



Chory neuronu ruchowego klinika i badania elektrofizjologiczne. Uszkodzenia splotu ramiennego - diagnostyka kliniczna i elektrofizjologiczna

Wykładowcy:

- **Prof. dr hab. n. med. Kazimierz Tomczykiewicz** - Specjalista neurolog. Od marca 2017 profesor nadzwyczajny Społecznej Akademii Nauk w Łodzi. Od września 2017 do marca 2019 profesor nadzwyczajny Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie, filia w Białej Podlaskiej (Katedra Nauk o Zdrowiu). Wiceprezes Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej. Uczestnik licznych szkoleń i konferencji w Polsce i za granicą.
- **prof. dr hab. Marta Banach** - Prezes Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej, kierownik Pracowni Neurofizjologii Klinicznej UJ CM

Cel szkolenia „Chory neuronu ruchowego klinika i badania elektrofizjologiczne.”

Zaznajomienie osoby szkolone z epidemiologią, charakterystyką kliniczną, przebiegiem, leczeniem oraz metodami diagnostycznymi ze szczególnym uwzględnieniem zastosowania metod elektrofizjologicznych w diagnostyce chorób neuronu ruchowego.

Program do tematu "Chory neuronu ruchowego klinika i badania elektrofizjologiczne":

Choroby neuronu ruchowego to szczególna grupa chorób cechująca się wybiórczym zajęciem neuronu ruchowego czyli części układu nerwowego odpowiedzialnego za ruch. Najczęstszą z nich jest stwardnienie zanikowe boczne które cechuje się zarówno zajęciem ośrodkowego jak i obwodowego układu nerwowego. W zawiązku z tym objawy kliniczne są mieszaniną objawów zarówno ośrodkowego jak i obwodowego neuronu ruchowego. Choroba cechuje się szybkim i niekorzystnym rokowaniem. Przebiegiem z medianą czasu przeżycia sięgającą 3 – 4 lat. Do innych chorób z tej grupy zaliczamy rdzeniowy zanik mięśni, chorobę Kennedy'ego czy neuropatię ruchową z blokiem przewodzenia. Wykład odbędzie się w formie prezentacji a celem będzie zaznajomienie lekarzy z rozpoznaniem i możliwościami leczenia tej szczególnej grupy chorób.

Cel i program szkolenia "Uszkodzenia splotu ramiennego - diagnostyka kliniczna i elektrofizjologiczna" dostępny już wkrótce!

Szkolenie realizowane w partnerstwie z Polskim Towarzystwem Neurofizjologii Klinicznej

