

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

ZABURZENIA PAMIĘCI W PRAKTYCE NEUROPSYCHOLOGICZNEJ

kurs dla psychologów i studentów psychologii

Termin: 27-29.04.2018

Miejsce: Sanatorium MSW w Sopocie, ul. Bitwy pod Płowcami 63/65, 81-731 Sopot

Prowadzący: dr hab. n. społ. Dariusz Wieczorek i dr hab. n. o zdr. Emilia Sitek

Harmonogram zajęć: Szkolenie trwa 25 godzin dydaktycznych (1 godz. =45 min)

piątek 27.04.2018 r. - 16:00-20:00

sobota 28.04.2018 r. - 8:30-18:00 (w tym przerwa obiadowa 1,5 godz.)

niedziela 29.04.2018 r. - 9:00- 17:15 (w tym przerwa obiadowa 1,5 godz.)

Zakres tematyczny:

Szkolenie ma na celu prezentację specyfiki zaburzeń pamięci i uwagi u osób z uszkodzeniami mózgu o różnej etiologii. Pierwsza część szkolenia obejmuje zagadnienie klasyfikacji zaburzeń pamięci. Druga część szkolenia dotyczy prezentacji metod diagnostycznych. W ostatniej części szkolenia przedstawione zostaną możliwości terapeutyczne.

Program szkolenia:

1. Zaburzenia pamięci i uwagi w praktyce neuropsychologicznej

- neuropsychologiczna klasyfikacja systemów pamięci
- mózgową organizacją różnych form pamięci (epizodycznej, operacyjnej, semantycznej, proceduralnej, emocjonalnej) oraz uwagi
- uwaga a pamięć – zakresy pojęciowe z perspektywy psychologii poznawczej oraz neuropsychologii
- etiologia zaburzeń pamięci a ich specyfika i rokowania:
- zaburzenia pamięci jako efekt ogniskowych uszkodzeń mózgu (urazy głowy, udary niedokrwienne i krwotoczne, interwencje neurochirurgiczne, zatrucia, neuroinfekcje)
- rozpoznawanie zespołu amnestycznego
 - w następstwie uszkodzeń hipokampa
 - w następstwie uszkodzeń międzymózgowia
 - w następstwie uszkodzeń płatów czołowych
- inne zaburzenia pamięci – po uszkodzeniach wzgórza, sklepienia i kory płatów skroniowych
- zespoły amnestyczne a zespoły otępienne

2. Metody diagnozy pamięci i uwagi

- ocena uczenia się materiału słownego (AVLT*, CVLT, HVL, próby uczenia się 10 słów)
- ocena uczenia się materiału wzrokowego / przestrzennego / wzrokowo-przestrzennego (BVMT-R, LLT, DUM, VAT, CVMT, Test Dotykowy)
- ocena pamięci bezpośredniej materiału słownego (Powtarzanie Cyfr oraz próby powtarzania) oraz materiału przestrzennego (BVRT, test Corsi, VPT)
- ocena pamięci materiału zorganizowanego, słownego (próby pamięci logicznej, próby uczenia się par skojarzonych) oraz przestrzennego (TFZ Rey'a)
- ocena pamięci operacyjnej (TMT i Powtarzanie Cyfr)
- ocena pamięci proceduralnej (Tower of Toronto, próby praktyki dynamicznej, inne próby eksperymentalne)
- ocena uwagi i szybkości przetwarzania informacji (test d2, testy wykreślenia liter, Symbole Cyfr)
- ocena pamięci prospektywnej (CAMPrOMPT)
- baterie testów do oceny pamięci (Skala Pamięci Wechslera, WMS; Doors & People, Rivermead Behavioural Memory Test-3, RBMT-3)

3. Terapia neuropsychologiczna zaburzeń pamięci- perspektywy i ograniczenia

- terapia w modalnie specyficznych zaburzeniach pamięci
- pomoc pacjentom z innymi formami częściowej utratą funkcji pamięci – mnemotechniki, semantyczna organizacja materiału, zewnętrzne pomoce
- wykorzystanie utajonych form pamięci w pomocy pacjentom z zespołami amnestycznymi

UWAGA: w programie kursu nie ma metod oceny uwagi przestrzennej, które są omówione w programie kursu nt. funkcji wzrokowo-przestrzennych

*AVLT- Auditory Verbal Learning Test

BVMT-R- Brief Visuospatial Memory Test-Revised

BVRT- Benton Visual Retention Test

CAMPrOMPT- Cambridge Prospective Memory Test

CVLT- California Verbal Learning Test

CVMT- Continuous Visual Memory Test

DUM- Diagnostowanie Uszkodzeń Mózgu

HVLT- Hopkins Verbal Learning Test

LLT – Location Learning Test

TFZ- Test Figury Złożonej

TMT- Trail Making Test

VAT – Visual Association Test

VPT- Visual Pattern Test

Koszt szkolenia: 480,00 zł