



Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej

oraz Klinika Neurologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

**uprzejmie zaprasza na posiedzenie naukowo - szkoleniowe, które odbędzie się
09 marca 2018 (piątek) o godz. 11.30**

**w Centrum Informacyjno-Bibliotecznym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
parter, sala nr 8, ul. Żwirki i Wigury 63, Warszawa**

Program Posiedzenia

- 1. Obraz elektrofizjologiczny w rdzeniowym zaniku mięśni- metoda liczenia jednostek ruchowych MUNE- potencjalna przydatność w ocenie nowych możliwości terapeutycznych.** Dr hab. med. Małgorzata Gawęł, Klinika Neurologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny -20 min
- 2. Nusinersen- przełom w leczeniu rdzeniowego zaniku mięśni.** Dr hab. med. Anna Potulska-Chromik. Klinika Neurologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny-20 min
- 3. Atypowe warianty zespołu Guillaina-Barrego z prezentacją przypadku pacjenta z GBS pod postacią obustronnego uszkodzenia nerwu VII z towarzyszącymi parestezjami w kończynach górnych i dolnych.** Dr Adam Dębiec, Kliniczna Pracownia Neurofizjologii, Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 2 w Rzeszowie- 20 min
- 4. Polineuropatie zapalne- prezentacja przypadków, kryteria elektrofizjologiczne.** Dr Ewelina Nycz, Oddział Neurologiczny, Centrum Medyczne, Łańcut -20 min

Przerwa kawowa-20 min

- 5. Choroba Pompego. Obraz kliniczny i elektrofizjologiczny.** Dr hab. med. Anna Potulska-Chromik. Klinika Neurologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny-25 min
- 6. Porównanie badania ENG nerwu pośrodkowego oraz usg nerwu pośrodkowego u pacjentów z zespołem cieśni kanału nadgarstka.** Dr Mariusz Głuszak, Oddział Neurologii i Udarowy - Szpital ZOZ p.w. Matki Bożej Pocieszenia, Leżajsk-20 min
- 7. Pourazowe uszkodzenie nerwów obwodowych w diagnostyce elektromiograficznej.** Dr med. Emilia Małecka Oddział Neurologii Szpitala Uniwersyteckiego nr 2, im. dra J. Bizuela, Bydgoszcz- 20 min

Przewodnicząca Sekcji EMG

Dr hab. med. Małgorzata Gawęł

Sekretarz Sekcji EMG

Dr. med. Monika Nojszewska

Serdecznie zapraszamy

Dane do kontaktu: Sekcja EMG PTNK, Klinika Neurologii, ul. Banacha 1A, 02-097 Warszawa mgawel@wum.edu.pl , tel: 22 5992891 lub 22 5992857

ZAŚWIADCZENIE

Pan/i uczestniczył/a

w posiedzeniu naukowo-szkoleniowym SEKCJI ELEKTROMIOGRAFII PTNK w dniu 09.03.18

Przewodnicząca Sekcji EMG PTNK

Dr hab. med. Małgorzata Gawęł