



Niepadaczkowe napady psychogenne - na co zwracać uwagę? Artefakty w zapisie EEG- pułapki interpretacyjne.

Wykładowcy:

- **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. Posiada licencję elektroencefalografisty Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej oraz certyfikat eksperta medycyny snu Polskiego Towarzystwa Badań nad Snem. Jest członkiem zarządu European Narcolepsy Network oraz przewodniczącą Sekcji EEG Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej. Dr Wierzbicka jest autorką lub współautorką ponad 60 publikacji w czasopismach naukowych i rozdziałach książek medycznych.

Cel szkolenia:

Celem szkolenia będzie przedstawienie problemu niepadaczkowych napadów psychogennych, trudności w różnicowaniu epizodów psychogennych z napadami padaczkowymi, najczęstszych błędów w interpretacji artefaktów w zapisach EEG, imitujących wyładowania padaczkokształtne.

Program szkolenia:

1. Trudności w ocenie klinicznej pacjenta z epizodami napadowymi - na jakie objawy/cechy zwracać uwagę.
2. Współistnienie napadów psychogennych niepadaczkowych u osoby z padaczką.
3. Poziomy diagnostyczne, rozpoznanie napadów niepadaczkowych psychogennych.
4. Artefakty imitujące wyładowania padaczkokształtne - przykłady.

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.

Partnerem szkolenia jest Polskie Towarzystwo Neurofizjologii Klinicznej.

