



MAGYAR
GYERMEKNEUROLÓGIAI
TÁRSASÁG

III. KONGRESSZUSA

Kaposvár, 2015. április 23-25.



Kedves Kollégák!

Idén rendezük a Magyar Gyermekneurológiai Társaság III. kongresszusát, de jól tudjuk, hogy az ezévi tudományos ülés a 39. a magyar gyermekidegyógyászok életében! Kaposvárra hívtak minket idén dr. Csorba Eszter gyermekneurológus főorvos és dr. Simon Gábor képzésben lévő leendő gyermekneurológus kollégáink. Kaposvár a Dél-Dunántúl dinamikusan fejlődő egyetemi városa, megyei egészségügyi intézménye a Pécsi Tudományegyetem oktatókórháza. A magas színvonalú képző diagnosztikai munkáról, a tavalyi évben átadott PET Központ működéséről hallhatunk majd beszámolót.

Társaságunk vezetősége a jelen tudományos ülés fő témájának a gerinc és gerincvelő betegségeit, valamint a ritka epilepszia szindrómákat választotta. Örömdetesesen sok előadás igény érkezett be, érdekesebbnél érdekesebb címeikkel, absztraktokkal. Mindre kíváncsiak vagyunk, de ez azt is jelenti, hogy a három tudományos nap programja feszített lesz.

Április 23-án délután a Pécsi Tudományegyetem Idegsebészeti Klinikájának munkacsoportja vállalta, hogy a gerinc betegségeivel kapcsolatos új ismereteket megosztja velünk, majd a debreceni Idegsebészeti Klinika munkatársai és szabad előadások következnek a fő témával kapcsolatban.

Április 24. péntek az epilepszia jegyében telik majd. Hallom is a megjegyzést, „már megint epilepszia”, de ezt a témát – úgy látszik - nem tudjuk megenni. A nemzetközi kongresszusok mintájára mi is megpróbálkozunk egy kora reggeli interaktív kurzussal EEG témakörben. Reményeink szerint sokan lesznek a korán kelők között! A délelőtti epilepszia szekciót a mindannyiunk által szeretett és tisztelt dr. Neuwirth Magda emlékének szenteljük. A Valeant szimpózium gyakorlati ismereteket ad majd az epilepsziáról. Délután dr. Saracz Juditra, a Heim Pál Kórház volt orvos igazgatójára emlékezünk a nevével fémjelzett üléssel.

Mindannyiunknak vannak emlékezetes „heuréka” élményei egy-egy beteggel, kórképpel kapcsolatban. Ezekből adunk közre néhányat a „Megszenvedett diagnózisaink” blokkban.

Társaságunk sikeres pályázata révén megkapta a lehetőséget, hogy három éven át Budapesten szervezze meg az Európai Gyermekneurológiai Társaság továbbképző kurzusát. 21 ország 75 fiatal gyermekneurológusa vehetett részt a kurzuson. A magyar résztvevőket felkértem, hogy osszák meg velünk a kurzuson szerzett tapasztalataikat, rövid „HIGHLIGHT” szekcióban mondják el, mit tartottak a legfontosabb, legérdekesebb új tudományos információknak.

Április 25-én szombaton folytatjuk a „MEGSZENVEDETT DIAGNÓZISAINK”-kal és hagyományosan a többféle területről származó „SZÍNES GYERMEKNEUROLÓGIA” blokkal.

A helyi szervezők nagyszerű kulturális programról is gondoskodtak. A méltán híres Kaposvári Színház „Szigorúan ellenőrzött vonatok” előadása és a Rippl-Rónai Villa meglátogatása szerepel majd az események között. Újdonság lesz az is, hogy - idő híján - az évi esedékes közgyűlésünket a Bőszénfai Vadasparkban fogjuk tartani (némi állatsimogatás és a vadas vacsora között!).

Hasznos és kellemes időtöltést kívánva,

Hollódy Katalin
a Társaság elnöke

RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

2015. április 23. csütörtök

10:00 MEGNYITÓ

Szita Károly polgármester, fővédnök

Dr. Moizs Mariann főigazgató, a kongresszus fővédnöke

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház

Prof. Dr. Nagy Ferenc egyetemi magántanár, osztályvezető főorvos, védnök

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Neurológiai osztály

Dr. Major Andrea osztályvezető főorvos, védnök

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Csecsemő- és Gyermekosztály

Dr. Csorba Eszter gyermekneurológus főorvos, a konferencia háziasszonya

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház

Dr. Hollódy Katalin, a Magyar Gyermekneurológiai Társaság elnöke

10:30 SZÉNÁSY EMLÉKÉREM ÁTADÁSA

10:45-11:45 PET VIZSGÁLATOK

Üléseelnök: Csorba Eszter és Hollódy Katalin

A kaposvári PET központ működése (15')

Prof. Repa Imre rektor-helyettes, Kaposvári Egyetem

Az idegrendszer PET vizsgálatának lehetőségei (20')

Prof. Borbély Katalin, az MTA doktora

Országos Onkológiai Intézet és Kaposvári Egyetem

A PET alkalmazásának lehetőségei a gyermekneurológiai gyakorlatban (10')

Prof. Dr. Dóczi Tamás akadémikus

PTE KK, Idegsebészeti Klinika, Pécs

Kora gyermekkori depriváció okozta viselkedés változás PET vizsgálata (10')

Prof. Nagy Ferenc

Kaposi Mór megyei Kórház, Neurológiai Osztály, Kaposvár

11:45-12:00 SZÜNET

12:00-13:00 A GERINC ÉS A GERINCVELŐ BETEGSÉGEI

Üléselnök: Szever Zsuzsa és Gyorsok Zsuzsa

A meningomyelocele károsító hatásai és a fejlődés jövője (10')

Prof. Katona Ferenc

Szent Margit Kórház, Fejlődésneurológia, Budapest

A gerinc vizsgálata (scoliosis, derékfájás, Bechterew kór) (30')

Orosz Mária

Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest

A gyermekkori spinális lipomákról egy eset kapcsán (10')

Szabad Árpád, Sipos Veronika, Horváth Zoltán, Horváth Gyula

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár

13:00-14.00 EBÉDSZÜNET

14:00-15:20 A GERINC ÉS A GERINCVELŐ BETEGSÉGÉNEK ELLÁTÁSA GYERMEKKORBAN I.

Üléselnök: Prof. Dóczi Tamás akadémikus

Gyermekkori gerinc deformitások és kezelésük (15')

Tunyogi Csapó Miklós, Schwarz Attila

PTE KK Ortopédiai Klinika, Idegsebészeti Klinika, Pécs

Degeneratív gerincbetegségek előfordulása gyermekkorban (10')

Vető Ferenc

PTE KK Idegsebészeti Klinika, Pécs

A gerinc és a gerincvelő sérülései gyermekkorban (15')

Prof. Büki András

PTE KK Idegsebészeti Klinika, Pécs

Juvenilis spinális vasculáris malformációk (15')

Hudák István

PTE KK Idegsebészeti Klinika, Pécs

Spinális tumorok gyermekkorban (15')

Ottóffy Gábor

PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

Discussio, vita és összefoglalás

15:20-15:50 KÁVÉSZÜNET

15:50-17:00 A GERINC ÉS A GERINCVELŐ BETEGSÉGÉNEK ELLÁTÁSA GYERMEKKORBAN II.

Üléselnök: Prof. Bognár László

Intramedullaris tumorok ellátása (15')

Prof. Bognár László

Debreceni Egyetem KK Idegsebészeti Klinika

Neuromonitorozás a gyermek idegsebészetben (15')

Fekete Gábor

Debreceni Egyetem KK Idegsebészeti Klinika

Gerincvelői astrocytomák gyermekkorban (10')

Kicska Nóra¹, Bessenyei Mónika¹, Nagy Andrea¹, Szakszon Katalin¹, Balla György¹, Bognár László²

¹ *DEKK Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen*

² *DEKK Idegsebészeti Klinika*

Diagnosztikai és gondozási szempontok gerinc daganatos és fejlődési rendellenességgel született gyermekeknél (10')

Gyorsok Zsuzsanna, Fogarasi András, Bognár László¹

MRE Bethesda Gyermekkórház, Budapest

¹ *DE KK, Idegsebészeti Klinika, Debrecen*

Syringomyelia (10')

Simon Gábor¹, Csorba Eszter², Bajzik Gábor³

¹ *SMKMOK Csecsemő- és Gyermekosztály, Kaposvár*

² *SMKMOK Neurológia*

³ *KE EC Diagnosztikai Központ*

Discussio, vita és összefoglalás

18:00

SZÍNHÁZ

2015. április 24. péntek

07:30-08:30 OKTATÓ KURZUS KORÁN KELŐKNEK

EEG-patológiai-idegélettani korrelációk értelmezése, hasznosítása leletezés során (esetek interaktív, szavazógépes bemutatása, megbeszélése)

Clemens Béla

Kenézy Kórház, Neurológiai Osztály, Debrecen

8:30-10:30 EPILEPSZIA I. - RITKA EPILEPSZIA SZINDRÓMÁK DR. NEUWIRTH MAGDA EMLÉKÉRE

Üléselnök: Fogarasi András és Hegyi Márta

Epilepsziás hálózatokról, egyszerűen (20 perc)

Clemens Béla

Kenézy Gyula Kórház, Neurológiai Osztály, Debrecen

Csecsemőkori malignus migráló epilepszia – tapasztalatok, tanulságok (10')

Hollódy Katalin, Skobrák Andrea, Rózsai Barnabás, Lábadi Árpádné

PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

A csecsemőkori malignus migráló partialis epilepsiáról egy betegünk kapcsán (10')

Siegler Zsuzsa¹, Jakus Rita¹, Kóbor Jenő²

¹MRE Bethesda Gyermekkórház, Budapest

² Szegedi Tudományegyetem Gyermekklinika

A reflex epilepszia ritka formája: bathing epilepsy (10')

Gyorsok Zsuzsanna, Siegler Zsuzsa, Hegyi Márta, Jakus Rita, Lőcsei-Fekete Anett¹, Hamar Judit, Fogarasi András

MRE Bethesda Gyermekkórház, Budapest

¹PTE Klinikai Központ, Orvosgenetikai Intézet, Pécs

Boulevard of the broken dreams (10')

Kollár Katalin, Rosdy Beáta, Móser Judit, Mellár Mónika

Heim Pál Kórház Neurológiai Osztály, Budapest

Stiripentol terápiával szerzett tapasztalataink Dravet szindrómás gyermeknél (10')

Mellár Mónika, Rosdy Beáta, Kollár Katalin, Móser Judit

Heim Pál Gyermekkórház, Neurológiai Osztály, Budapest

Két sikeresen operált hypothalamus hamartomás gyermek esete (10')

Hegyi Márta¹, Neuwirth Magdolna¹, Siegler Zsuzsa¹, Barsi Péter², Bognár László³, Fogarasi András¹

¹ MRE Bethesda Gyermekkórháza, Neurológia, Budapest

² MR Kutató Központ, Budapest

³ DEOEC Idegsebészeti Klinika, Debrecen

10:30-11:00 SZÜNET

11:00-12:20 EPILEPSZIA II. – DIAGNÓZIS, TERÁPIA

DR. SARACZ JUDIT EMLÉKÉRE

Üléselnök: Kollár Katalin és Rosdy Beáta

Mennyiben függ az epilepszia az életkortól és az agy károsodásától? (10')

Berényi Marianne, Orbánné Maros Ildikó

Szent.Margit Kórház, Fejlődésneurológia, Budapest

A képkalkító vizsgálatok szerepe a West szindróma prognózisának megítélésében (10')

Nagy Eszter *oh.*, Hollódy Katalin

PTE ÁOK és KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

Lacosamid intravénás alkalmazása long term EEG-vel követett focalis status epilepticusban (10')

Rosdy Beáta¹, Kollár Katalin¹, Móser Judit¹, Mellár Mónika¹, Kiss G.², Márai K.², Kovács Éva³, Várallyay György⁴

¹ Heim Pál Gyermekkórház Neurológia, Budapest

² Heim Pál Gyermekkórház Anaesthesiológia és Intenzív Terápia

³ Heim Pál Gyermekkórház CT és Intervenciós Radiológia

⁴ SE MR Kutató Központ, Budapest

Atípusos (?) benignus fokális epilepszia – csendes státusz epileptikus (10')

Kollár Katalin, Rosdy Beáta, Móser Judit, Mellár Mónika
Heim Pál Kórház Neurológiai Osztály, Budapest

Status epilepticus sikeres kezelése FIRES-ben (10')

Liptai Zoltán¹, Richter Éva², Ujhelyi Enikő¹

¹*Szent László Kórház, Budapest*

²*NUTRICIA*

12:20-13:00 VALEANT SZIMPÓZIUM (40 perc)

Kihívások a gyermekkori epilepsziák kezelésében

Merő Gabriella

Jósa András Kórház, Gyermekosztály, Nyíregyháza

Két rezisztens generalizált epilepsziás gyermek zonisamid kezelésével szerzett tapasztalat

Hegyi Márta

MRE Bethesda Gyermekkorház, Neurológiai Osztály, Budapest

13:00-14:00 EBÉDSZÜNET

14:00-15:00 EPILEPSZIA III. - GENETIKA

Üléselnök: Csüllög Zsuzsa és Herczegfalvi Ágnes

Epilepszia és kópiaszám változások (10')

Hadzsiev Kinga, Czakó Márta, Komlósi Katalin, Lőcsei-Fekete Anett, Melegh Béla

PTE KK Orvosi Genetikai Intézet, Pécs

Kleefstra szindróma (10')

Szabó Nóra¹, Hadzsiev Kinga², Tegzes Andrea³, Felkai Mária⁴, Kundra Olga¹, Altmann Anna¹

¹ *Szent János Kórház és ÉBEK, Budai Gyermekkorház, Budapest*

² *PTE, Orvosi Genetikai Intézet, Pécs*

³ *Soproni Erzsébet Oktató Kórház és Rehabilitációs Intézet*

⁴ *Szent Margit Kórház, Fejlődésneurológiai Osztály, Budapest*

Microcephalia, pontocerebellaris hypoplasia és epilepszia CASK mutáció következtében (10')

Máté Adrienn¹, Szakszon Katalin², Nagy Judit Andrea², Zombor Melinda³, Rudas Gábor⁴, Zimmermann Alíz³, Fred van Ruissen⁵, Frank Baas⁵, Sztriha László³

¹ *SZTE Idegsebészeti és Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged*

² *DE OEC, Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen*

³ *SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika és GYE Központ, Szeged*

⁴ *MR Kutatóközpont, Semmelweis Egyetem, Budapest*

⁵ *Academic Medical Center, Department of Genome Analysis, Amsterdam, The Netherlands*

A minor fizikális anomáliák gyermekkori idiopátiás epilepsziában (10')

Csábi Györgyi¹, Zsuppán Richárd¹, Jeges Sára², Tényi Tamás³

¹PTE Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

²PTE Egészségtudományi Kar

³PTE Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika

15:00-15:30 SZÜNET

15:30-16:30 MEGSZENVEDETT DIAGNÓZISAINK I.

Üléselnök: Liptai Zoltán és Bessenyei Mónika

Rasmussen encephalitis: nehéz diagnózis, még nehezebb terápia (10')

Szamosújvári Judit¹, Rosdy Beáta¹, Kollár Katalin¹, Móser Judit¹, Mellár Mónika¹, Kovács Éva², Kiss Gabriella³, Rudas Gábor⁴, Várallyay György⁴

¹ Heim Pál Gyermekkórház Neurológiai Osztály, Budapest

² Heim Pál Gyermekkórház CT és Intervenciós Radiológia Osztály

³ Heim Pál Gyermekkórház Anaesthesiológiai és Intenzív terápiás osztály

⁴ SE MR Kutató Központ, Budapest

Koponyatrauma? Epilepszia? Drog intoxicatio? Encephalitis? (10')

Hollódy Katalin, Csábi Györgyi, Hau Lídia, Rózsai Barnabás, Stankovics József

PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

Egyszerű laborvizsgálattal kiszűrhető, súlyos motoros és mentális retardációt okozó, két anyagcsere betegség előfordulása osztályunkon (10')

Felkai Mária

Szent Margit Kórház, Fejlesztésneurológiai Osztály, Budapest

Hypomyelinisatióval járó leukodystrophiák. Esetbemutató és differenciáldiagnosztika (10')

Zimmermann Alíz¹, Máté Adrienn², Zombor Melinda¹, Sztriha László¹

¹SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika és GYE Központ, Szeged

²SZTE ÁOK Idegsebészeti Klinika, Szeged

16:30-17:00 BESZÁMOLÓ A EUROPEAN PAEDIATRIC NEUROLOGY SOCIETY 2015. MÁRCIUS 24-27. KÖZÖTT BUDAPESTEN TARTOTT TOVÁBBKÉPZŐ KURZUSÁRÓL

Moderátor: Hollódy Katalin

Bauer Viktor, Dobner Sarolta, Lazics Klaudia, Máté Adrienn, Mellár Mónika, Szabó Léna, Zimmermann Aliz, Zombor Melinda

17:30 BUSZINDULÁS BŐSZÉNFÁRA – MGYNT KÖZGYŰLÉS BŐSZÉNFÁN

08:30-10:30 MEGSZENVEDETT DIAGNÓZISAINK II.

Üléelnök: György Ilona és Elmont Beatrix

Akut hypotonias paraparesis. Guillan-Barré syndroma? (10')

Perényi Helga, Bessenyei Mónika, Balla György

DE KK Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen

Devic szindroma? Sclerosis multiplex? ADEM? (10')

György Ilona, Katona Nóra, Szikszai Edit, Jancsik Réka, Benkő Klára

Debreceni Egyetem Gyermekgyógyászati Intézet és Radiológiai Klinika

LETM, ADEM vagy NMO spektrum betegség (10')

Dobner Sarolta¹, Ujhelyi Enikő¹, Belezna Zsuzsanna², Szigeti Andrea³,
Paraicz Éva⁴, Rimely Endre⁵, Liptai Zoltán¹

¹*Szent László Kórház, Budapest*

²*Semmelweis Egyetem, Immunológiai Laboratórium, Budapest*

³*Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika, Budapest*

⁴*MRE Bethesda Gyermekkorháza, Budapest*

⁵*SE MR Kutató Központ, Budapest*

**Demyelinisációs betegségek differenciáldiagnosztikai nehézségei
gyermekkorban (10')**

Bessenyei Mónika¹, Csépany Tünde³, Szikszay Edit¹, Novák László², Szabó
Tamás¹, Kicska Nóra¹, Lakatos Erzsébet¹

¹*DEKK Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen*

²*DEKK Idegsebészeti Klinika*

³*DEKK Neurológiai Klinika*

Huntington chorea gyermekkorban (10')

Elmont Beatrix

Zala Megyei Kórház, Csecsemő és Gyermekosztály, Zalaegerszeg

Area postrema érintettség tüneteivel kezdődő ritka kórkép (10')

Turi Alexandra¹, Szőcs Anna², Ilniczky Sándor³, Szabó Léna¹, Garan Diána¹,
Varga Edit², Constantin Tamás¹, Herczegfalvi Ágnes¹, Várallyay György²,
Rudas Gábor²

¹*SE II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest*

²*SE MR Kutatóközpont*

³*SE Neurológiai Klinika*

Herediter spasticus paraparesis (10')

Bessenyei Mónika, Szakszon Katalin, Káposzta Rita, Balla György

DEKK Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen

**Herediter ataxiák: a leggyakoribb kórkép diagnózisa sem mindig
egyszerű (10')**

Szpisjak László, Klivényi Péter, Vécsei László

SZTE ÁOK SZAKK, Neurológiai Klinika, Szeged

10:30-11:00 KÁVÉSZÜNET

11:00-13:00 SZÍNES GYERMEKNEUROLÓGIA

Üléselnök: Merő Gabriella és Simon Gábor

Koraszülöttség, hypoxia és mi még? (10')

Telcs Borbála¹, Berényi Marianne¹, Hadzsiev Kinga²

¹Szent Margit Kórház, Fejlődésneurológia, Budapest

²Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ Orvosi Genetikai Intézet

Cerebrotendinosus xanthomatosis - egy kezelhető anyagcsere betegség (10')

Zombor Melinda¹, Márkus Mária², Arturo Flores Cuevas³, Kóbor Jenő¹

¹SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged

²Szent Rókus Kórház, Baja,

³Centogene AG, Rostock, Németország

Homocystinuria, egy ritka kórkép klinikai megjelenése (10')

Papp Ferenc

SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged

Niemann Pick C betegség diagnosztikája, terápiája napjainkban egy betegünk ismertetése kapcsán (10')

Hadzsiev Kinga, Komlósi Katalin, Lőcsei-Fekete Anett, Melegh Béla

PTE KK Orvosi Genetikai Intézet, Pécs

Pompe kór (gyakori tünet, ritka betegség) (10')

Merő Gabriella, Balku Enikő

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Jósa András Oktatókórház, Gyermekosztály, Nyíregyháza

Torticollis és ami mögötte van (10')

Elmont Beatrix

Zala Megyei Kórház, Csecsemő és Gyermekosztály, Zalaegerszeg

Színes fehérállományi betegségek (10')

Móser Judit¹, Kollár Katalin¹, Liptai Zoltán², Mellár Mónika¹, Rosdy Beáta¹, Várallyay György³

¹ Heim Pál Gyermekkórház, Budapest

² Szent László Kórház, Budapest

³ SE MR Kutató Központ, Budapest

A fejfájás egy ritka etiológiája (10')

Simon Gábor¹, Csorba Eszter², Horváth Zoltán³, Zádori Péter⁴

¹SMKMOK Csecsemő- és Gyermekosztály, Kaposvár

²SMKMOK Neurológia

³SMKMOK Idegsebészet

⁴KE EC Diagnosztikai Központ, Kaposvár

13:00

A KONGRESSZUS ZÁRÁSA