

Magyar Gyermekorvosok Társasága 2006. évi Nagygyűlése



Siófok, 2006. október 6-7.
Programfüzet

www.gyermekorvostarsasag.hu



A CSECSEMŐK FOGÉKONYAK A KÜLVILÁGRA.
SAJNOS A PNEUMOCOCCUS FERTŐZÉSEKRE IS.

Szerencsére beköszöntött a

MEGELŐZÉS
új korszaka!



Prevenar
Megelőzés. Korszerűen.

Forradalmian új vakcina
a pneumococcus okozta
fertőző betegségek,
agyhártyagyulladás
tüdőgyulladás
szepszis
megelőzésére,
továbbá jelentősen csökkenti az
akut középfülgyulladás
eseteinek a számát,
már 2 hónapos kortól.



AZ EGYETLEN VAKCINA A CSECSEMŐKORI PNEUMOCOCCUS FERTŐZÉSEK MEGELŐZÉSÉRE!

Prevenar szuszpenziós injekció előretöltött fecskendőben. Ad佐orbelli Pneumococcus szacharid konjugált vakcina. **Minőségi és mennyiségi összetétel:** Egy 0,5 ml-es adag tartalmaz: Pneumococcus polyszacharid 4-es szterilis¹ 2µg, 6B szterilis¹ 4µg, 9V szterilis¹ 2µg, 14 szterilis¹ 2µg, 18C szterilis¹ 2µg, 19F szterilis¹ 2µg, 23F szterilis¹ 2µg. ¹ "Hilantenniumi OFM", hordozó fehérjéhez konjugálva. **Terápiás javaslatok:** Ad佐 immunizációra Streptococcus pneumoniae 4, 6B, 9V, 14, 18C, 19F és 23F szterilis¹ adagok által okozott invazív megbetegedések megelőzésére (beleértve a sepsist, meningitist, bakteriális pneumóniát, bacteriemát) csecsemők és kisgyermekek esetén, 2 hónapostól 2 éves korig, korábban nem oltott, 2-5 éves korig gyermekek esetén (ajkik magas kockázati csoportba tartoznak). **Ad佐gelés és az alkalmazás módja:** A vakcinát intramusculáris injekció formájában kell beadni, 2-6 hónapos kor: 3, egyenként 0,5 ml-es részletes, az első részletes állásban 2 hónapos korban ad佐, a részletesek között legalább 1 hónapos szünet tartandó. Egy 4. részletes ajánlott a 2. életévben. Megelőzően nem oltott idősebb csecsemők és gyermekek: 7-11 hónapos kor: 2, egyenként 0,5 ml-es részletes, a részletesek között legalább 1 hónapos kihagyással. Egy 3. részletes is ajánlott a 2. életévben, 12-23 hónapos kor: 2, egyenként 0,5 ml-es részletes, legalább 2 hónapos kihagyással a részletesek között, 2-5 éves kor: egyetlen oltás. **Ellenjavallatok:** A közelmúltban súlyos allergiás reakció, bármely anyagcseréjével vagy digitális tömörítéssel szembeni túlérzékenységgel. **Ryokorai nemkívánatos hatások, mellékhatások:** az injekció beadása, hányás, hasmenés, reakció az injekció helyén (erythema, induráció, duzzanat, fájdalom/viszkettség), 38°C feletti láz, ingerlékenység, aluszékonyság, nyugtalan alvás, induráció/duzzanat az injekció helyén és 2,4 cm-nél nagyobb erythema, a védőanyag magától befolyásoló érzékenységgel, 39°C-nál magasabb láz, 2°C és 8°C közötti hőmérsékleten (hőmérsékletben) történő. Nem fogyasztatható. A tárolás során fehér üledék és fura felülhúzó látható. Az oltóanyagot alaposan fel kell rázni mindaddig, amíg homogén fehér szuszpenzióvá válik. Ne használja fel, ha a tartalom külseje megváltozott! EU/1/00/167/005 **Kérjük alkalmazás előtt feltétlenül olvassa el a részletes Alkalmazási Előírást!** A Prevenar nem nyújt 100%-os védeltséget sem a vakcinában lévő, sem a vakcinában nem található szterilispek ellen. A Prevenar vakcina legcsalósi ára: 16.603 Ft.

Wyeth

1020 Budapest, Látos u. 70.
Tel.: (1) 463-3030 Fax: (1) 240-4632

Prevenar
Megelőzés. Korszerűen.

Tisztelt Kollégák!

Harmadszor éri Pécszet az a megtiszteltetés, hogy megrendezheti Társaságunk nagygyűlését. Az idén ebben része van a Kerpel centenáriumnak is, hiszen Kerpel-Fronius Ödön professzor élete és munkássága jelentős részét (1946-1967) a Pécsi Gyermekklinikán töltötte. Közel negyven éve már annak is, hogy Gyermekgyógyászat tankönyve megjelent. Ma a sokszerzős kötetek korát éljük, az elmúlt évtizedekben már senki nem vállalkozott önálló monográfia megírására. Nagygyűléseink is az egyre kifejezettebbé váló specializáció, a már-már a gyermekgyógyászat széttöredezésének veszélyét hordozó „tűlspecializáció” krónikáivá váltak.

A többszekciós nagygyűlések jórészt az egyes specialista szekciókban már korábban elhangzott előadások ismétlését tartalmazzák. A műhelymunka ma ezekben a szekciókban zajlik, olyan részletkérdések boncolgatásával, ami csak kevésbé számíthat az általános érdeklődésű gyermekgyógyász figyelmére. Ráadásul az érdeklődő a több szekció és a jelentős poszter-kínálat miatt ezeknek az előadásoknak csak egy töredékét hallgathatja meg.

Ezévi nagygyűlésünkön – a már öt évvel ezelőtt igen kedvezően fogadott elvet követve – csak referáló előadások hangzanak majd el egyetlen szekcióban. Az előadók – akiket a szekciók illetve független szubspecialista társaságok vezetői jelölnek ki – átfogó képet adnak majd területük aktualitásairól a gyakorló gyermekorvos igényeinek figyelembevételével.

A hagyományos rövid előadások poszter formájában kerülhetnek bemutatásra és csoportos vitára, megbeszélésre.

Az autópálya közelében egy hatalmas Balaton-parti parkban néhány éve épült siófoki Hotel Azúr minden szempontból ideális helyszínnek ígérkezik a 2006. évi nagygyűlésünk megrendezésére, ahol minden kedves kollégát tisztelettel és nagy vendégszeretettel köszöntünk.

Dr. Soltész Gyula

egyetemi tanár

klinikaigazgató

SZERVEZŐ BIZOTTSÁG

Tudományos ülés rendezője:

Pécsi Tudományegyetem OEC Általános Orvostudományi Kar, Gyermekklinika
Pécs, József A. u. 7. Tel.:72/535-900, fax:72/535-971

Kongresszus Elnöke:

Dr. Soltész Gyula
egyetemi tanár
klinikaigazgató

Tudományos bizottság:

Prof. Dr. Fekete György klinikaigazgató
Prof. Dr. Oláh Éva klinikaigazgató
Prof. Dr. Soltész Gyula klinikaigazgató
Prof. Dr. Tulassay Tivadar klinikaigazgató
Prof. Dr. Túri Sándor klinikaigazgató
Prof. Dr. Fekete Miklós
Prof. Dr. Kiss Csongor
Dr. Békefi Dezső

A szervező bizottság elnöke:

Dr. Soltész Gyula
egyetemi tanár
klinikaigazgató

Tagjai:

Weimann Katalin (Tensi Kft.)
Fatér Ivett (Tensi Kft.)
Vincze Katalin (PTE OEC ÁOK Gyermekklinika)

Regisztráció:

2006. október 5. csütörtök	14.00 – 18.00 óra
2006. október 6. péntek	9.00 – 18.00 óra
2006. október 7. szombat	9.00 – 12.00 óra

A kongresszus helye:

Hotel Azúr, Siófok Vitorlás u. 11.

Szervező Iroda:

Tensi Kft.
7621 Pécs, Teréz u. 17.
Tel.: 72/513-993, fax: 72/514-094
Mobil: 30/288-2898
E-mail: congress@tensipecs.hu
Honlap: www.tensi.hu

2006. OKTÓBER 6. (PÉNTEK)

10.00 Megnyitó

Dr. Mészner Zsófia, az MGYT elnöke
Dr. Soltész Gyula, a szervezőbizottság elnöke

10.15 Előadások

Üléselnökök: Dr. Oláh Éva
Dr. Túri Sándor

Dr. Mészner Zsófia (Országos Gyermekegészségügyi Intézet, Budapest)
Fókuszban a védőoltások – új kérdések, régi gondok
Gyermeknephrológiai Szekció

Dr. Oláh Éva (DE OEC, Gyermekgyógyászati Klinika, Debrecen)
Gyermekekori malignus betegségek megelőzése

Dr. Fekete György (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
Predictív génvizsgálatok a gyermekkorban – lehetőségek és korlátok

Dr. Túri Sándor (SZTE ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged)
Renalis vasculitisek gyermekkorban
Gyermeknephrológiai Szekció

12.00 – 14.30 Ebéd

12.30 – 14.30 Vezetett poszter túra (Poszter program – vide infra)

14.30 Előadások

Üléselnökök: Dr. Mészner Zsófia
Dr. Fekete György

Dr. Solyom János (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
Típusos és kóros növekedés
Gyermekendokrinológiai Szekció

Dr. Barkai László (DE OEC, Gyermekegészségügyi Továbbképző Intézet, Miskolc)
Metabolikus szindróma gyermek- és serdülőkorban

Dr. Körner Anna (SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
2-es típusú diabetes gyermek- és serdülőkorban
Gyermekdiabetes Szekció

Dr. Kiss Csongor (DE OEC, Gyermekgyógyászati Klinika, Debrecen)
A gyermekonkológiai hálózat 35 éve
Gyermekonkológiai Szekció

15.50 -16.00 Kávészünet

16.00 Előadások

Üléselelnőkök: Dr. Mészner Zsófia
Dr. Fekete György

Dr. Arató András (SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
A gyulladásoos bélbetegségek diagnosztikája és terápiája
Gyermekgastroenterológiai Szekció

Dr. Laki István (Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár)
Gyermekpulmonológia – rész és egész
Gyermekpulmonológiai Szekció

Dr. Pászthy Bea (SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
Új kihívás a gyermekorvosok előtt
Magyar Gyermekneuroológiai, Idegsebészeti és Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Társaság

17.15 A Magyar Gyermekorvosok Társaságának Ünnepi Közgyűlése

2006. OKTÓBER 7. (SZOMBAT)

08.30 Előadások

Üléselelnőkök: Dr. Cholnoky Péter
Dr. Madácsy László

Dr. Kádár Ferenc (Budapest)
Az esélyegyenlőség, a hozzáférhetőség és az ellátás minőségének javítása a gyermek-egészségügyi alapellátásban
Házi Gyermekorvosok Egyesülete

Dr. Hajdú Júlia (SE ÁOK, I. sz. Szülészeti Klinika, Budapest)
2005-ben elértük az eddigi legalacsonyabb perinatális halálozási értéket Magyarországon.
Tudjuk-e tartani ezt a szintet?
Magyar Perinatológus Társaság

Dr. Rudas Gábor (SE ÁOK, MR Kutatóközpont, Budapest)
Új korszak a neonatalis-radiológiában
Gyermekradiológiai Szekció

Dr. Szatmári András (Országos Kardiológiai Intézet, Budapest)
Új trendek a gyermekkardiológiában
Gyermekkardiológiai Szekció

9.50 – 10.00 Kávészünet

10.00 – 11.00 Kerekasztal beszélgetés– Archasadékok modern szemléletű kezelése –

Csoportmunka

Elnök:	Dr. Mészner Zsófia
Moderátor:	Dr. Pintér András
Résztvevők:	Dr. Bögi Imre – <i>maxillofaciális sebészet</i>
	Dr. Füzesi Kristóf – <i>gyermeksebészet</i>
	Dr. Horváth János – <i>fogszabályozás</i>
	Dr. Katona Gábor – <i>fül-orr-gégészet, audiológia</i>
	Dr. Kisjuhász Károlyné – <i>logopédia</i>
	Dr. Vástyán Attila – <i>gyermeksebészet</i>

11.00 – 11.15 Kávészünet

11.15 Előadások

Üléselnökök:	Dr. Méhes Károly
	Dr. Sólyom János

Dr. Nobilis András (SE ÁOK, II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest)

A gyermek-aneszteziológia és intenzív ellátás változásai

Magyar Gyermekaneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság

Dr. Berényi Marianne (Svábhegyi Országos Gyermekallergológiai Pulmonológiai és Fejlődés-neurológiai Intézet, Budapest)

Tennivalók a gyermek-rehabilitációban a szekció szemszögéből

Gyermekrehabilitációs Szekció

Dr. Vekerdy Zsuzsanna (DE OEC, Orvosi Rehabilitációs és Fizikális Medicina Tanszék, Debrecen; Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Budapest)

A gyógyászati segédeszközök szerepe a rehabilitációban

Fejlesztéspanoréziológiai Munkacsoport

Dr. Wilhelm Ottó (Genetikai tanácsadás, Székesfehérvár)

Szindromológiai munkánk 25 éve

Szindromológiai Szekció

14.00 A Tudományos Ülés zárása

Az előadások időtartama 20 perc.

milupa



**Természetes
módon
erősíti
a baba
Immun-
rendszerét**

Milupa Milumil HA 2

Immunerősítés és komplex táplálási prevenció:



- a HA2 tápszerek között egyedülálló módon csökkenti az intesztinális és az extraintesztinális fertőzések gyakoriságát.⁽¹⁾
- természetes módon hozzájárul a baba immunrendszerének hatékonyabb működéséhez
- segít megelőzni a csecsemőkorú allergia kialakulását

Az anyatejhez hasonlóan prebiotikus rostkeveréket tartalmaz.

¹: J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2006; 42:E95

NEONATOLÓGIA

2006. október 6. péntek 12.30 – 13.30

Üléselnökök: dr. Szász Mária
dr. Schultz Károly

1. **Hemoxigenáz-1 génexpresszió respirációs distress szindrómás koraszülöttekben**
Farkas I., Maróti Z., Katona M., Endreffy E., Túri S. (SzTE ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Szeged):
2. **Gestatio diabetes mellitus szövődményes terhességek neonatológiai vonatkozásai osztályunk öt éves beteganyagában**
*H. Nagy K., **Pomucz J., *Szabó E. (Békés Megyei Képviselőtestület Pándy Kálmán Kórháza, Gyermekgyógyászati Osztály, Gyula; **Békés Megyei Képviselőtestület Pándy Kálmán Kórháza, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály, Gyula)
3. **A Neonatális Intenzív Centrumban ápolts újszülöttek demográfiai jellemzői, valamint leíró epidemiológiai adatai**
Páll G., *Szabó M. (Országos Gyermekegészségügyi Intézet, Budapest; *SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
4. **Morfin szérumszint mérések hypoxiás-ischaemiás encephalopathia miatt mérsékelt teljesítést hypotermiával kezelt érett újszülöttekben**
Róka A., Bodrogi E., Cserbák A., Kiss-Tamás M., *Bérczes R., *Molnár B., Szabó M., Machay T. (SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; *SE ÁOK, Budapest)
5. **“Magunkban bízunk, nem az orvosokban” - Az otthonszülésről neonatológiai szemmel**
Steinbach R., *Szabolcs A. (SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; *Bethesda Gyermekkorház, Budapest)
6. **Korai posztnatális dexamethason kezelésben részesült koraszülöttek utánvizsgálata 6-14 éves életkorban**
Szász M., Molnár D., Lányi É., Adamovich K. (PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs)
7. **Diagnosztikai kételyek újszülöttkori bőrbetegségeknél**
Vincze M., Kollák Z., Sipos P. (Békés Megyei Képviselőtestület Pándy Kálmán Kórháza, Gyermekgyógyászati Osztály, Gyula)

DIABETOLÓGIA – ENDOKRINOLÓGIA

2006. október 6. péntek 12.30 – 13.30

Üléselnökök: dr. Körner Anna
dr. Barkai László

- 1. Diabetes mellitusban szenvedő serdülő lányok evészavarai**
Bakos F.1, Pulay Z.2, Pászthy B.3 (1SE ÁOK, V. évfolyamos hallgató, Budapest; 2SE ÁOK, VI. évfolyamos hallgató, Budapest; 3SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
- 2. A CD14 és toll-like receptor (TLR) 4 genetikai polimorfizmusainak vizsgálata 1-es típusú diabetesben és coeliakiában**
Dezsőfi A., Krikovszky D., Szebeni B., Veres G., Körner A., *Korponay-Szabó I., Arató A. (SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; *DE OEC, Gyermekgyógyászati Klinika, Debrecen)
- 3. A Magyar Gyermekdiabetes Regiszter 1978-2005**
Gyűrűs É., Soltész Gy., Magyar Gyermekdiabetes Epidemiológiai Munkacsoport (PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs)
- 4. A gyermekkori diabetes diagnosztikus nehézségei**
Kántor I., *Gaál Zs.,**Hattersley A., Princzinger Á. (Jósa András Kórház, I. sz. Gyermekgyógyászati Osztály, Nyíregyháza; *Jósa András Kórház, IV. sz. Belgyógyászati Osztály, Nyíregyháza; **Peninsula Medical School, Exeter)
- 5. Gyermekkori szénhidrátanyagcsere-zavarok előfordulása**
Nagy E., Bokor Sz., Csernus K., Erhardt É., Molnár D. (PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs)
- 6. Korai adrenarche, mint biológiai marker**
Ságodi L. (BAZ Megyei Kórház, Miskolc)
- 7. Diabetes cystopathia**
Szabó L., Barkai L. (BAZ Megyei Kórház, Gyermekegészségügyi Továbbképző Intézet, Miskolc; DE OEC, Miskolci Egészségügyi Kar, Miskolc)
- 8. Daganatos és cukorbetegséggel élő gyermekek rehabilitációs táborainak hatékonyságvizsgálata**
Török Sz. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)

ONKOLÓGIA

2006. október 6. péntek 12.30 – 13.30

Üléselnökök: dr. Zimonyi Ilona
dr. Kiss Csongor

1. **Hodgkin-kór recidívájában elért eredményeink**
Csóka M., Müller J., Erlaky H., Koós R., Kovács G. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
2. **Multi-drog-rezisztencia gének szerepe az akut lymphoid leukémiás gyermekek kemoterápiája során jelentkező toxicus encephalopathiában**
Erdélyi D., *Kámory E., *Csókay B., *Zalka A., **Tordai A., Semsei Ás., Falus A., ***Fekete Gy., ****Szalai Cs., ***Kovács G. (SE ÁOK, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Budapest; *Laborigo Diagnosztikai Kft., Budapest; **OGYIK, Haematológiai és Immunológiai Intézet, Budapest; ***SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; ****Heim Pál Gyermekkórház, Budapest)
3. **A gyermekkori neuroblastoma incidenciájának alakulása és ennek okai Magyarországon**
Jakab Zs., Márkus É., Hauser P., Müller J., Schuler D., Garami M. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
4. **A gyermekkori non-Hodgkin lymphoma (NHL) kezelésének késői mellékhatásai**
Kovács G., Merkovics, M., Tuzson R., Elaky H., Jókúti L., Erdélyi D., Müller J., Csóka M. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
5. **Az ALL BMF-95 protokollal szerzett eredmények és a halálhoz vezető okok elemzése akut lymphoblastos leukémiás gyermekek kezelésében**
Magyarosy E., 1Müller J., 1Jakab Zs., 1Kovács G., Rényi I., 2Bartyk K., 3Galántai I., 4Kiss Cs., 5Kajtár P., 6Nagy K., 7Masát P., 8Marosi A. (SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; 1SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; 2SzTE ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged; 3Madarász Utcai Gyermekkórház, Budapest; 4DE OEC, Gyermekgyógyászati Klinika, Debrecen; 5PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs; 6BAZ Megyei Kórház, Miskolc; 7Vas Megyei Önkormányzat Kórháza, Szombathely; 8Heim Pál Gyermekkórház, Budapest)
6. **Adoleszcens korú Hodgkin lymphomás betegek kezelési eredményei. Felnőtt vagy gyermek intézményben érdemes kezelni?**
Müller J., Csóka M., Jakab Zs., *Molnár Zs., **Illés Á., Kovács G. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; *Országos Onkológiai Intézet, Budapest; **DE OEC, Belgyógyászati Intézet és III. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen)

7. **Az ependymoma kezelésével elért hazai eredmények**
Pauer O., Jakab Zs., Márkus É., Schuler D., *Bognár L., Garami M., Magyar Gyermekonkológiai Munkacsoport, Hauser P. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; *DE OEC, Idegsebészeti Klinika, Debrecen)

8. **Gyermekkori leukemia előfordulása testvérpároknál**
Turai R., *Szűcs R., **Méhes K., Kajtár P. (PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs; *Egyesített Egészségügyi Intézmények, Pécs; **PTE OEC ÁOK, Orvosi Genetikai és Gyermekfejlődéstani Intézet, Pécs)

GENETIKA – ANYAGCSERE

2006. október 6. péntek 12.30 – 13.30

Üléselnökök: dr. Túri Sándor
dr. Decsi Tamás

1. **Congenitalis cataracta, facialis dysmorphia, neuropathia (CCFDN) szindróma**
¹Bánsági B., ²Horváth R., ¹Kálmánchey R. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; 2Ludwig-Maximilians-University, Munich, München)
2. **Hypercalcaemia differenciáldiagnosztikai nehézségei VACTERL-asszociációs kisdobban**
Bense T., Gács Zs., Constantin T., Jenővári Z., Tölgyesi A., Fekete Gy. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
3. **Az anyatej zsírsavösszetétele koraszülöttet és időre született újszülöttet szült anyákban: szisztémás irodalmi áttekintés**
Bokor Sz., *Koletzko B., Decsi T. (PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs; *University of Munich, Dr. von Hauner Children's Hospital, München)
4. **Anyagcsere betegségek szelektív szűrése tandem tömegspektrometriával**
Karg E., Wittmann Gy., Kapus K., Rác K., Katona M., Várkonyi Á., Soltysiak J., László A., Tálósi Gy., Túri S. (SzTE ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged)
5. **Mozaik Turner szindróma felismerése és kezelése**
Maróti Á., Gellén B. (SzTE ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged)
6. **Anyagcsere-betegségek diagnózisa gázkromatográf-tömegspektrométerrel**
Wittmann Gy., Karg E., Kovácsné László A., Túri S., (SzTE ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Szeged)
7. **Acrodermatitis enteropathica**
Bikszádi M., Mónus Á., Szakos E. (BAZ Megyei Önkormányzat Kórháza, III. sz. Gyermekgyógyászati Osztály és Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc)

INFEKTOLÓGIA – IMMUNOLÓGIA

2006. október 6. péntek 12.30 – 13.30

Üléseelnökök: dr. Mészner Zsófia
dr. Kisteleki András

- 1. Hyper IgE syndromás gyermek esetbemutatása**
Kiss Á. Z., Vojcek Á., Horváth M. (PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs)
- 2. Pulmonalis echinococcus fertőzés**
1Németh Á., 1Kelecsényi A., 1Goschler Á., 1Bánfi A., 1Péterffy E., 1Baktai Gy., 3Kürti S. (1SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; 2Svábhegyi Állami Gyermekgyógyintézet, Bronchológiai Osztály, Budapest; 3Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház és Rendelőintézet, Szolnok)
- 3. EBV infectio indukálta immun thrombocytopenia és eosinophilia**
Nyúl Z., Tóth G., Török V., Varga L., *Ottóffy G. (Baranya Megyei Önkormányzat Kerpel-Fronius Ödön Gyermekegészségügyi Központ, Pécs; PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs)
- 4. Subacut cutan lupus erythematosus esete gyermekkorban**
Onozó B., *Husz S., Karg E., Turi S. (SZTE ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged; *SZTE ÁOK, Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika)
- 5. Intracitoplazmatikus citokinek vizsgálata juvenilis dermatomyositisban**
Ponyi A., Constantin T., *Alexa M., **Váncsa A., Fekete Gy., ***Dankó K. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; *DE OEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika, Regionális Immunológiai Laboratórium, Debrecen; **DE OEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika, Klinikai Immunológiai Tanszék, Debrecen)
- 6. Ritka etiológiájú korai kezdetű újszülöttkori bakteriális meningitis**
Tölgyesi A., Bense T., Bán É., Pataki M. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
- 7. Emelkedett transaminase értékek rotavirus gastroenteritisben**
Török V., Nyúl Z., Tóth G., Varga L. (Baranya Megyei Önkormányzat Kerpel-Fronius Ödön Gyermekegészségügyi Központ, Pécs)
- 8. Hepatitis B elleni védőoltás oncohaematológiai osztályunkon**
Vojcek Á., Ottóffy G., Kajtár P. (PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs)

ALLERGOLÓGIA – PULMONOLÓGIA – GASZTROENTEROLÓGIA- FEJLŐDÉS

2006. október 6. péntek 12.30 – 13.30

Üléselnökök: dr. Arató András
dr. Várkonyi Ágnes

1. Társuló betegségek előfordulása coeliakia diagnózissal gondozásunk alatt álló betegeink között
Csoszánzsky N., *Farkas É., Nemes Nagy A., Tomsits E. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; *SE ÁOK, Budapest)
2. Antihisztamin- és hízósejt membrán stabilizáló hatással rendelkező új szemcsepp (Opatanol) kedvező hatása heveny szezonális allergiás kötőhártya gyulladásban szenvedő gyermekek szemtüneteire
Endre L. (Országos Egészségfejlesztési Intézet, Budapest)
3. Magyar gyermekek szomatikus fejlődésének új longitudinális standardjai; példák klinikai jelentőségükre
Joubert K., *Péter F., *Muzsnai Á. (KSH Népeségtudományi Kutató Intézet, Budapest; *Budai Gyermekkórház és Rendelőintézet Kht., Budapest)
4. Az ultrahangvizsgálat helye a pleuropneumoniák diagnózisában és kezelésében
Kövesdi J., Danyi J., Köteles R., Sipos P. (Békés Megyei Képviselőtestület Pándy Kálmán Kórháza, Gyermekgyógyászati Osztály, Gyula)
5. Rehabilitációs törekvések gyermekkori asthma bronchialisban
Román R., Bittera I., Túri S. (SzTE ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged)
6. Melkersson-Rosenthal szindróma? Crohn-betegség!
Vass N., Várkonyi Á., *Tisztaicz L. (SzTE ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekégeszségügyi Központ, Szeged; *SzTE ÁOK, Patológiai Intézet, Szeged)
7. Primer sclerotizáló cholangitis és haemobilia együttes előfordulása
Vojnisek Zs., Arató A., Bodánszky H., Dezsőfi A., Veres G., *Glasz T., Nyitrai A., Verebély T., Szónyi L. (SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; *SE ÁOK, II. sz. Patológiai Intézet, Budapest)

NEUROLÓGIA I.

2006. október 6. péntek 13.30 – 14.30

Üléselnökök: dr. Berényi Marianne
dr. Hollódy Katalin

1. **A Bartter szindróma neurológiai vonatkozásai**
Bánsági B., Kálmánchey R. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
2. **Antifoszfolipid antitestek vizsgálata epilepsziás gyermekekben**
Constantin T., Kálovics T., Ponyi An., Szabó L., Gergely P., *Sallai K., Bánsági B., Bense T., Fekete Gy., Kálmánchey R. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; *SE ÁOK, Központi Immunológiai Laboratórium, Budapest)
3. **Hempel-teszt - neurológiai vizsgálat a kisdedkorban**
Csábi Gy., Decsi T., *Haddels-Algra M. (PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs; *University of Groningen, Groningen)
4. **Wolf-Hirschhorn szindróma és epilepszia. Két újszülött esettanulmánya**
Müller K., Bódi I., Kovács F., Balogh L., Mátyus I., Szabó M., Farkas V. (SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
5. **Celebralparetikus gyerekek mentális funkciójának vizsgálata**
Siska E., Kocsi B. (Jósa András Kórház, Nyíregyháza)
6. **Floppy baby különleges esetei**
Tokodi I., Kálmán A., Wilhelm O., Simon G. (Fejér Megyei Önkormányzat Szent György Kórháza, Székesfehérvár)
7. **Súlyos veleszületett hypotonia képében jelentkező nemalin myopathia**
1Zátonyi A., 2Molnár Z., Horváth R., 2Szolnoki J., 2Szabó M. (1SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; 2Department of Neurology, Ludwig-Maximilians University, München)
8. **Veleszületett csökkent izomtónus – Myotubularis myopathia**
Korcsik J., *Kovács K., **Szabó H., Bódi I., **Katona M., **Bereg E., *Biancalana V., *Hortobágyi T., **Sztriha L. (*SzTE ÁOK, Patológiai Intézet, Szeged; **SzTE ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Szeged; ***Laboratoire de Diagnostic Génétique, Faculté de Médecine et CHRE, Strasbourg)

NEUROLÓGIA II. – MAGATARTÁS

2006. október 6. péntek 13.30 – 14.30

Üléselnökök: dr. Pászthy Bea
dr. Mramurác Éva

1. **Serdülőkorúak rizikómagatartásának változása 1986–2006 között**
Aszmann A., Páll G. (Országos Gyermekegészségügyi Intézet)
2. **A gyermekkori daganatos betegségek pszichoszociális aspektusai. A szülők, a testvérek és a család megküzdési stratégiái**
Darányi S. J., Pászthy B. (SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
3. **Az Internet és az evészavarok**
Grósz Zs., *Pászthy B. (SE ÁOK, V. évfolyamos hallgató, Budapest; *SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
4. **Középpontban a szoptatás – Összefoglaló a 2005-ben újjraalakult SZTNB munkájáról**
Németh T. (Országos Gyermekegészségügyi Intézet, Budapest)
5. **Kötődés elmélet bemutatása és gyakorlati jelentősége a praxisban és a megelőzésben**
Németh T. (Országos Gyermekegészségügyi Intézet, Budapest)
6. **A gyermekkori antidepresszívum terápia és az öngyilkosság gondolata**
Nurdisány E., Futácsi B., *Pászthy B. (SE ÁOK, Budapest; SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
7. **A gyermekkori visszatérő hasfájás pszichoszomatika oldaláról történő megközelítése**
Zsádon A., *Seres G., **Pászthy B., Tokodi I. (Fejér Megyei Szent György Kórház, Újszülött-Csecsemő- és Gyermekosztály, Székesfehérvár; *SE ÁOK, Magatartástudományi Intézet, Budapest; **SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
8. **Gyermekkori evészavar kezelése során szerzett klinikai tapasztalatok**
Fenyvesi I. (PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs)

OBESZITÁS – PREVENCIÓ

2006. október 6. péntek 13.30 – 14.30

Üléselelnökök: dr. Molnár Dénes
dr. Keszei Károly

- 1. Életmódtábor szerepe a gyermekkori elhízás komplex kezelésében**
Józsa L., *Gönczi F., **Felszeghy E.,** Juhász É., *Lakatos L., **Ilyés I. (Oktató Házi Gyermekorvosi Praxis, Hajdúböszörmény; *Hajdú-Bihar Megyei Önkormányzat Kenézy Kórház, Csecsemő- és Gyermekosztály, Debrecen; **DE OEC, Gyermekgyógyászati Klinika, Debrecen)
- 2. Elmulasztott primer prevenciók lehetőségei a XX. századból**
Klujber V. (Országos Gyermekegészségügyi Intézet, Budapest)
- 3. Gyermekkori atherogén predispozíció – eltérő adipokinszint és paraoxonáz aktivitás gyermekkori elhízásban**
Koncsos P., *Józsa L., Seres I., **Ilyés I., ***Gönczi F., Varga É., ****Felszeghy E., ****Juhász É., Paragh Gy. (DE OEC, Belgyógyászati Intézet és I. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen; *Házi Gyermekorvosi Oktató Praxis, Hajdúböszörmény; **DE OEC, Családorvosi tanszék, Debrecen; ***Hajdú-Bihar Megyei Önkormányzat Kezény Kórház, Gyermekgyógyászati Osztály, Debrecen; ****DE OEC, Gyermekgyógyászati Klinika, Debrecen)
- 4. A testmozgás és a kardiovaszkuláris rizikófaktorok változása elhízott gyermekekben**
Lásztity N., Kárász H., Scheuing N., Sebestyén P., Czinner A. (Heim Pál Gyermekkórház, Budapest)
- 5. A kövér gyermek definiálása**
Lelovics Zs. (Országos Élelmiszerbiztonsági és Táplálkozástudományi Intézet, Budapest)
- 6. Életmódjellelmzők gyermekkori elhízásban**
Papp G., *Józsa L., Lengyel D., **Gönczi F., Degrell I. (DE OEC, Pszichiátriai Tanszék, Debrecen; *Házi Gyermekorvosi Oktató Praxis, Debrecen; **Kenézy Gyula Kórház-Rendelőintézet, Csecsemő- és Gyermekosztály, Debrecen)
- 7. Leptin-receptor-gén GLN223ARG polimorfizmus szerepe elhízott gyermekek energia leadásában**
Répásy J., Bokor Sz., Erhardt É., Molnár D. (PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs)
- 8. Plazmalipidek palmitolénsav értékei elhízott gyermekekben**
Szabó É., Marosvögyi T., Erhardt É., Molnár D., Decsi T. (PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs)

REHABILITÁCIÓ – NEPHROLÓGIA

2006. október 6. péntek 13.30 – 14.30

Üléselnökök: dr. Vekerdy Zsuzsa
dr. Szabó László

1. **Gyermekrehabilitációs ellátásunk bemutatása**
Bakosné Szabó T. (Jósa András Kórház, Nyíregyháza)
2. **A Schroth-terápia bevezetése a gyermekrehabilitációs gyakorlatba**
Balázs B. (Jósa András Kórház, Nyíregyháza)
3. **A gyermekkori krónikus veseelégtelenség pszichoszociális következményei**
Kálóz E., Pászthy B. (SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
4. **Enuresis nocturna és hypercalciuria**
Károly É. K., *Reusz Gy. (Megyei Kórház, Gyermekgyógyászati Osztály, Szolnok; *SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
5. **A zeneterápia szerepe a gyermekrehabilitációban**
Kozmáné Tóth V. (Jósa András Megyei Kórház, Nyíregyháza)
6. **Focalis segmentalis glomerulosclerosisos betegeinkkel nyert tapasztalataink**
Lakatos O. J., Györke Zs., Sulyok E. (Baranya Megyei Önkormányzat Kerpel-Fronius Ödön Gyermekegészségügyi Központ és Gyermekkórház, Pécs)
7. **Gyermekrehabilitációs vizsgálatok során szerzett tapasztalatok**
Pethő Á., Bakosné Szabó T. (Jósa András Kórház, Nyíregyháza)
8. **Subvesicalis obstrukciót okozó ritka elváltozás – Esetbemutatás**
Szabó A., Sümegi V., Haszon I., Juhász L., Túri S., *Tisziavicz L. (SzTE ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Szeged; *SzTE ÁOK, Patológiai Intézet)

SÜRGŐSSÉG – KARDIOLÓGIA

2006. október 6. péntek 13.30 – 14.30

Üléseelnökök: dr. Sipos Péter
dr. Könyei Vilmos

1. **Sürgősségi Betegellátó Részleg hatékonysága - 6 év tapasztalata alapján**
Fehér A., Mikos B. (BAZ Megyei Kórház, Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc)
2. **Ólommérgezés ritka esete osztályunkon**
Kárász H., László N., Bitvay K., Krasszer P., Láng K., Czinner A. (Heim Pál Gyermekkórház, Budapest)
3. **A II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika kardiológiai gondozásában álló Williams syndromás betegeinkkel szerzett tapasztalataink**
Kemény V., Szabolcs J., Szabó J. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
4. **A béta miozin nehézlánc gén mutáció analízise hyperthropiás cardiomyopathiában szenvedő gyermekekben és fiatal felnőttekben**
Losonczy L., *Sepp R., **Kádár K., Németh K., Szabolcs J., **Temesvári A., ***Horváth Zs., Csanády M., Fekete Gy. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; *SZTE ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged; **Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Budapest; ***SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
5. **Obstruktív alvási apnoe előfordulása serdülőkori hypertóniában**
Matyn M., *Bernát I. (Budai Területi Gyermekkórház, Budapest; *Magyar Honvédség Alvásdiagnosztikai és Terápiás Centrum, Budapest)
6. **Sepsishez társuló hyperglykaemia: szignifikáns mortalitási rizikófaktor?**
Mikos B., *Barkai L. (BAZ Megyei Kórház, Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc; *BAZ Megyei Kórház, Gyermekegészségügyi Továbbképző Intézet, Miskolc)
7. **Régi hormon új szerepben: Vasopressin mint a cardiovascularis homeostasis esszenciális tényezője**
Mikos B., Süveges L., Zsigó E. (BAZ Megyei Kórház, Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc)
8. **Taurin: Esszenciális aminosav kritikus állapotú betegek számára?**
Zsigó E., Mikos B. (BAZ Megyei Kórház, Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc)

VARIA

2006. október 6. péntek 13.30 – 14.30

Üléselnökök: dr. Horváth Imre
dr. Laki István

1. **A beteg gyermek jogai a kórházban. Hazai helyzetkép**
Árki I., Kovács Zs., Mramurác Z. (Országos Gyermekegészségügyi Intézet)
2. **A transz izomér zsírsavak értékeinek összehasonlítása a vörösvértestmembrán lipidekben újszülött kortól fiatal felnőtt korig**
Jakobik V., Burus I., Decsi T. (PTE OEC ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs)
3. **Pulzáló mágnesterápia a gyermekgyógyászatban**
Kociczky I., Horváth I. (BEMER Medicintechnika Kft., Budapest)
4. **Szerteágazó tünetek – egy betegség?**
Kovács K. (Markhot Ferenc Kórház, Eger)
5. **A rendszeres testmozgás keringési és biokémiai paraméterekre gyakorolt hatása egészségesebben**
Monostori P., Túri S. (SzTE, Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged)
6. **Egy fogorvosi beavatkozás különös szövődménye**
Mónus M., Kálmánchey R., Fekete Gy. (SE ÁOK, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest)
7. **MEN-2B - a fenotípus fontossága, tévútra vezető tünetek**
Sallai Á., *Tulassay Zs., *Rácz K., Fekete Gy. (SE ÁOK, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; *SE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest)
8. **Lázcsillapítási láz csillapítás**
Szijjártó L. (Talma Sionsberg Kórház, Hollandia)

2006. OKTÓBER 6.

19.00 Kulturális műsor a Hotel Azúr éttermében

20.00 Zenés- táncos vacsora a Hotel Azúr éttermében

a  támogatásával

Regisztrációs díjak:	május 31.-ig	május 31. után
35 éven aluli MGYT-tagoknak	15.000 Ft	20.000 Ft
35 éven felüli MGYT-tagoknak	18.000 Ft	23.000 Ft
Nem MGYT-tagoknak	23.000 Ft	28.000 Ft
Napjegy	6.000 Ft	6.000 Ft
Kísérő	12.000 Ft	16.000 Ft

A részvételi díj tartalmazza:

- A kongresszuson és az október 6-i fogadáson és a kulturális műsoron való részvételt
- A kongresszusi kiadványokat, absztraktfüzeteket, programfüzetet
- A kitűzőt
- A kiállítások látogatását, üdítőt, kávét a kongresszus ideje alatt
- Ebéd – október 6.

A napjegy nem tartalmazza az esti fogadás és az október 6-i ebéd költségét.

A kísérő díja tartalmazza:

- Az október 6-i fogadáson és a kulturális műsoron való részvételt
- Ebédet (október 6-án)
- Kiállítások látogatását

Tudnivalók előadóknak és posztert bemutatóknak

A plenáris előadások időtartama 20 perc.

Az előadások képanyagát (CD vagy Pendrive) a szekció kezdete előtt egy órával szíveskedjenek leadni. Senki ne hozzon saját laptopot!

A 20 perc végének közeledtét fény- és hangjelzés tudatja az előadóval, a 22. percben a projektor kikapcsol.

Az elhangzó referátumok, poszterek összefoglalóját a regisztrációkor kapják meg, illetve azok a Társaság honlapján is olvashatók.

A poszter kihelyezése 2006. október 6.-án 8.00-tól folyamatosan.

A poszterek bemutatása 2 perc, melyet max 3 perces vita követhet.

Poszter mérete: 1x 1.2 m

SZÁLLÁSLEHETŐSÉGEK

Hotel Azúr
Hotel Residence
Park Hotel
Hotel Yacht Club

PARKOLÁS

Az Azúr Szálló vendégei díjtalanul használhatják a szálloda parkolóját, más vendégek az Azúr szálló melletti utcákban ingyenesen parkolhatnak.



- ❶ Hotel Azúr****
- ❷ Hotel Residence****
- ❸ Park Hotel***
- ❹ Hotel Yacht Club***

„A tudományos ülés a Magyar Gyermekorvosok Társasága kiemelten közhasznú tevékenységét célozza. A rendezvény nem jöhetett volna létre a támogatók segítségével.”

A nagygyűlés fő támogatója:

MILUPA

További támogatók és kiállítók:

77 Elektronika Kft.

Alcon Hungária Kft.

Astellas Pharma Kft.

AstraZeneca Kft.

Dr. Peithner Budapest Kft.

Genzyme Europe Képviselő

GlaxoSmithKline Kft.

Hipp Kft.

Medico Uno Kft.

Medisan Hungary Kft.

MSD Magyarország Kft.

MTKI Kft.

Nestlé Hungária Kft.

Pfizer Kft.

PREsolution Kft.

Richter Gedeon Rt.

Sanofi-Aventis Zrt.

TEVA Gyógyszergyár Zrt.

TEVA Magyarország Zrt.

Trimus Kft.

Tudomány Kiadó Kft.

UCB Magyarország Kft.

Validior Kft.

Wyeth Kft.

Wörwag Pharma Kereskedelmi Képviselő



[www.gyermekorvostarsasag.hu]

Szeretettel várjuk a
Magyar Gyermekorvosok Társasága
helyszínen működő **WEB STAND-ján!**



Tekintse meg Web-rendszerünk szolgáltatásait!

Betegtájékoztató anyagok!
Szakmai protokollok!

Bővebb információ a Web Standon!



Azon tagjaink között, akik meglátogatják a Web Standot, és megtekintik a Web-rendszert, egy USB memóriakulcsot sorsolunk ki.

Háttérszolgáltatások:



[www.doki.NET]

milupa

Természetes
módon
erősíti
a baba
Immun-
rendszerét

Milupa Milumil HA Start

Immunerősítés és komplex táplálási prevenció:



- **prebiotikus rostok**
 - ✓ bélszatorna barrier funkciójának javítása
 - ✓ az immuntolerancia erősítése
- **nukleotidok**
 - ✓ az immunrendszer strukturális építőanyagainak biztosítása
 - ✓ immunfolyamatok kedvező befolyásolása
- **részlegesen hidrolizált fehérje**
 - ✓ potenciális antigének szervezetbe történő bevitelének csökkentése
- **az anyatejhez hasonlóan LCP-t tartalmaz**
 - ✓ optimális zsírsav ellátottság