



ELŐZETES PROGRAM

2018. június 7. csütörtök

10:30 MEGNYITÓ

A Szénásy emlékérem átadása

11:30-12:40 NEUROMMUNOLÓGIA I.

Új neuroimmunológiai laborvizsgálati lehetőségek (felkért előadás 20 perc)

Berki Tímea, Balogh Péter, Kellermayer Zoltán, Hayden Zsófia Böröcz Katalin, Csizmadia Zsuzsanna
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Immunológiai és Biotechnológiai Intézet, Pécs

Egy különleges autoimmun encephalitis

Dobner Sarolta¹, Pék Tamás¹, Kőmíves Sándor¹, Benke Péter¹, Beleznay Zsuzsanna², Liptai Zoltán¹

¹Szent László Kórház, Budapest

²SE Immunológiai Laboratórium, Budapest

Lázgörcssel kezdődött... - szövődményes herpes simplex vírus encephalitis egy eset kapcsán

Pauleczki Annamária¹, Cservényák Judit¹, Béres Ildikó², Velkey Imre¹

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház - Velkey László Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc

¹Onkohaematológiai és Csontvelőtranszplantációs Osztály – Gyermekneurológiai Részleg

²Gyermek Aneszteziológiai és Intenzív Osztály

Opsoclonus-myoclonus szindróma – újdonságok

Móser Judit¹, Beke Ágnes², Cserhádi Helga¹, Kollár Katalin¹, Mellár Mónika¹, Orbók Anna¹, Solymár Natália¹, Szamosújvári Judit¹, Rosdy Beáta¹

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Neurológiai Osztály, Budapest

²Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Gyermekosztály, Győr

12:40-13:40 EBÉD

13:40-15:45 NEUROIMMUNOLÓGIA II.

Neuromyelitis optica új kritériumok, differenciál diagnosztika (felkért előadás 20 perc)

Lovas Gábor

Jahn Ferenc Kórház, Neurológiai osztály, Budapest

Parainfectiosus ophthalmoparesis

Rosdy Beáta¹, Kollár Katalin¹, Móser Judit¹, Mellár Mónika¹, Cserhádi Helga¹, Orbók Anna¹, Solymár Natália¹, Szamosújvári Judit¹, Rudas Gábor²

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Neurológia Osztály, Budapest

²Semmelweis Egyetem MR Kutató Központ, Budapest

Akut látáscsökkenés gyermekkorban

Csüllög Zsuzsanna¹, Joó Katalin², Molnár Bernadett¹, Knézy Krisztina³, Liptai Zoltán⁴

¹Sz.-Sz.-B. Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Jóna András Kórháza, Gyermekosztály, Nyíregyháza

²Sz.-Sz.-B. Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Jóna András Kórháza, Szemészeti Osztály, Nyíregyháza

³Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest

⁴Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest

Cerebrális nagyér vasculitis talaján kialakuló ischaemiás stroke – tanulságok két eset kapcsán

Apró Nóra¹, Rosdy Beáta², Kósik Nándor³, Kiss Gabriella³, Kollár Katalin², Móser Judit², Mellár Mónika², Cserháti Helga², Orbók Anna², Solymár Natália², Szamosújvári Judit², Kovács Éva⁴, Barsi Péter⁵, Rudas Gábor⁵

¹Budai Gyermekkórház Neurológia, Budapest

²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Neurológia Osztály, Budapest

³Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Anaesthesiológiai és Intenzív terápiás Osztály, Budapest

⁴Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, CT és Intervenciós radiológiai Osztály, Budapest

⁵Semmelweis Egyetem MR Kutató Központ, Budapest

Atípusos PANDAS szindróma

Felkai Mária

Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

A sokszínű ADEM - két esetünk bemutatása

Deák György¹, Kálmán Andrea¹, Rosdy Beáta², Moser Judit², Szabó Hajnalka¹

¹Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Újszülött-, Csecsemő- és Gyermek Osztály, Székesfehérvár

²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Neurológia Osztály, Budapest

Krónikus polyneuropathia differenciáldiagnosztikai problémái egy esetünk kapcsán

Mellár Mónika¹, Rosdy Beáta¹, Móser Judit¹, Kollár Katalin¹, Cserháti Helga¹, Orbók Anna¹, Solymár Natália¹, Almássy Zsuzsa¹, Arányi Zsuzsa², Liptai Zoltán³,

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest

²Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest

³Szent László Kórház, Budapest

Komplex rehabilitáció neuroimmunológiai betegségek után

Paraicz Éva, Csohány Ágnes

MRE Bethesda Gyermekkórház Vegyes Szervezésű Rehabilitációs Osztály, Budapest

15:45 -16:15 KÁVÉSZÜNET

16:15-17:15 NUTRICIA SZIMPÓZIUM (60 perc)

A ketogén-diéta helye az epilepszia terápiájában

Ketogén-diéta a gasztroenterológus szemével

Karoliny Anna

Czeizel Intézet, Budapest

Csecsemőkori epilepsziaformák a ketogén terápia szempontjából

Altmann Anna

Budai Gyermekkórház, Budapest

Saját tapasztalataim az epilepszia kezelésében

Rosdy Beáta

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Neurológiai osztály, Budapest

Nutricia bemutatása

Havasi Anikó

Numil Hungary Kft.

17:15- 18:15 KÖZGYŰLÉS

19:30 VACSORA

2018. június 8. péntek

08:30-9:00 EPILEPSZIA

DNM1-L mutáció okozta súlyos epilepsziás encephalopathia

Kollár Katalin¹, Rosdy Beáta¹, Móser Judit¹, Mellár Mónika¹, Hadzsiev Kinga²

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest

²PTE Klinikai Központ Orvosi Genetikai Intézet, Pécs

Végre megtaláltuk.....

Hadzsiev Kinga¹, Bodó Tímea², Siegler Zsuzsa², Fogarasi András², Zima Judith¹, Melegh Béla¹

¹PTE ÁOK KK Orvosi Genetikai Intézet, Pécs

²MRE Bethesda Gyermekkorház, Neurológiai osztály, Budapest

09:00-10:20 DRAVET SZIMPÓZIUM (80 perc)

Dravet szindróma – a csecsemőkortól a felnőttkorig

Moderátor: Hollódy Katalin

Melyik csecsemő lesz Dravet szindrómás? Korai gyanújelek

Siegler Zsuzsa

MRE Bethesda Gyermekkorház, Budapest

Segít-e az EEG a Dravet szindróma klinikai diagnózisának felállításában, a betegek terápiás követésében, a prognózis meghatározásában?

Rosdy Beáta, Mellár Mónika

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest

A Dravet szindróma genetikai háttere

Hadzsiev Kinga

PTE KK Orvosi Genetikai Intézet, Pécs

A Dravet szindrómával élők felnőtt epileptológiai/neurológiai gondozásba való átadásának hazai gyakorlata vagy „gyakorlatlansága” (szempontok, buktatók, javaslatok, feladatok)

Jerney Judit

Budai Gyermekkorház, Budapest

10:20-10:50 KÁVÉSZÜNET

10:50-11:50 LIPOFUSCINOSIS SZIMPÓZIUM a Biomarin támogatásával (60 perc)

Early diagnosis and treatment of CLN2-disease (30 perc)

Miriam Nickel

University Medical Center, Hamburg

Az NCL fenotípusa egy betegünk kapcsán (6 perc)

Till Ágnes¹, Herbert Zsuzsa², Hollódy Katalin³, Hadzsiev Kinga¹

¹PTE KK Orvosi Genetikai Intézet, Pécs

²PTE ÁOK, Radiológia Klinika, Pécs

³PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

Neuronalis ceroid lipofuscinosis 2 - esetismertetés (6 perc)

Csüllög Zsuzsanna, Molnár Bernadett

Sz-Sz-B. Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Jóna András Kórháza, Gyermekosztály, Nyíregyháza

Későn érkezett az új kezelés lehetősége (6 perc)

Rosdy Beáta, Móser Judit, Mellár Mónika, Kollár Katalin, Cserháti Helga, Szamosújvári Judit,

Solymár Natália

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest

11:50-12:20 EWOPHARMA SZIMPÓZIUM (30 perc)

„Melyiket válasszam? Az intelligens antiepileptikum választás”

Altmann Anna

Budai Gyermekkorház, Budapest

12:20-13:20 EBÉD

13:20-14:30 BIOGEN SZIMPÓZIUM (70 perc)

Spinraza - Az első betegségmódosító kezelés spinális izomatrófiás (SMA) betegek számára

Moderátor: Hollódy Katalin

Újabb lehetőségek az izombetegségek terápiában. Hazai helyzetképek

Herczegfalvi Ágnes

Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

Nusinersen, hatásmechanizmustól a klinikai hatékonyságig

Szabó Léna

Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

SMA betegek komplex rehabilitációja

Medveczky Erika

Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak, Gyermekgyógyászati Rehabilitációs Osztály, Budapest

14:30-15:00 KÁVÉSZÜNET

15:00-17:00 MOZGÁSZAVAROK A GYERMEKKORBAN

Disztónia kezelése mély agyi stimulációval: korábban és hatékonyabban (felkért előadás 25 perc)

Kovács Norbert

PTE KK Neurológiai Klinika, Pécs

Gyermekkorban ritkán megjelenő mozgászavar. Esetismertetés

Filiczki Gabriella, Gergev Gyurgyinka, Szabó Léna, Herczegfalvi Ágnes

Semmelweis Egyetem II. Gyermekklinika, Budapest

Új algoritmus lehetőség az ataxiák differenciáldiagnosztikájában (felkért előadás, 25 perc)

Hollódy Katalin

PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

Súlyos mozgászavar metabolikus oka: GM1-gangliosidosis

Liptai Zoltán¹, Móser Judit², Papp Ferenc³, Szócs Anna⁴, Várallyay György⁴, Balogh István⁵

¹Szent László Kórház, Budapest

²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest

³SZTE KK Gyermekklinika, Szeged

⁴Semmelweis Egyetem MR Klinikai Központ, Budapest

⁵DE KK LMI, Debrecen

Csak egy cseppentés és máris megvan a pontos diagnózis (felkért előadás, 15 perc)

Herczegfalvi Ágnes, Szabó Léna

Semmelweis Egyetem II. Gyermekklinika, Budapest

„Floppy” baby differenciál diagnosztikai nehézségei

Till Ágnes¹, Simon Gábor², Zima Judith¹, Hollódy Katalin³, Hadzsiev Kinga¹

¹PTE KK Klinikai Központ, Orvosi Genetika Intézet, Pécs

²Kaposi Mór Oktatókórház, Gyermekosztály, Kaposvár

³PTE KK Klinikai Központ, Gyermekgyógyászati Klinika, Gyermekneurológia Tanszék, Pécs

18:00 INDULÁS AZ ÉLMÉNYPARKBA

2018. június 9. szombat

8:30-10:05 SOKSZÍNŰ GYERMEKNEUROLÓGIA I.

Cannabinoidok alkalmazása gyermekkori neurológiai kórképekben

Bauer Viktor

Kenessey Albert Kórház, Gyermekosztály, Balassagyarmat

Ismeretlen jelentőségű mikrodeléció újraértelmezése

Molnár Viktor¹, Szamosújvári Judit², Molnár Mária Judit¹, Farkas Viktor Ernő²

¹*Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete, Semmelweis Egyetem, Budapest*

²*Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*

A cerebralis paresis előfordulása West-szindrómás betegekben

Nagy Eszter¹, Farkas Nelli², Hollódy Katalin¹

¹*Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Gyermekgyógyászati Klinika, Neurológiai Tanszék, Pécs*

²*Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Bioanalitikai Intézet, Pécs*

Epilepsziás gyermekek életminősége Magyarországon

Fejes Melinda¹, Varga Beatrix², Kovács Anna³, Hollódy Katalin³

¹*Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház, Velkey László Gyermekegészségügyi Központ, Koraszülött- Újszülöttpatológiai Osztály, Miskolc*

²*Miskolci Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Üzleti Statisztika és Előrejelzési Intézet Tanszék, Miskolc*

³*PTE KK. Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs*

Klinikum mindenekfelett - ne mindig higgyük el a „negatív” MRI-leletet (15 perc)

Orbók Anna¹, Solymár Natália¹, Móser Judit¹, Mellár Mónika¹, Szamosújvári Judit¹, Cserhádi Helga¹, Rosdy Beáta¹, Karolinyi Anna², Meichelbeck Krisztina², Kovács Éva³, Varga Edit⁴, Hegyi Márta⁵, Fogarasi András⁵, Elor Guy⁶, Pálmafy Beatrix⁶

¹*Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Neurológiai Osztály, Budapest*

²*Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Gasztroenterológiai és Nephrológiai Osztály, Budapest*

³*Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet CT és Intervenció Radiológiai Osztály, Budapest*

⁴*Semmelweis Egyetem MR Klinikai Központ, Budapest*

⁵*MRE Bethesda Gyermekkorház, Neurológiai Osztály, Budapest*

⁶*OKITI Gyermek Idegsebészeti Osztály, Budapest*

Anti-MOG-asszociált kórképek gyermek és felnőttkorban (felkért előadás 20 perc)

Rajda Cecília

SZTE Neurológiai Klinika, Sclerosis multiplex és Epilepszia Szakambulancia, Szeged

10:05-10:30 KÁVÉSZÜNET

10:30-12:50 SOKSZÍNŰ GYERMEKNEUROLÓGIA II.

PANDAS, PANS – Kiút a gyermekkori neuropszichiátriai tünetek útvesztőjéből?

Pauleczki Annamária, Cservenyák Judit

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház - Velkey László Gyermekegészségügyi Központ, Onkohaematológiai és Csontvelőtranszplantációs Osztály – Gyermekneurológiai Részleg, Miskolc

Mi volt előbb a tyúk vagy a tojás? Kalandozások az immunrengetegben

Bodó Timea¹, Constantin Tamás², Fogarasi András¹

¹*Bethesda Gyermekkorház, Neurológiai osztály, Budapest*

²*Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*

Nem minden evészavar az, aminek látszik

Szamosújvári Judit¹, Rosdy Beáta¹, Kollár Katalin¹, Móser Judit¹, Mellár Mónika¹, Karoliny Anna², Markia Balázs³, Pálmafy Beatrix³, Kovács Éva⁴, Garami Miklós⁵

¹*Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Neurológia Osztály, Budapest*

¹*Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Gasztroenterológiai és Nephrológiai Osztály, Budapest*

³*OKITI, Gyermeksebészeti Osztály, Budapest*

⁴*Dél-Pesti Centrumkórház MR Laboratóriuma, Budapest*

⁵*Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekklinika, Neuro-onkológia osztály, Budapest*

Igen kissúlyú és extrém kissúlyú koraszülöttek hosszútávú követése

Beke Anna Mária, Nagy Anett

Semmelweis Egyetem I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest

A Katona módszer effektivitása (mini evidence based)

Felkai Mária¹, Berényi Marianne², Rudas Gábor³

¹*Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*

²*Szent Margit Kórház, Fejlődésneurológiai Osztály, Budapest*

³*Semmelweis Egyetem MR Kutató Központ, Budapest*

„Úgyse hiszi el senki magának, hogy amit lát az tényleg van...”

Laufer Zsófia¹, Till Ágnes², Zima Judith², Büki András³, Szólics Alex³, Hollódy Katalin¹

¹*PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs*

²*PTE KK Orvosi Genetikai Intézet, Pécs*

³*PTE KK Idegsebészeti Klinika, Pécs*

6-18 éves epilepsziás gyermekek tápláltsági állapotának, sportolási szokásainak és kortárs közösségbe illeszkedésének vizsgálata

Takács Tímea¹, Altmann Anna², Fogarasi András³, Rosdy Beáta⁴, Szabó László¹

¹*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Védőnő szakirány, Budapest*

²*Budai Gyermekkórház Neurológiai Osztály, Budapest*

³*Bethesda Gyermekkórház Neurológiai Osztály, Budapest*

⁴*Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Neurológiai Osztály, Budapest*

Altatási komplikáció - izomdystrophia első jele?

Rada Éva¹, Kártesz Judit², Kalmár Tibor³

¹*Kanizsai Dorottya Kórház, Gyermekosztály, Nagykanizsa*

²*ZMK, Genetikai Laboratorium, Zalaegerszeg*

³*SZTE, Klinikai Orvostudományi Doktori Iskola, Szeged*

Amikor egy ország összefog - Egy ritka mitokondriális encephalopathia esete

Elmont Beatrix

Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Gyermek osztály, Zalaegerszeg

12:50 A KONFERENCIA ZÁRÁSA