

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: 03-07.02.2022

Miejsce: kurs online

Prowadzący: dr hab. n. społ. Dariusz Wieczorek

dr hab. n. o zdr. Emilia Sitek

mgr Rafał Sikorski

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

czwartek 03.02.2022r. - 17:00-20:15

piątek 04.02.2022r. - 17:00-20:15

sobota 05.02.2022r. – 9:00-11:30, 11:45-13:30, 14:30-16:15

niedziela 06.02.2022r. – 9:00-12:30, 13:30-15:15

poniedziałek 07.02.2022r. - 17:00-20:15

Zakres tematyczny:

W trakcie szkolenia omówione zostaną zaburzenia rozpoznawania obiektów oraz deficyty percepcji relacji przestrzennych. Szkolenie obejmuje prezentację stosunkowo częstych (np. pomijanie stron) jak i rzadkich (np. zespół Balinta) zaburzeń przestrzennych występujących u pacjentów z uszkodzeniami mózgu oraz metod diagnostycznych służących do oceny specyfiki i nasilenia tych zaburzeń. Omówiona zostanie również asymetria funkcjonalna półkul mózgowych.

Program szkolenia:

1. Zaburzenia funkcji wzrokowo-przestrzennych w praktyce klinicznej

- 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
- Zaburzenia percepcji przestrzeni
 - zespół Balinta
 - agnozja topograficzna
 - zespół pomijania stronnego
- Zaburzenia współpracy systemu percepcyjnego i funkcji wykonawczych – percepcja w działaniu

2. Metody oceny funkcji wzrokowo-przestrzennych

- ocena gnozji wzrokowej (rysunki Poppelreutera, rozpoznawanie obiektów na rysunkach konturowych, Visual Object and Space Perception Test Battery-VOSP, Cortical Vision Test, Birmingham Object Recognition Battery-BORB)
- ocena rozpoznawania twarzy (Benton Facial Recognition Test)
- ocena percepcji barw (The Neitz Color Vision Test, Farnsworth-Munsell test)
- ocena gnozji dotykowej
- ocena percepcji relacji przestrzennych (TFZ Rey'a, Klocki z WAIS-R, VOSP, Benton Judgement of Line Orientation, Benton Visual Discrimination Test, Motor Free Visual Perception Test)
- ocena praktyki 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. sześciian Linka i składanki Witwickiego)
- ocena funkcji wzrokowo-przestrzennych nie wymagająca zaangażowania sprawności motorycznej
- ocena pomijania stronnego
 - 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 działaniuw 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
- wielowymiarowe baterie do oceny funkcji wzrokowo-przestrzennych (VOSP, BORB)

3. Asymetria funkcjonalna półkul mózgowych - Behawioralne skutki komisurotomii oraz agenezji ciała modzełowego

4. Analiza wybranych przypadków klinicznych

Koszt szkolenia: 500,00 zł