

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 PROCESÓW KOMUNIKACJI U PACJENTÓW Z OGNISKOWYMI USZKODZENIAMI LEWEJ I PRAWEJ PÓŁKULI MÓZGU

kurs dla psychologów i logopedów oraz studentów psychologii / logopedii

Termin: 16-18.02.2018

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 16.02.2018 r. - 16:00-20:00

sobota 17.02.2018 r. - 8:30-18:00 (w tym przerwa obiadowa 1,5 godz.)

niedziela 18.02.2018 r. - 9:00- 17:15 (w tym przerwa obiadowa 1,5 godz.)

Zakres tematyczny:

W trakcie szkolenia zostaną zaprezentowane wybrane klasyfikacje zaburzeń afatycznych. Omówione zostaną zaburzenia mowy, czytania i pisma, jak również zaburzenia dyskursu będące następstwem ogniskowych uszkodzeń mózgu. Następnie przedstawione zostaną metody diagnostyczne służące do oceny funkcji językowych i komunikacyjnych zarówno w modelu psychometrycznym jak i kliniczno-eksperymentalnym. Ostatnia część szkolenia będzie poświęcona możliwościom terapii w afazji będącej następstwem ogniskowego uszkodzenia mózgu.

Program szkolenia:

1. Zaburzenia funkcji językowych w praktyce neuropsychologicznej

- klasyfikacja afazji wg A.R. Łurii
- bostońska klasyfikacja afazji – afazje w następstwie uszkodzenia kory mózgowej
- afazje podkorowe
- zaburzenia czytania
- zaburzenia pisma
- mutyzm akinezyjny
- zaburzenia dyskursu i prozodii

2. Metody diagnozy zaburzeń językowych

- algorytm postępowania diagnostycznego zgodnie z Bostońską klasyfikacją afazji
- ocena mowy spontanicznej (Bostoński Test do Badania Afazji, ocena kliniczna)
- ocena nazywania (Bostoński Test Nazywania, Graded Naming Test, Bostoński Test do Badania Afazji-BDAE, wybrane próby z Zestawu Prób do Badania Procesów Poznawczych u Osób z Uszkodzeniami Mózgu)
- ocena kompetencji semantycznej (Cambridge Semantic Battery, Sydney Language Battery)
- ocena rozumienia mowy (Test Żetonów, BDAE, wybrane próby z Zestawu Prób do Badania Procesów Poznawczych u Osób z Uszkodzeniami Mózgu)
- ocena powtarzania (BDAE, wybrane próby z Zestawu Prób do Badania Procesów Poznawczych u Osób z Uszkodzeniami Mózgu)
- ocena czytania (BDAE, wybrane próby z Zestawu Prób do Badania Procesów Poznawczych u Osób z Uszkodzeniami Mózgu)
- ocena pisma (BDAE, wybrane próby z Zestawu Prób do Badania Procesów Poznawczych u Osób z Uszkodzeniami Mózgu)
- przesiewowe testy do oceny funkcji językowych (Frenchay Aphasia Screening Test-FAST; Missisipi Aphasia Screening Test-MAST)
- ocena dyskursu (skrótowa prezentacja baterii RHLB-PL- Baterii Testów do Badania Funkcji Językowych i Komunikacyjnych Prawej Półkuli Mózgu)
- inne próby kliniczne

- wielowymiarowe baterie do oceny funkcji językowych (BDAE, Western Aphasia Battery-WAB)
- psycholingwistyczna ocena funkcji językowych (Psycholinguistic Assessment of Language Processing in Aphasia - PALPA)

3. Integracja danych z badania funkcji językowych – wnioskowanie o typie zaburzeń afatycznych

4. Neuropsychologiczna terapia zaburzeń językowych

- terapia afazji
- terapia aleksji
- terapia agrafii

Koszt szkolenia: 480,00 zł

SCITPB