



1. Miopatie zapalne - obraz kliniczny i elektrofizjologiczny 2. Neuropatie zapalne - obraz kliniczny i elektrofizjologiczny

Wykładowcy:

- **prof. dr hab. Marta Banach** - Prezes Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej, kierownik Pracowni Neurofizjologii Klinicznej UJ CM
- **Dr n. med. Justyna Pigońska** - jest przewodniczącą sekcji EMG Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej, należy do Prezydium PTNK. Elektromiografistka z ponad 20-letnim doświadczeniem, posiada również licencję PTNK w zakresie potencjałów wywołanych. Prowadzi kursy szkoleniowe z zakresu EMG i PW w ośrodku Akson Milanówek. Wykładowca na konferencjach polskich i zagranicznych. Na co dzień pracuje w Centralnym Szpitalu Klinicznym Uniwersytetu Medycznego w Łodzi oraz w Miejskim Centrum Medycznym im. dra Karola Jonschera w Łodzi.

Program:

1. Miopatie zapalne - obraz kliniczny i elektrofizjologiczny - przedstawienie najczęstszych miopatii zapalnych, patomechanizmów, diagnostyki różnicowej, wytycznych diagnostycznych klinicznych, serologicznych, patomorfologicznych i neurofizjologicznych.
2. Neuropatie zapalne - obraz kliniczny i elektrofizjologiczny - przedstawienie najczęstszych miopatii zapalnych, patomechanizmów, diagnostyki różnicowej, wytycznych diagnostycznych klinicznych, serologicznych, patomorfologicznych i neurofizjologicznych.

Partnerem szkolenia jest Polskie Towarzystwo Neurofizjologii Klinicznej.

