

Neuromuscularis betegségek- status 2018.

Továbbképző kurzus

Budapest, 2018. november 15-16.

november 15. csütörtök

10:00- 10:45 Neurophysiológiai újdonságok 2018-ban - *Boczán Judit*

10:45- 11:30 A myopathológia jelentősége 2018-ban a neuromuscularis kórképek diagnosztikájában - *Pál Endre*

11:30- 12:15 A CIDP diagnosztikus nehézségei és kezelési lehetőségei - *Diószeghy Péter*

12:15- 13:00 **EBÉD**

13:00- 13:45 Milyen típusú genetikai vizsgálatot válasszak, és mikor - gyakorlati útmutató esetismeretéseknél kapcsán? - *Molnár Mária Judit*

13:45- 14:30 A Duchenne típusú izomdystrophia új terápiás lehetőségei-
Herczegfalvi Ágnes

14:30- 15:15 A spinalis izomatrophia új terápiás lehetőségei – Klinikai vizsgálatok spinalis izomatrophiaiban – *Herczegfalvi Ágnes*

15:15- 16:00 A spinalis izomatrophia új terápiás lehetőségei- Saját tapasztalatok bemutatása-
Szabó Léna

16:- 16:45 A Pompe betegség diagnosztikája és kezelése - az elmúlt 10 év tanulságai és kitekintés a jövőbe - *Grosz Zoltán*

16:45- 17:15 A biológiai terápiák szerepe a neuromuscularis betegségek kezelésében –
Molnár Mária Judit

17:15-18:00 A teljes exom szekvenálás lehetőségei és korlátai a neuromuscularis betegségek diagnosztikájában - *Gál Anikó*

november 16. péntek

9:00- 9:45 Az ideg UH által nyújtott új diagnosztikus lehetőségek - *Arányi Zsuzsa*

9:45- 10:30 Az izom MRI vizsgálatok jelentősége a neuromuscularis betegségek diagnosztikájában

10:30- 11:15 A dystrophia myotonica új arca - amiről keveset beszélünk - *Grosz Zoltán*

11:15- 12:00 Egy könnyen felismerhető, mégis alul diagnosztizált kórkép, a HINT1 asszociált neuropathia bemutatása - *Milley György Máté*

12:00 -13:00 **EBÉD**

13:00- 13:45 FSHD genetikai diagnosztikai kihívások - a "molecular combing" technológia bemutatása egy család kapcsán - *Udvari Szabolcs*

13:45- 14:15 Amit a mitochondrialis betegségekről tudni kell 2018-ban - *Molnár Mária Judit*

14:15- 15:00 Remények és realitások az ALS –ben - *Engelhardt József*

15:00- 15:45 A beteg által riportált adatok jelentősége a neuromuscularis betegségekben –
Molnár Viktor

15:45 **TESZTVIZSGA**