dr n. hum. Piotr Markiewicz

Harmonogram zajęć: Szkolenie trwa 23 godziny dydaktyczne (1 godz. =45 min)

czwartek 21.01.2021 od 17:00 – 19:30

piątek 22.01.2021 od 16:30-20:45

sobota 23.01.2021 od 11:00-14:15; 16.30-20:00

niedziela 24.01.2021. 10:00-12:15; 13:00-15:30

Szkolenie składa się z 2 cykliw spotkaniowych, które łącznie trwają 46 godz.

Te 2 cykle spotkaniowe stanowią integralną całość.

INFORMUJEMY, ŻE SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA MOŻE SPOWODOWAĆ ZMIANY W TERMINACH SZKOLEŃ.

Zakres tematyczny:

Dla każdej omawianej w czasie szkolenia formy zaburzeń wyjaśnione zostaną teoretyczne podstawy neuropsychologicznej terapii funkcji poznawczych, następnie w części praktycznej omówione zostaną wybrane metody terapeutyczne. Zaprezentowane zostaną także sposoby terapii stosowane u konkretnych pacjentów leczonych dotychczas w ramach własnej praktyki klinicznej prowadzących. Według tego schematu omówione zostaną kolejno metody terapii zaburzeń mowy, gnoźji, prakcji, pamięci oraz funkcji wykonawczych. Wyjaśniony i pokazany zostanie związek pomiędzy zrozumieniem mechanizmów zaburzenia i konstrukcją modeli terapii indywidualnie dopasowanych do profilu zaburzonych i zachowanych funkcji. W trakcie kursu uczestnicy będą mieli okazję poćwiczyć dobór metod terapeutycznych do wybranych problemów klinicznych. Holistyczny model terapii neuropsychologicznej zostanie omówiony w oparciu o metody pracy stosowane w Oliver Zangwill Center, czołowym ośrodku rehabilitacji neuropsychologicznej w Wielkiej Brytanii.

Program szczegółowy cz. II szkolenia:

1. Terapia zaburzeń wzrokowo-przestrzennych:

- teoretyczne podstawy terapii zaburzeń funkcji przestrzennych w pomijaniu stronnym: analiza struktury objawów jako podstawa doboru metody terapeutycznej, efektywność stosowanych obecnie metod terapii, przykładowe formy terapii – w tym terapii zaburzeń czytania w pomijaniu stronnym (tzw. „neglect dyslexia”),
- formy pomocy pacjentowi z zespołem Balinta,
- pomoc w zaburzeniach orientacji topograficznej,
- zaburzenia rozpoznawania twarzy.

2. Zaburzenia praksi:

- praca nad odtworzeniem programu czynności – metody wykorzystujące procesy nadzoru i kontroli działania,
- praca nad odtworzeniem zaburzonej sprawności motorycznej – metody oparte o bezpośrednie powtarzanie i automatyzowanie czynności,
- metody koncentrujące się na usprawnianiu wybranych czynności:
 - problemy w samodzielny ubieraniu się,
 - terapia automatyzmów związanych z pismem, na przykładzie agrafii apraktycznej i mikrografii.

3. Możliwości i ograniczenia terapii zaburzeń funkcji wykonawczych:

- algorytm doboru metody terapii dysfunkcji wykonawczych,
- praca nad odtworzeniem zdolności formułowania celów,
- praca nad planowaniem i rozwiązywaniem problemów,
- metody ograniczające impulsywność w sferze poznawczej i emocjonalnej
- inne: aktualizacja własnych zasobów w kontekście celu działania, funkcje metapoznawcze, wykorzystywanie edukacji i instruktażu.

4. Znaczenie wglądu pacjenta dla planowania i prowadzenia terapii.

5. Kontekst czynności terapeutycznych:

- współpraca z rodziną pacjenta i resztą zespołu terapeutycznego, oddziaływanie poprzez zmiany w środowisku pacjenta.

6. Wykorzystanie metod komputerowych w rehabilitacji neuropsychologicznej

- komputerowo wspomaganą diagnostyką i rehabilitacją neuropsychologiczną – założenia, problemy, efekty
- praktyczny przegląd metod komputerowych w rehabilitacji neuropsychologicznej – m.in. RehaCom, CogniPlus, AfaSystem, DrNeuronowski, ExeMemory
- wirtualna rzeczywistość w rehabilitacji neuropsychologicznej – założenia, problemy, efekty
- przegląd metod wykorzystujących wirtualną rzeczywistość – SeeMe, VAST, Neuroforma

7. Ćwiczenia praktyczne – dobór ćwiczeń terapeutycznych do wybranych problemów klinicznych.

Koszt szkolenia: 460,00 zł