



8. Debreceni Klinikai Neurofiziológia kötelező szinten tartó és szakmaspecifikus tanfolyam programja

Debrecen, 2021. szeptember 02– szeptember 04.

*Helyszín: DE, ÁOK, Neurológiai Klinika tanterem, IV.
emelet (Augusztai Klinikák)*

2021. szeptember 02. Csütörtök

10.00 Megnyitó

10.05-10.25. Szabó Mihály: A távol közelében. In memoriam Prof. Dr. Mechler Ferenc

10.25-11.00. Csernoch László: Channelopathies; a csatornabetegségek molekuláris háttere.

11.00-11.35. Kamondi Anita, Szirmai Danuta: Neurofiziológiai vizsgálatok tudatzavarban

11.35-12.10. Arányi Zsuzsanna: Radicularis laesiók neurofiziológiai vizsgálata

12.10-12.30. Molnár Márk: In memoriam Prof. Dr. Karmos György

13.00-14.00: Ebéd

14.00-14.35. Fogarasi András: Kutatásaink a gyermekkori videó-EEG vizsgálatok területén

14.35-15.10. Varannai Lajos: A COVID-19 és a perifériás idegrendszer

15.10-15.45. Fabó Dániel: Az anterior thalamus DBS és az epilepszia.

15.45-16.20. Gyimesi Csilla: Felnőttkori non-invazív videó-EEG vizsgálatok diagnosztikus értéke (újabb irodalmi és saját adatok)

16.20-16.55. Tóth Márton: Invazív videó-EEG vizsgálatok, sEEG diagnosztikus értéke (újabb irodalmi és saját adatok)

16.55-17.15: Szünet

17.15-17.50. Balogh Attila: A klinikai EEG néhány dinamikai sajátossága

17.50-18.25. Málly Judit: A mentális és motoros funkciók együttes felmérése a kettős feladatvégzéssel Parkinson-kórban és stroke-ban. A gyakorlás befolyásoló hatása.

18.30-19.15: MKNF Közgyűlés

19.20: Vacsora

2021. szeptember 03. péntek

08.30-09.05. Kondákor István: A klinikai neurofiziológia nagy nemzetközi alakjai

09.05-09.40. Fekete Klára: A myositisek neurofiziológiája

09.40-10.15. Kiss Gábor: Concentricus SFEMG, saját tapasztalatok

10.15-10.50. Boczán Judit: Spinalis izomatrophia: hol tartunk 2021-ben?

10.50-11.10: Szünet

11.10-11.45. Varga Edina: A neuromuszkuláris junkció betegségei és vizsgálata.

11.45-12.20. Tóth Marianna: Metabolikus zavarok perifériás idegrendszeri szövődményeinek neurofiziológiája

12.20-12.55. Horváth András: Neurofiziológiai vizsgálatok major neurokognitív betegségekben

13.00-14.00 Ebéd

14.00-14.35. Szakács Zoltán: Alvásfragmetációhoz vezető állapotok és jelentőségük

14.35-15.10. Kozák Norbert: Alvásdiagnosztika

15.10-15.45. Annus János Kristóf: A Psg kivitelezése és értelmezése a mindennapi gyakorlatban

15.45-16.00. Szünet

16.00-18.15. Pápai György: Újraélesztés I-II-III.

18.20. Vacsora

2021. szeptember 04. szombat

08.30-09.05: Járdánházy Tamás: Biológiai-számítógép-jelközvetítő eljárások

09.05-09.40: Clemens Béla: A genetikus epilepszia-hajlam vizsgálata kvantitatív EEG segítségével

09.40-10.15: Dömötör Johanna: Járulékos EEG-eltérések és értelmezésük absence rohamokkal járó epilepsziákban

10.15-10.30: Szünet

10.30-11.05: Fekete István: A COVID-19 klinikai neurofiziológiai vonatkozásai. Metaanalízisek, irányelvek.

11.05-12.05. Fazekas Ferenc, Sulina Dóra, Harmann Aletta, Fekete Klára: Keresztutak a klinikai neurofiziológiában (Esetismertetések)

12.05-12.20. Tesztírás, tanfolyam zárása

12.30. Ebéd

Szervezők

1. Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar,
Szakorvosképzési és Továbbképzési Központ
2. Magyar Klinikai Neurofiziológiai Társaság vezetősége
3. DE, ÁOK, Neurológiai Tanszék, Klinikai Neurofiziológiai
Laboratórium

Regisztráció, információ, tagdíjbefizetés: IV. emelet, 312. szoba

A tanfolyamot 50 pontra akkreditálták a KNF szakorvosok kötelező szinten tartó tanfolyamán és a szakmaspecifikus tanfolyamon részt vevő klinikai neurofiziológia, neurológia, pszichiátria, gyermekneurológia, idegsebész szakvizsgával rendelkezők részére.