



Nadmierna senność w ciągu dnia - częsty problem kliniczny. Hipersomnie pochodzenia ośrodkowego. Diagnostyka różnicowa

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 czasopiśmie naukowych i rozdziałach książek medycznych.

Cel szkolenia:

Celem szkolenia będzie omówienie przyczyn występowania nadmiernej senności w ciągu dnia, metod diagnostycznych w różnicowaniu zaburzeń przebiegających z nadmierną sennością, w szczególności hipersomnii pochodzenia ośrodkowego.

Program szkolenia:

1. Epidemiologia nadmiernej senności.
2. Najczęstsze przyczyny /czynniki powodujące nadmierną senność w ciągu dnia.
3. Algorytm postępowania z pacjentem z nadmierną sennością.
4. Hipersomnie pochodzenia ośrodkowego
5. Narzędzia diagnostyczne wykorzystywane w ocenie senności i różnicowaniu hipersomnii pochodzenia ośrodkowego

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 polisomnograficzne jako forma kształcenia zawodowego.

Partnerem szkolenia jest Polskie Towarzystwo Neurofizjologii Klinicznej.

