



1. Diagnostyka neurofizjologiczna zaburzeń czucia 2. Diagnostyka funkcjonalna i rehabilitacja jako element kompleksowej opieki nad pacjentem z chorobą nerwowo-mięśniową na przykładzie dystrofii mięśniowej Duchenne'a.

Cel szkolenia:

Szkolenie ma na celu zaznajomienie lekarzy różnych specjalności m.in. neurologów, neurologów dziecięcych, ortopedów, chirurgów, lekarzy chorób wewnętrznych z możliwościami neurofizjologicznej diagnostyki zaburzeń czucia. W trakcie szkolenia lekarze zostaną wprowadzeni techniki/metodologię wykonywania badań elektrodiagnostycznych: elektroneurografii włókien czuciowych nerwów obwodowych, somatosensorycznych potencjałów wywołanych, dermatomalnych somatosensorycznych potencjałów wywołanych, bólowych potencjałów wywołanych. Uczestnicy szkolenia dowiedzą się, które metody elektrodiagnostyczne wybrać w poszczególnych typach zaburzeń czucia. Dowiedzą się o diagnostyce różnicowej zaburzeń czucia o różnej etiologii. Uzyskana wiedza będzie przydatna w praktyce klinicznej w diagnostyce różnych jednostek chorobowych.

Wykładowcy:

-

dr n. med Magdalena Chylińska-absolwentka Akademii Medycznej w Gdańsku. Specjalizację z zakresu neurologii uzyskała w 2012 r. Posiada licencję elektromiografisty wydaną przez Polskie Towarzystwo Neurologii Klinicznej. Ma 7 letni staż pracy w pracowni EMG/ ENG/ PW. Jest współautorem podręcznika „Neurologia kliniczna w Praktyce” pod redakcją R Mazura. Publikacje w Neurologii Praktycznej. Strefy szczególnego zainteresowania medycznego to uszkodzenia obwodowego układu nerwowego, polineuropatie, mononeuropatie, diagnostyka zespołów z ucisku (zespół cieśni nadgarstka itd.), diagnostyka chorób

pierwotnie mięśniowych (m.in zapalenia mięśni, dystrofie), schorzeń motoneuronu (stwardnienie zanikowe boczne). Diagnostyka i leczenie chorób demielinizacyjnych, padaczek.

•

dr n. med. Joanna Jabłońska-Brudło-pracuje w Katedrze Rehabilitacji na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. Neurofizjolog, specjalista medycyny rehabilitacyjnej.

Program Szkolenia:

- 1. Metodologii badań elektrodiagnostycznych wykorzystywanych w diagnostyce zaburzeń czucia.**
- 2. Wybór badania elektrodiagnostycznego w zależności od problemu klinicznego.**
- 3. Interpretacja wyników badań.**
- 4. Przydatność kliniczna uzyskanych wyników badań neurofizjologicznych. zagadnienia, metoda, cel)**
- 5. Wybrane przypadki kliniczne.**

Szkolenie realizowane w porozumieniu z Polskim Towarzystwem Neurofizjologii Klinicznej.

