



1. Mioklonie u dzieci - diagnostyka różnicowa 2. Badania neurofizjologiczne w rozpoznawaniu zaburzeń snu.

Wykładowca:

- **dr Iwona Terczyńska** - Przewodnicząca Sekcji Rozwojowej Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej.
- **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.

Program:

Celem szkolenia będzie zapoznanie uczestników z podstawowymi metodami diagnostycznymi stosowanymi w ocenie i różnicowaniu zaburzeń snu. Omawiane zagadnienia:

1. Klasyfikacja zaburzeń snu.
2. Metody diagnostyczne wykorzystywane w rozpoznawaniu zaburzeń snu, z uwzględnieniem szczególnej roli badań polisomnograficznych, MSLT, MWT.
3. Metodyka wymienionych badań neurofizjologicznych. Kryteria diagnostyczne w rozpoznawaniu niektórych zaburzeń snu (zaburzeń oddychania w czasie snu, hipersomnii pochodzenia ośrodkowego)

Partnerem szkolenia jest Polskie Towarzystwo Neurofizjologii Klinicznej.

