



1. Znaczenie metod aktywacyjnych w diagnostyce elektroencefalograficznej. 2. Zmiany w EEG a kwalifikacja do sportu.

Wykładowca:

- **dr n. med. Aleksandra Wierzbicka** - jest specjalistą neurologiem i neurofizjologiem, zatrudnionym w Zakładzie Neurofizjologii Klinicznej i Ośrodku Medycyny Snu Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie. Dr Wierzbicka zajmuje się diagnostyką elektroencefalograficzną w chorobach neurologicznych, zwłaszcza padaczce oraz neurofizjologiczną diagnostyką i leczeniem zaburzeń snu, zwłaszcza hipersomnii pochodzenia ośrodkowego.
- **dr Iwona Terczyńska** - Przewodnicząca Sekcji Rozwojowej Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej.

Temat 1: Znaczenie metod aktywacyjnych w diagnostyce elektroencefalograficznej.

Badanie EEG jest jednym z najczęściej stosowanych badań neurofizjologicznych, wykorzystywanych w diagnostyce neurologicznej i w chorobach psychicznych. Integralną częścią tych badań jest stosowanie różnych metod prowokacyjnych, mających na celu aktywację zmian w zapisie EEG, również rozstrzygnięcie charakteru zmian. Interpretacja zmian wywołanych metodami aktywacyjnymi w EEG często sprawia trudności, prowadząc niekiedy do błędnych opisów i w konsekwencji błędnych rozpoznań klinicznych i wdrażania niepotrzebnego leczenia farmakologicznego. Podczas szkolenia lekarze otrzymają praktyczną wiedzę na temat znaczenia wykonywania metod aktywacyjnych w EEG oraz interpretacji zapisów EEG podczas tych metod.

Celem szkolenia będzie przedstawienie aktualnych zaleceń dotyczących metodyki wykonywania metod aktywacyjnych w badaniach EEG, omówienie przeciwwskazań do tych metod, przedstawienie przykładowych zapisów EEG oraz najczęstszych błędów interpretacyjnych zapisów EEG, związanych z metodami prowokacyjnymi.

Program:

- Aktualne zalecenia dotyczące metodyki przeprowadzania metod aktywacyjnych EEG.
- Znaczenie kliniczne metod aktywacyjnych EEG.
- Rodzaje metod aktywacyjnych w EEG.
- Typowe prawidłowe i nieprawidłowe wzorce EEG, będące

odpowiedzią na metody aktywacyjne.

- Najczęstsze pułapki interpretacyjne wzorców EEG, wywołanych metodami aktywacyjnymi – przykłady zapisów EEG.

Do kogo kierowane jest szkolenie:

Szkolenie jest skierowane do lekarzy neurologów, psychiatrów, internistów, lekarzy rodzinnych, lekarzy w trakcie specjalizacji w tych dziedzinach. Szkolenie ma charakter edukacyjny, wiedza zdobyta podczas szkolenia może być wykorzystana w praktyce lekarskiej w oddziale szpitalnym i w ambulatorium. Szkolenie jest również przydatne dla osób wykonujących lub opisujących badania EEG jako forma kształcenia zawodowego.

Temat 2: Zmiany w EEG a kwalifikacja do sportu

Program dostępny już wkrótce!

Szkolenie organizowane w porozumieniu z *Polskim Towarzystwem Neurofizjologii Klinicznej.*

