

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 PERCEPCJI – AGNOZJE, ZABURZENIA ORIENTACJI PRZESTRZENNEJ I POMIJANIE STRONNE

kurs dla psychologów i studentów psychologii

Termin: 25-28 kwietnia 2024

Miejsce: kurs online

Prowadzący: dr hab. n. społ. Dariusz Wieczorek, mgr Rafał Sikorski

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

Czwartek 25.04.2024r. - 17:00-20:15

Piątek 26.04.2024r. - 17:00-20:15

Sobota 27.04.2024r. – 9:00-17:30, (przerwa obiadowa: 13:15-14:15)

Niedziela 28.04.2024r. – 9:00-16:45, (przerwa obiadowa: 13:15-14:15)

Zakres tematyczny:

Kurs składa się z części teoretycznej, ukazującej klasyfikację, symptomatologię oraz wyjaśnienie możliwych mechanizmów zaburzeń spostrzegania i funkcji przestrzennych będących następstwem uszkodzenia mózgu. Na tej podstawie ukazuje się znaczenie kliniczne metod używanych w diagnostyce tego rodzaju zaburzeń, przedstawiając zarówno gotowe narzędzia diagnostyczne jak i często stosowane eksperymenty kliniczne. Zakres tematyczny kursu obejmuje zarówno zaburzenia występujące stosunkowo rzadko (jak agnozje) jak i częste w praktyce klinicznej pomijanie stronne („zespół połowiczego zaniedbywania”), które omówione zostanie szczegółowo, co pozwoli na wykonywanie samodzielnej diagnozy różnych wariantów tego zespołu. Kurs uzupełnia prezentacja przypadków klinicznych z praktyki neuropsychologicznej osób prowadzących.

Program kursu:

1. Zaburzenia funkcji wzrokowo-przestrzennych w praktyce klinicznej

- a. Zaburzenia rozpoznawania obiektów:
 - agnozje wzrokowe (apercepcyjna i asocjacyjna agnozja wzrokowa, agnozja barw, prozopagnozja, rzadkie zespoły zaburzeń percepcji wzrokowej, takie jak: allestezja i palinopsja)
 - agnozje dotykowe
 - agnozje słuchowe
- b. Zaburzenia percepcji przestrzeni:
 - zespół Balinta
 - agnozja topograficzna
 - zespół pomijania stronnego
- c. Zaburzenia współpracy systemu percepcyjnego i funkcji wykonawczych – percepcja w działaniu.

2. Metody oceny funkcji wzrokowo-przestrzennych

- ocena gnozi wzrokowej (rysunki Poppelreutera, rozpoznawanie obiektów na rysunkach konturowych, Visual Object and Space Perception Test Battery-VOSP, Cortical Vision Screening Test-CORVIST, Birmingham Object Recognition Battery-BORB)
 - ocena rozpoznawania twarzy (Benton Facial Recognition Test)
 - ocena percepcji barw (The Neitz Color Vision Test, Farnsworth-Munsell test)
 - ocena gnozi dotykowej
 - ocena percepcji relacji przestrzennych (TFZ Rey'a, Klocki z WAIS-R, Benton - Judgement of Line Orientation, Benton Visual Discrimination Test, Motor Free Visual Perception Test)
 - ocena praksi konstrukcyjnej w 3 D (Benton three-dimensional constructional praxis test)
 - ocena korzystania z wzrokowych reprezentacji obiektów (Układanki z WAIS-R, Hooper Visual Organization Test, próby rysunkowe)
 - podejście kliniczno-eksperymentalne do oceny funkcji przestrzennych (m.in. sześcian Linka i składanki Witwickiego)
 - ocena funkcji wzrokowo-przestrzennych nie wymagająca zaangażowania sprawności motorycznej
 - ocena pomijania stronnego
 - funkcjonowanie w życiu codziennym: skala Catherine Bergego (CBS)
 - ocena pomijania stronnego w modalności wzrokowej, dotykowej i słuchowej
 - ocena pomijania stronnego w odniesieniu do przestrzeni osobistej i pozaosobistej
 - ocena pomijania stronnego w odniesieniu do obiektu i w odniesieniu do przestrzeni
 - ocena pomijania stronnego w sferze percepcyjnej i w sferze reprezentacji
 - ocena pomijania stronnego w percepcji i w działaniu
- w tym: Test Alberta, test Mesulama, test dzielenia linii Schenkenberga, Bell Test, inne eksperymentalne próby kliniczne
- baterie do oceny pomijania stronnego (Behavioural Inattention Test-BIT, Skala do Oceny Funkcjonalnej Pomijania Stronnego Wieczorka i Jodzio)
 - zastosowanie rysunku w diagnostyce neuropsychologicznej

3. **Asymetria funkcjonalna półkul mózgowych - behawioralne skutki komisurotomii oraz agenezji ciała modzelowatego, ze szczególnym uwzględnieniem zaburzeń percepcyjnych i przestrzennych**

4. **Analiza wybranych przypadków klinicznych**

KOSZT SZKOLENIA: 625,00 zł

SCIRB