

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

PRZYŁÓŻKOWA OCENA FUNKCJONOWANIA POZNAWCZEGO

kurs dla psychologów, studentów psychologii

Termin: 25-27.01.2019

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 25.01.2019 r. - 16:00-20:00

sobota 26.01.2019 r. – 10:00-18:30 (w tym przerwa obiadowa 1,5 godz.)

niedziela 27.01.2019 r. - 8:30- 17:45 (w tym przerwa obiadowa 1,5 godz.)

Zakres tematyczny:

W trakcie szkolenia przedstawiona zostanie specyfika badania przyłóżkowego oraz metod badań użytecznych w przesiewowej, przyłóżkowej ocenie funkcjonowania poznawczego pacjentów z uszkodzeniami mózgu. Badania przyłóżkowe najczęściej przeprowadza się w Oddziałach Neurologii, Neurochirurgii, Kardiologii czy też Chirurgii Urazowej, po incydentach sercowo-naczyniowych, urazach głowy lub operacjach neurochirurgicznych oraz kardiochirurgicznych. Diagnostyka przyłóżkowa nie pozwala na kompleksową ocenę funkcjonowania poznawczego, ale powinna umożliwić wstępne określenie profilu i nasilenia zaburzeń poznawczych oraz monitorowanie stanu poznawczego pacjenta w okresie ostrym.

Program:

1. Rola oceny przyłóżkowej w diagnozie neuropsychologicznej:
 - 1.1. *najczęstsze problemy diagnostyczne,*
 - 1.2. *możliwości i ograniczenia.*
2. Jakościowe i ilościowe zaburzenia świadomości, charakterystyka, etiologia, przebieg i ogólne wytyczne odnoszące się do metod ich badania.
3. Ocena funkcji poznawczych u chorego w ciężkim stanie somatycznym:
 - 3.1. *Neecham Confusion SCALE,*
 - 3.2. *CAM-ICU,*
 - 3.3. *COG – LOG.*
4. Ocena pacjenta z zaburzeniami świadomości, wybudzającego się ze śpiączki:
 - 4.1. *Glasgow Coma Scale (GCS),*
 - 4.2. *Glasgow Outcome Scale,*
 - 4.3. *The JFK Coma Recovery Scale–Revised,*
 - 4.4. *Rancho Los Amigos Level of Cognitive Functioning Scale.*
5. Różnicowanie otępienia ze splątaniem / majaczeniem.
6. Zespół zamknięcia w praktyce neuropsychologicznej: etiologie, rozpoznanie, przebieg oraz główne warianty zespołu.
7. Stan minimalnej świadomości.
8. Różnicowanie zespołu zamknięcia i stanu minimalnej świadomości.
9. Przesiewowa ocena funkcji językowych:
 - 9.1. *wybrane próby z Zeszytów Łuckiego-Maruszewskiego,*
 - 9.2. *wybrane podtesty z Bostońskiego Testu do Diagnozy Afazji,*
 - 9.3. *Frenchay Aphasia Screening Test,*
 - 9.4. *MS Aphasia Screening Test,*
 - 9.5. *przesiewowy test do diagnozy afazji Wepmana w adaptacji Kądziaławy,*
 - 9.6. *wybrane próby i eksperymenty kliniczne.*
10. Przesiewowe metody badania zaburzeń gnozji i funkcji przestrzennych:
 - 10.1. *Cortical Vision Screening Test (CORVIST)*
 - 10.2. *proste próby oceniające gnozę wzrokową,*
 - 10.3. *proste próby wyszukiwania środka obiektów i wyszukiwania bodźców spośród dystraktorów w przyłóżkowym badaniu pomijania stronnego,*
 - 10.4. *próby Reitana-Klovego,*
 - 10.5. *próby oceniające możliwość aktualizacji wzrokowych reprezentacji obiektów,*
 - 10.6. *próby eksperymentalne oceniające funkcje przestrzenne u osób z głębokimi zaburzeniami motoryki i mowy.*
11. Przesiewowa ocena pamięci:

- 11.1. **ocena amnezji wstecznej i następczej (Galveston Orientation & Amnesia Test, Post-traumatic Amnesia Questionnaire. Abbreviated Westmead PTA Scale),**
- 11.2. **ocena zdolności zapamiętywania nowych informacji – proste próby odtwarzania odroczonego.**
12. **Przesiewowa ocena funkcji wykonawczych:**
 - 12.1. **Executive Interview -25 (EXIT-25) and Quick Exit**
 - 12.2. **Frontal Assessment Battery (FAB),**
 - 12.3. **INECO Frontal Screening (IFS),**
 - 12.4. **CLOX,**
 - 12.5. **próby kliniczne oceniające planowanie, pamięć operacyjną, kontrolę poznawczą przydatne w głębokich zaburzeniach ruchowych lub w zaburzeniach kontaktu słownego.**
13. **Zastosowanie baterii przesiewowej oceny funkcji poznawczych (np. Birmingham Cognitive Screen, Oxford Cognitive Screen).**
14. **Wybrane zadania z istniejących baterii oceniających funkcje poznawcze przydatne u pacjentów z głębokimi zaburzeniami motoryki, w tym motoryki mowy.**
15. **Dobór prób klinicznych do wybranych problemów diagnostycznych - warsztat.**
16. **Techniki komunikacji zastępczej w głębokich zaburzeniach ruchowych i zaburzonej motoryce mowy.**

KOSZT SZKOLENIA: 480,00 zł