

# 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](mailto:michal@terapiasopot-sctpb.pl)

[www.terapiasopot-sctpb.pl](http://www.terapiasopot-sctpb.pl)

### **DIAGNOSTYKA NEUROPSYCHOLOGICZNA W WYBRANYCH SCHORZENIACH OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO**

*kurs dla psychologów i studentów psychologii*

**Termin:** 29-31.05.2020r.

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

**Prowadzący:** dr hab. n. społ. Dariusz Wieczorek,  
dr hab. n. o zdr. Emilia Sitek  
dr n.med. Michał Schinwelski

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

piątek 29.05.2020 r. - 16:30-18:30

sobota 30.05.2020 r. – 9:00-19:45

niedziela 31.05.2020 r. - 8:30-18.00

**Zakres tematyczny:**

Podczas zajęć przedstawiona zostanie neuropsychologiczna problematyka najczęstszych schorzeń ośrodkowego układu nerwowego w odwołaniu do kategorii diagnostycznych stosowanych w neurologii. Celem kursu jest przygotowanie uczestników do pracy z chorymi leczonymi m.in. na oddziałach neurologii, traumatologii, neurochirurgii lub rehabilitacji neurologicznej. Część zajęć zostanie poprowadzona przez neuropsychologów, a część przez lekarza, specjalistę neurologii. Omawiane w trakcie zajęć schorzenia charakteryzowane będą poprzez pokazanie procesu diagnostycznego prowadzącego do ich rozpoznania, ze szczególnym uwzględnieniem badania neurologicznego i badań pomocniczych. W części prowadzonej przez neuropsychologów omówione zostaną objawy zaburzeń funkcji poznawczych obserwowane w badaniu neuropsychologicznym w omawianych grupach chorych, z uwzględnieniem wskazań odnoszących się do wyboru obszarów badania neuropsychologicznego w każdej z tych grup. W trakcie kursu zostaną przedstawione opisy przypadków z własnej praktyki prowadzących, pokazujące współpracę neurologa z neuropsychologiem w procesie diagnostycznym.

## **Program szkolenia:**

### I. Diagnostyka medyczna w schorzeniach układu nerwowego, ze szczególnym uwzględnieniem diagnozy neurologicznej i badań neuroobrazowych

1. Omówienie zadań i celów ścieżki diagnostycznej w neurologii klinicznej.
2. Wywiad jako podstawowe narzędzie do stawiania hipotez w ścieżce diagnostycznej
3. Badania fizykalne – zasady lokalizowania uszkodzeń układu nerwowego
4. Diagnostyka różnicowa
5. Prezentacja przypadków z różnymi zespołami neurologicznymi

### II. Wybrane badania dodatkowe w neurologii- zakres zastosowań

1. Badania obrazowe strukturalne (TK, MRI)
2. Badania obrazowe funkcjonalne (fMRI, SPECT (DatScan), PET)
3. Badania neurofizjologiczne (EEG, Potencjały wywołane, EMG)

### III. Obraz kliniczny i diagnoza neuropsychologiczna wybranych schorzeń ośrodkowego układu nerwowego

1. Neuropsychologiczne konsekwencje udarów mózgu
2. Obraz kliniczny i najczęstsze następstwa tętniaków naczyń mózgowych, innych malformacji naczyniowych oraz następstw ich leczenia
3. Psychopatologia guzów mózgu i neuropsychologiczne następstwa różnych form ich leczenia
4. Neuropsychologiczne następstwa urazów czaszkowo mózgowych
5. Neuropsychologiczne korelaty padaczki, ze szczególnym uwzględnieniem idiopatycznej padaczki skroniowej
6. Zaburzenia funkcji poznawczych w przypadkach wodogłowia
7. Obraz zaburzeń i obszary diagnozy neuropsychologicznej w zatrzymaniu krążenia
8. Zespół Korsakowa, tzw. „encefalopatia Wernickego" i neuropsychologiczne następstwa nadużywania alkoholu (ang. *alcohol-related brain damage*, ARBD)
9. Wpływ ekspozycji na substancje toksyczne na funkcjonowanie poznawcze i emocjonalne
10. Neuropsychologiczne następstwa bakteryjnych i wirusowych infekcji w obrębie mózgowia
11. Ogniskowe uszkodzenia mózdzku jako przyczyna zaburzeń funkcji poznawczych
12. Zaburzenia funkcji poznawczych i zmiany osobowościowe w stwardnieniu rozsianym oraz innych wybranych schorzeniach demielinizacyjnych i autoimmunologicznych
13. Zaburzenia funkcji poznawczych i emocjonalnych w chorobie Wilsona oraz w wybranych innych schorzeniach dziedzicznych.

Koszt szkolenia: 480,00 zł