



A Magyar Gyermekorvosok Társasága 2022. évi Nagygyűlése
2022. szeptember 15-17.
Kecskemét, Four Points by Sheraton****

TUDOMÁNYOS PROGRAM

2022. szeptember 15. Csütörtök
Nagyterem / Boda Domokos terem

9.30-10.00 Megnyitó
Gárdos László
Gondos Miklós
Tálosi Gyula
Velkey György

**10.00-10:45 Generációs szakadék, civilizációs krízis vagy valami egészen más?
Értjük-e a gyermekeket és vajon miért nem?**
Pászthy Bea
*Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika Gyermekpszichiátriai
Osztály*

10:45-11:10 Elszívtuk – megszívtuk
Zacher Gábor
Sürgősségi Betegellátó Osztály, Albert Schweitzer Kórház, Hatvan

11.10-11.30 Kávészünet

11.30-12.30 Díjátadók

12.30-13.20 Ebédszünet és poszterkihelyezés

13.20-14.10 Határterületek – Gyermekbőrgyógyászat
13.20-13.45 Sanofi szimpózium
**Diagnosztikus kihívásokra adott új terápiás megoldások a
gyermekbőrgyógyászatban**
Szalai Zsuzsanna
Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet



- 13.45-14.10 **Új lehetőségek, régi kihívások az atópiás ekcéma kezelésében**
Csoma Zsanett
*SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika, Gyermekbőrgyógyászat és
Általános Bőrgyógyászati Fekvőbeteg Osztály*
- 14.10-16.00 Gondolkodjunk másképpen a cisztás fibrózisról –
A Medison Pharma támogatásával**
Üléselnök: Bereczki Csaba
- 14.10-14.25 **A cisztás fibrózis újszülöttkori kötelező szűrése**
Szabó Attila
Semmelweis Egyetem. I.sz. Gyermekklinika
- 14.25-14.40 **A cisztás fibrózis genetikája a regiszter revíziótól az újszülöttkori szűrés
diagnosztikai ágáig**
Balog István
Debreceni Egyetem, Humángenetikai Tanszék
- 14.40-14.55 **A cisztás fibrózis pulmonológiai manifesztációja: Innovatív terápia a
cisztás fibrózis kezelésében**
Kincs Judit
Semmelweis Egyetem. I.sz. Gyermekklinika
- 14.55-15.10 **A cisztás fibrózisos betegek pulmonológiai gondozása**
Kovács Lajos
Semmelweis Egyetem, I.Sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- 15.10-15.25 **Szupportív kezelési lehetőség, légzésterápia**
Czövek Dorottya
Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- 15.25-15.40 **Cisztás fibrózis a tüdön kívül-gasztrointesztinális érintettség**
Párniczky Andrea
Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet
- 15.40-15.55 **Cisztás fibrózis a tüdön kívül-hepatológiai problémák**
Dezsőfi Antal
Semmelweis Egyetem. I.sz. Gyermekklinika
- 15.55-16.00 **Diszkusszió**
- 16.00-17.00 Kávészünet és Poszterek I. (P01-P21)**
Walk I/A (P01-P07)
Walk I/B (P08-P14)
Walk I/C (P15-P21)



- 17.00-18.15 Biológiai terápiák**
17.00-17.25 **Terápiás monoklonális antitestek: az elmélettől a klinikumig**
Németh Tamás
Semmelweis Egyetem, Reumatológiai és Klinikai Immunológiai Tanszék
- 17.25-17.40 **Biológiai terápia a gyermekreumatológiai gyakorlatban**
Constantin Tamás
SE II. számú Gyermekgyógyászati Klinika
- 17.40-17.55 **Biológiai terápia alkalmazása gyermekkori IBD-ben**
Szűcs Dániel
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Szeged
- 17.55-18.10 **Az antitest terápia lehetőségei gyermekkori hematológiai betegségekben**
Kriván Gergely
Dél-pesti Centrumkórház Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Gyermekhematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály
- 18.10-18.15 **Diszkusszió**

2. Terem / Waltner Károly terem

- 13.20-14.50 Hemato-onkológia 1.**
13.20-13.40 **A vérbépző őssejt-transzplantáció 30 éve a Szent László Kórházban**
Kriván Gergely, Kállay Krisztián, Kassa Csaba, Kertész Gabriella, Benyó Gábor, Horváth Orsolya, Csordás Katalin, Stréhn Anita, Hau Lída, Goda Vera, Timár László
Dél-pesti Centrumkórház Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet
- 13.40-13.50 **A D-vitamin receptor jelenlétének immunhisztokémiai kimutatása gyermekkori szolid tumorokban**
Juhász Orsolya¹, Jákob Noémi², Rajnai Hajnalka², Imrei Marcell³, Garami Miklós¹
¹ *Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika*
² *Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet*
³ *Semmelweis Egyetem Transzlációs Medicina Intézet*
- 13.50-14.00 **Gyermekkori malignus betegek betegirányítása és közös gondozása**
Kassay Anett¹, Gaál Zsuzsanna², Zsigrai Emese², Illésy-Macsi Lilla², Petrás Miklós², Sasi Szabó László³, Dicső Ferenc¹, Kiss Csongor², Szegedi István²
¹ *Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Kórház Oktatókórház, Gyermekosztály*



- ² Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika, Gyermek Hematológiai-onkológiai Osztály
- ³ Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika, Gyermeksebészeti Osztály
- 14.00-14.10 **Tumorsejtek genetikai jellemzőin alapuló célzott terápia recidív medulloblastomában**
Kovács Janka, Brückner Edit, Garami Miklós
II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest
- 14.10-14.20 **A gyermekonkológiai antiemetogén terápiák komplex és komprehenzív szemlélete**
Kovács Janka, Hegedűs Péter, Szabados Márton, Brückner Edit, Garami Miklós
II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest
- 14.20-14.30 **Az onkológus szerepe a retinoblasztóma kezelésében**
Csóka Monika, Klaus Laura, Bánusz Rita, Felkai Luca
Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- 14.30-14.40 **A retinoblasztóma prezentációs tünetei**
Maka Erika, Csákány Béla, Resch Miklós
Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika
- 14.40-14.50 **Szelektív intraarteriális kemoterápia**
Szikora István
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet
- 14.55-16.00 Gasztroenterológia-Táplálkozástudomány**
- 14.55-15.10 **Az intestinalis mikrobióta jelentősége krónikus betegségek megelőzésében**
Arató András
Semmelweis Egyetem I. Sz. Gyermekklinika
- 15.10-15.20 **Biológiai terápia alkalmazása korai indulású IBD-ben**
Béres Nóra Judit, Lóth Szendile, Dezsőfi Antal, Cseh Áron
I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem
- 15.20-15.30 **Gyermekkorai súlyos akut hepatitiszes eseteink – 2022 előtt és után**
Hives Virág, Dezsőfi-Gottl Antal
I.Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem
- 15.30-15.40 **A kereskedelmi forgalomban kapható növényi alapú italok zsírsavösszetételének változékonysága**
Szabó Éva², Marosvölgyi Tamás¹, Okba Hatem^{2,5}, Madarászné Horváth Ibolya¹, Wahr Mátyás¹, Szabó Zoltán³, Verzár Zsófia³, Decsi Tamás⁴
¹ PTE ÁOK Bioanalitikai Intézet, Pécs
² PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet, Pécs
³ PTE ETK Táplálkozástudományi és Dietetikai Intézet, Pécs



⁴ PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

⁵ PTE ETK Egészségtudományi Doktori Iskola, Pécs

15.40-15.50 **Cisztás fibrózishoz társuló májbetegség (CFLD) kapcsán szerzett tapasztalatok a nyíregyházi Jósa András Oktatókórházban**

Tarek Gabriella Laila, Vass Klára, Guthy Ildikó

SZSZBMK Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza

15.50-16.00 **Akut hepatitis háttérében álló kóroki tényezők vizsgálata**

Visy Beáta, Hadas Veronika, Hajósi-Kalcakosz Szofia, Makk Viktória, Nagy István, Rimanóczy Éva, Pereczné Csermák Éva és Fekete Ferenc

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet

16.00-17.00 **Kávészünet és Poszterek I. (P01-P21)**

Walk I/A (P01-P07)

Walk I/B (P08-P14)

Walk I/C (P15-P21)

17.00-18.10 **Alapellátás 1. Kerekasztal**

Tejfehérje-allergia menedzselése - szempontok az alap- és szakellátásban

Sutka Melinda

gasztroenterológus, alapellátó gyermekorvos - Debrecen

Dezsőfi Antal

gasztroenterológus, Semmelweis Egyetem, I.Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

Légúti allergiás megbetegedésekben szenvedő gyermekek betegűtmenedzselése

Papp Gábor

pulmonológus, Szigetvári Városi Kórház és Rendelőintézet, Szigetvár

Simon Noémi

pulmonológus, alapellátó gyermekorvos - Törökbálint

Obezitás alap- és szakellátási teendői, rehabilitációs lehetőségek

Kántor Irén

endokrinológus, alapellátó gyermekorvos - Nyíregyháza

Török Dóra

endokrinológus, SE II. Gyermekgyógyászati Klinika

Kántor Katalin

neurológus, rehabilitációs szakorvos, Jósa András Kórház, Nyíregyháza, Gyermekrehabilitációs osztály



3. terem / Tudásközpont Kramár Jenő terem

13.20-14.50 COVID-19

13.20-13.30 Miben bűnös a COVID?

Bara Zsanett, Juhász Éva, Felszeghy Enikő
DE KK Gyermekgyógyászati Intézet

13.30-13.40 Az 1-es típusú cukorbetegség előfordulása osztályunkon a koronavírus járvány alatt

Bokri Eszter, Magyar István, Oroszlán Klára, Dicső Ferenc
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, Gyermekosztály, Nyíregyháza

13.40-13.50 Post-COVID colitis. Egy létező jelenség?

Guthy Ildikó, Bokri Eszter, Dicső Ferenc
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, Gyermekosztály, Nyíregyháza

13.50-14.00 SARS-CoV-2 vírusfertőzéssel összefüggésbe hozható gyermekkori betegségek

Minya Patrícia, Balku Enikő, Bokri Eszter, Csürke Ildikó, Havelant Eszter, Dicső Ferenc
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, Gyermekosztály, Nyíregyháza

14.00-14.10 Long-COVID betegek ellátása az ambulancián

Németh Ágnes, Hervay Judit, Beniczky Nikolett, Ranyák Márta, Dobner Sára, Hosszú Éva, Pálinkás Annamária, Kemény Viktória, Horváth Zsuzsanna, Kovács Árpád, Kovács Gábor
Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

14.10-14.20 Diagnosztikai és terápiás kihívások osztályunk gyakorlatában a gyermekkori COVID-19 ellátás kapcsán

Törzsök Anikó
Csikszeredai Megyei Sürgősségi Kórház- Gyermekosztály

14.20-14.30 PKU-s betegek szűrése és anyagcsere kontrollja a COVID-19 pandémia idején

Becsei Dóra¹, Kiss Erika¹, Szatmári Ildikó¹, Arató András¹, Reusz György¹, Szabó Attila^{1,2}, Bókay János¹, Zsidegh Petra¹

¹Ist Department of Pediatrics, Semmelweis University

²ELKH-SE Pediatrics and Nephrology Research Group



- 14.30-14.40 **A korábbi SARS-CoV-2 fertőzés hatása az újonnan 1-es típusú diabétesz mellitusszal diagnosztizált gyermekekre**
Herczeg Vivien, Pécsi Anna, Luczay Andrea, Habina Nikolett, Czine Gréta,
Tóth-Heyn Péter
Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- 14.40-14.50 **Diszkusszió**
- 14.50-15.55 Endokrinológia-Diabetológia**
- 14.50-15.00 **Diabetes mellitus és genetikai szindrómák**
Frigy Luca¹, Nagy Noémi², Stomfai Sarolta², Bokor Szilvia², Kozári Adrienne²,
Erhardt Éva²
¹Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar,
²Pécsi Tudományegyetem KK Gyermekgyógyászati Klinika
- 15.00-15.10 **Miért van ennyi 'furcsa' diabetes a családban?**
Lábodi Andrea¹, Tóth-Heyn Péter², Balogh István³, Szűcs Zsuzsanna³
¹Bács-Kiskun Megyei Kórház Gyermekosztály
²Semmelweis Egyetem I. számú Gyermekgyógyászati Klinika
³Debreceni Egyetem Laboratóriumi Medicina
- 15.10-15.20 **Eltérő kórtörténet, azonos kóreredet: a Wolfram-szindróma 1-es típusa**
Pinti Éva¹, Lengyel Anna¹, Sallai Ágnes¹, Seres András², Fekete György¹,
Haltrich Irén¹
¹ Semmelweis Egyetem II.sz. Gyermekgyógyászati Klinika
² Budapest Retina Intézet
- 15.20-15.30 **Érzelemfókuszú gyermekterápiás pilot csoport a túlsúlyos, obez gyermekek ellátásában**
Magyar Emma, Gács Zsófia, Fehér Tibor Dániel, Ittész Aliz Katalin, Besze Orsolya
*Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
A Tűzoltó utcai Gyermekklinika Betegeiért Alapítvány*
- 15.30-15.40 **„A túlsó partról”**
Világos Eszter
Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- 15.40-15.50 **Sóvesztést okozó új mutáció?**
Pál Tibor¹, Patócs Attila², Felszeghy Enikő¹
¹DEKK Gyermekklinika,
²Semmelweis Egyetem
- 15.50-15.55 **Diszkusszió**



16.00-17.00 Kávészünet és Poszterek I. (P01-P21)

Walk I/A (P01-P07)

Walk I/B (P08-P14)

Walk I/C (P15-P21)

17.00-18.10 Neuro-genetika

17.00-17.10 Ritka epilepszia szindróma diétás kezelése

Hollódy Katalin, Péter István

PTE ÁOK KK Gyermekgyógyászati Klinika, Neurológiai Tanszék

17.10-17.20 Élet a diagnózison túl - Ideális betegút a kora gyermekkori ellátórendszerben

Hegyi Márta, Szabó Léna

Semmelweis Egyetem, II.sz Gyermekklinika

17.20-17.30 Neuronális ceroid lipofuscinosis 2 típusában (CLN2) enzimpótló kezeléssel szerzett eddigi terápiás tapasztalataink

Farkas Márk Kristóf¹, Szeifert Lilla¹, Csüllög Zsuzsanna², Dobner Sára³, Kelemen Anna⁴, Varga Norbert⁵, Markia Balázs⁴, Szabó Attila¹, Farkas Viktor¹

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

² *Jósa András Oktató Kórház, Nyíregyháza*

³ *II.sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest*

⁴ *Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet*

⁵ *Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet*

17.30-17.40 A "DiGeorge-szindróma" fenotípust mutató betegek hazai regiszterének létrehozása

Tóth-Szumutku Fanni¹, Kádár Krisztina², Kovács Árpád Ferenc¹, Fekete György¹, Haltrich Irén¹

¹ *Semmelweis Egyetem, II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Genetika részleg, Budapest*

² *Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest*

17.40-17.50 A génterápia korai hatása a spinális izomsorvadásban szenvedő gyermekek motoros teljesítményére

Békés Tímea¹, Szoták Dóra¹, Csohány Ágnes², Mikos Borbála², Vekerdy- Nagy Zsuzsanna²

¹ *Rehabilitációs Osztály, Magyarországi Református Egyház Bethesda Gyermekkórház, Budapest*

² *Génterápiás Osztály, Magyarországi Református Egyház Bethesda, Gyermekkórház, Budapest*



MAGYAR
GYERMEKORVOSOK
TÁRSASÁGA

2022. évi Nagygyűlése

Kecskemét, 2022. szeptember 15-17.



17.50-18.00 **“A PKU ismétlését kéri Szeged” - javítsuk közösen az újszülöttkori anyagcsere szűrés hatékonyságát**

Kósa Magdolna, Monostori Péter, Baráth Ákos, Rácz Gábor, Bereczki Csaba
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ, Szent-Györgyi
Albert Klinikai Központ, Szeged*

18.00-18.10 **Diszkusszió**



2022. szeptember 16. (péntek)

Nagyterem / Boda Domokos terem

**8.40-9.40 Nukleozid-modosított mRNS - egy új terapiás platform kifejlesztése
(Nucleoside-modified mRNA - developing a new class of drug)**

Pardi Norbert
University of Pennsylvania

9.40-10.00 Hogy is állunk a Covid-19 elleni immunizációval?

Mészner Zsófia
*Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Módszertani Igazgatóság,
Budapest*

10.00-10.20 Kávészünet

10.20-11.10 Alapellátás 2. kerekasztal - Lássá orvos - csak háziorvosi beutalóval!

Moderátorok:

Kovács Tamás
*Gyermek-alapellátás tagozat, Tagozatvezető, Debreceni Egyetem, Klinikai
Központ, Gyermekgyógyászati Klinika, Debrecen*

Losonczy László
*alapellátó gyermekorvos, Házi Gyermekorvosok Országos Érdekvédelmi és
Szakmai Egyesülete, alelnök, Budapest*

Részvevők:

Nagy Anikó
főigazgató, Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest

Bogdányi Katalin
alapellátó gyermekorvos, Gyermek-alapellátási Tagozat, Budapest

Velkey György
főigazgató, MRE Bethesda Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest

Bauer Viktor
*osztályvezető főorvos, Dr. Kenessey Albert Kórház, Csecsemő- és
Gyermekosztály, Balassagyarmat*

Tordas Dániel
*alapellátó gyermekorvos, országos szakfelügyelő főorvos, házi
gyermekorvostan- és iskola- és ifjúságorvoslás, Budakalász*



11.10-12.00 Határterületek – Audiológia és Fül-Orr-Gégészet

Az újszülött- és csecsemőkori halláskárosodások diagnosztikája, terápiája, és a rehabilitáció lehetőségei

Kiss József Géza, Jarabin János, Matievics Vera, Nagy Roland, Dimák Balázs, Perényi Ádám, Csanády Miklós, Rovó László

SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Fül-orr-gégészeti és Fejnyaksebészeti Klinika

Laryngealis szűkületek inovatív sebészi megoldásai újszülött- és csecsemőkorban

Bach Ádám, Erdélyi Eszter, Sztanó Balázs, Tóbiás Zoltán, Rovó László

SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Fül-orr-gégészeti és Fejnyaksebészeti Klinika

12.00-13.10 Határterületek – Gyermekszemészet

Az ortokeratológia szerepe a myopia terápiájában: elméleti alapok, klinikai eredmények

Sohár Nicolette

SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Szemészeti Klinika

A myopia progresszió lassításának farmakológiai lehetőségei

Jánossy Ágnes

SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Szemészeti Klinika

13.10-14.00 Ebédszünetek és Posztterek

14.00-15.20 Anafilaxia

14.00-14.10 Anafilaxia

Nagy Adrienne¹, Papp Gábor², Mezei Györgyi³, Csáki Csilla⁴, Réthy Lajos¹, Novák Zoltán⁵

¹ Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest

² Szigetvári Városi Kórház és Rendelőintézet, Szigetvár

³ SE I. Gyerekgyógyászati Klinika, Budapest

⁴ Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint

⁵ SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Kp. Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek-Egészségügyi Kp., Szeged

14.10-14.20 Molekuláris allergia diagnosztika anafilaxiában

Réthy Lajos^{1,2}

¹Semmelweis Egyetem Családgondozási Módszertani Tanszék

²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Budapest

14.20-14.35 Olajos mag anafilaxia, keresztallergiák igen, nem?



- Csáki Csilla, Pászki Dóra
Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály
- 14.35-14.45 **Tehéntejfehérje allergia fenotípusok gyermekkorban: haematochesiától az anafilaxiáig**
Pászka Dóra, Csáki Csilla
Törökbálinti Tüdőgyógyintézet Gyermekosztály
- 14.45-14.55 **Kihívások rovarméreg kiváltotta súlyos anafilaxiás reakciók értékelésében**
Mezei Györgyi, Balogh Ádám, Cserhádi Endre
Semmelweis Egyetem, Budapest, I. számú Gyermekgyógyászati Klinika
- 14.55-15.05 **Ételallergia prevalencia Magyarországon az iskolai (3-18 éves) korosztály körében**
Papp Gábor
Szigetvár Kórház
- 15.05-15.20 **Diszkusszió**
- 15.20-16.00 **Kávészünet és Poszterek II. (P22-P32)**
Walk II/A (P22-P27)
Walk II/B (P28-P32)
- 16.00-16.45 **Sanofi szimpózium**
Aki keres, az talál! - Gyakori tünetek hátterében rejtőző ritka betegségek
Tálosi Gyula
Csecsemő- és Gyermekosztály, Bács-Kiskun Megyei Oktatókórház, Kecskemét
Fabry-betegség gyermekkorban
Szabó Tamás
DE KK Gyermekgyógyászati Klinika
Pompe-kór - A diagnosztika kulcsa a vércsepp teszt
Károly Éva
Bajai Szent Rókus Kórház, Csecsemő- és Gyermekosztály.
- 16.45-17.15 **Kyowa Kirin szimpózium**
A Kyowa Kirin magyarországi promóciós tevékenységét a JOB Személyzeti Tanácsadó Kft-n keresztül látja el.
Mérföldkövek a familiáris hypophosphataemia diagnosztikájában és terápiájában
Reusz György
Semmelweis Egyetem I. Gyermekklinika



Burosumabbal szerzett tapasztalataink

Mikes Bálint, Reusz György

Semmelweis Egyetem I. Gyermekklinika

17.15-18.15 Közgyűlés

2. Terem / Waltner Károly terem

10.20-11.30 Gyermekreumatológiai

10.20-10.35 Gyermekreumatológia újdonságai

Constantin Tamás

Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

10.35-10.50 Szisztémás autoimmun betegségek, vasculitisek gyermekkorban

Ponyi Andrea

SE II. számú Gyermekgyógyászati Klinika

10.50-11.05 Periódikus láz szindrómák, autoinflammatorikus betegségek

Horváth Zsuzsanna

Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

11.05-11.20 Lyme arthritisz diagnosztikája és terápiája

Garan Diána

11.20-11.30 Diskusszió

11.30-12.00 Novartis szimpózium

Üléselnök: Constantin Tamás

Az autoinflammációs autoinflammációs kórképek tünetei és kezelésük

Mosdósi Bernadett

**Periódikus láz szindrómák diagnosztizálása és kezelése a gyakorlatban
(esetismertetés)**

Horváth Zsuzsanna

Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

12.00-13.10 Kikkel dolgozik együtt a gyermekdiabetológus?

12.00-12.15 Az "időben diagnosztizált" 1-es típusú diabeteses gyermek

Szauer Edit¹ (házi gyermekorvos) - Erhardt Éva² (diabetológus)

¹40. sz. Gyermekorvosi Szolgálat, Pécs

²Pécsi Tudományegyetem KK Gyermekgyógyászati Klinika



- 12.15-12.30 **Az intenzív osztályra kerülő (vagy "későn diagnosztizált") 1-es típusú diabetesees gyermek**
Tóth -Heyn Péter¹ (diabetológus, intenzív szakorvos) - Vas Laura²
(gyermekorvos)
¹*Semmelweis Egyetem I. számú Gyermekgyógyászati Klinika*
²*Csecsemő- és Gyermekosztály, Bács-Kiskun Megyei Oktatókórház, Kecskemét*
- 12.30-12.45 **Diabetes mellitus- coeliakia- mit tegyünk?**
Nemes Éva¹(gasztroenterológus) - Felszeghy Enikő¹ (diabetológus)
¹ *Debreceni Egyetem, DE Klinikai Központ (DEKK), Gyermekgyógyászati Klinika*
- 12.45-13.00 **"Édes kislányom vigyázz a vesédre... is!"**
Jakab Dániel (nefrológus)- Maróti Ágnes (diabetológus)
SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Kp. Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek-Egészségügyi Kp., Szeged
- 13.00-13.10 **Diszkusszió**
- 13.10-14.00 Ebédszünet és Poszterek**
- 14.00-15.15 Közös eseteink**
- 14.00-14.10 **Hilusi mediasztinális térfoglaló folyamat**
Dabóczi-Jakab Tünde¹, Horváth Mária-Adrienne²
¹*Maros Megyei Klinikai Kórház, 2. sz. Gyermekgyógyászati Klinika,*
²*Marosvásárhelyi Orvosi, Gyógyszerészeti, Tudomány és Technológiai Egyetem, Gyermekgyógyászati Tanszék*
- 14.10-14.20 **A kevésbé súlyos sebek is megérdemlik a modern szereket**
König Róbert¹, Hetthéssy Judit²
¹ *Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak*
² *egyéni vállalkozó*
- 14.20-14.30 **Egy „gerinces” fiatalember**
Szabó Viktória¹, Béllei Gábor², Bükki Éva¹, Tálosi Gyula¹
¹ *Bács-Kiskun Megyei Oktatókórház, Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Osztály*
² *Alapellátás, Kecskemét*
- 14.30-14.40 **Mellgyulladás- Mi köze ehhez egy gyerekgyógyásznak?**
Szomor Anna, Verebélyi Boglárka
Bethesda Gyermekkorház
- 14.40-14.50 **Bullosus pemphigoid...de hogyan is kezeljük...?**
Dimény Tímea, Gál Andrea Izabella, Szalai Zsuzsanna
Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet
- 14.50-15.00 **Még mindig véres a vizelet**



Kiss Gábor¹, Miskolczi Nóra², Takács Katalin³, Balogh Tünde¹, Kovács Tamás²,
Tálosi Gyula¹

¹ Bács-Kiskun Megyei Oktatókórház, Csecsemő- és Gyermekosztály

² SZTE SZAKK Gyermekgyógyászati Klinika, Gyermeksebészeti Osztály

³ Házi orvos, Orgovány

15.00-15.20 **Diszkusszió**

15.20-16.00 **Kávészünet és Poszterek II. (P22-P32)**

Walk II/A (P22-P27)

Walk II/B (P28-P32)

16.00-17.15 **Pulmonológia 1.**

16.00-16.15 **Hármas kombinációs modulátor terápia eredményei cisztás fibrózisban.**

Laki István, Gyűrűs Éva

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály

16.15-16.25 **MR vs CT, avagy sugárterhelés nélküli új lehetőség a CF követésére?**

Sándor Zsuzsa, Turóczi-Kirizs Róbert, Laki István

Tüdőgyógyintézet, Törökbálint

16.25-16.35 **A köpet viszkoelasztikus sajátosságainak, mint fizikai biomarkernek a vizsgálata CF pulmonalis exacerbatiók során**

Sándor Zsuzsa, Laki István

Tüdőgyógyintézet, Törökbálint

16.35-16.45 **Tüdőultrahang - a jövő fonendoszkópja**

Harmati-Kovács Gábor

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Eisenstadt, Kismarton (Ausztria)

16.45-16.55 **Alvásvizsgálat fontossága neuromuscularis betegségben**

Gyűrűs Éva¹, Kunos László²

¹ *Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály, Törökbálint*

² *Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Alváslaboratórium, Törökbálint*

16.55-17.05 **Pectus excavatum egyénre szabott korrekciója egy matematikai modell segítségével - A számítógépes tervezéstől a sebészeti asztalig**

Papp János¹, Palotás Árpád Bence²

¹ *Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház (BKEOK), Miskolc, Gyermeksebészeti, Traumatológiai és Égési Osztály,*

² *Miskolci Egyetem Műszaki és Anyagtudományi Kar*

17.05-17.15 **A pectus excavatum kezelésének változása az elmúlt 21 évben**

Ringwald Zoltán, Garai Gábor, Sárközy Sándor

HOGYI Gyermeksebészeti és Traumatológiai Osztály



3. terem / Tudásközpont Kramár Jenő terem

10.20-12.10 Sebészet

10.20-10.30 Mi a szerepe a point of care UH vizsgálatnak a gyermektraumatológiában?

Ringwald Zoltán, Füle István, Fadgyas Balázs, Langer Márk

HOGYI Gyermeksebészeti és Traumatológiai Osztály

10.30-10.40 Térdsérült gyermekek ellátása Osztályunkon

Füle István, Ringwald Zoltán, Wéber Gabriella, Király Kristóf

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Sebészeti és Traumatológiai Osztály

10.40-10.50 Laparoscopia a gyermeksebész mindennapjaiban: az elmúlt évtized eredményei

Fadgyas Balázs^{1,2}, Tímár Ágnes Eszter³, Gradwohl Eszter⁴, Óri Dorottya^{5,6}, Vajda Péter²

¹*Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Sebészeti és Traumatológiai Osztály*

²*Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika, Manuális Tanszék, Pécs*

³*Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest (orvostanhallgató)*

⁴*Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Aneszteziológiai és Intenzívterápiás Osztály, Budapest*

⁵*Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Mentálhigiéniai Központ, Budapest*

⁶*Semmelweis Egyetem, Magatartástudományi Intézet, Budapest*

10.50-11.00 A varicocele scleroterápiájával szerzett tapasztalatok osztályunkon

Koncz Júlia^{1,2}, Lázár István², Papp János¹, Réti Gyula¹, Poremba Beáta¹, Ormay Cecília³

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház

Velkey László Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc

Gyermeksebészeti, Traumatológiai és Égési Osztály

Képkalkotó Diagnosztikai Osztály, Angiográfia-DSA

Gyermek-Aneszteziológiai és Intenzív Osztály

11.00-11.10 DJ katéter eltávolítása altatás nélkül- ex vivo és in vivo eredményeink

Kecskés Edit, Szabó Levente, Varga Gábor, Sasi Szabó László

Debreceni Egyetem Klinikai Központ Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermeksebészeti Osztály

11.10-11.20 Lymphangioma minimál invazív kezelési lehetőségei

Koncz Júlia¹, Bodnár Dóra¹, Papp János¹, Sipkó Ágnes², Kelemen Ágnes³, Kelen Mária⁴, Fodor Krisztina⁵



*Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház
Velkey László Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc
Gyermeksebészeti, Traumatológiai és Égési Osztály
Gyermek-Aneszteziológiai és Intenzív Osztály
Gyermek Onko-haematológiai és Csontvelő Transzplantációs Osztály
Újszülött Intenzív Osztály
Központi Diagnosztikai Centrum*

11.20-11.30 **A gyermekkori nagyméretű és óriás festéksejtes anyajegyek eltávolításának szempontjai**

Mikóczi Mórió, Novoth Béla

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Sebészeti és Traumatológiai Osztály

11.30-11.40 **Kamaszkori emlősebészet – az emlő munkacsoport első évének tapasztalatai**

Mikóczi Mórió, Novoth Béla, Fadgyas Balázs

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Sebészeti és Traumatológiai Osztály

11.40-11.50 **PEPSiT: a sinus pilonidalis minimálisan invazív kezelési lehetősége**

Fadgyas Balázs

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Sebészeti és Traumatológiai Osztály

11.50-12.00 **A COVID pandémia hatása a gyermekkori féregnyúlvány gyulladásra**

Fadgyas Balázs^{1,2}, Óri Dorottya^{3,4}, Vajda Péter²

¹*Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Sebészeti és Traumatológiai Osztály, Budapest*

²*Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika, Manuális Tanszék, Pécs*

³*Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Mentálhigiéniai Központ, Budapest*

⁴*Semmelweis Egyetem, Magatartástudományi Intézet, Budapest*

12.00-12.10 **Gyakori beavatkozás ritka szövődménye**

Varga Gábor, Mekler Krisztina, Vértesi Gabriella, Gács Éva, Szabó László

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermek Bel- és Tüdőgyógyászati Osztály, Budapest

12.10-12.15 **Diszkusszió**



12.15-13.10 Kardiológia

12.15-12.25 **A gesztációs kor és a születési súly prognosztikai jelentősége vitiumos magzatoknál**

Ladányi Anikó

GOKVI Gyermekszív Központ

12.25-12.35 **A szívfrekvencia variabilitás vizsgálata egészséges és szívbeteg gyermekekben**

Oláh Alexandra¹, Szücs Mónika², Rácz Katalin¹, Katona Márta¹

¹*SZTE, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Szeged*

²*SZTE, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, Szeged*

12.35-12.45 **Szöveti plazminogén aktivátor (tPA) használatával az elmúlt 10 évben szerzett tapasztalataink a Gottsegen Országos Kardiovaszkuláris Intézet Gyermekszív Központjában egy esetismertetés tükrében**

Pongrácz Brigitta^{1,2}, Simon Gábor², Ablonczy László²

¹*SZSZBMK és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, Gyermekosztály, Nyíregyháza*

²*Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Gyermekszív Központ*

12.45-12.55 **Kardiológiai vizsgálatok gyermekeknél coronavirus fertőzés után**

Kránitz Zsolt, Rácz Katalin, Katona Márta, Bereczki Csaba

SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ, Szeged

12.55-13.05 **Egy vitium, ahol a genetikai eredmény új megvilágításba helyezi a beteggondozást**

Molnár Szilvia¹, Somoskövi Orsolya², Ladányi Anikó², Kalmár Tibor³

¹*Soproni Erzsébet Oktató Kórház- és Rehabilitációs Intézet, Sopron*

²*Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest*

³*SZTE Genetikai Diagnosztikai Laboratórium*

13.05-13.10 **Diszkusszió**

13.10-14.00 Ebédszünet és Poszterek

14.00-15.20 Nefrológia

14.00-14.15 **A felnőttkori krónikus vesebetegség gyermekgyógyászati gyökerei**

Bereczki Csaba

Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Szeged

14.15-14.25 **Speciális diéták hatása a veseműködésre**

Martyn Mária



Észak-Közép-Budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő, Budai Gyermekkorház Telephely

14.25-14.40 **Szemléletváltás a vesico-ureteralis reflux (VUR) kezelésében és gondozásában**

Máttyus István

SE I. Sz. Gyermekklinika

14.40-14.50 **A vizeletáramlás gyorsulása egészséges gyermekeknél: retrospektív kohorsz vizsgálat**

Martonosi Ágnes Rita^{1,2,3}, Pázmány Piroska^{1,2,3}, Kiss Szabolcs^{1,2,3}, Földi Mária^{1,2,3}, Zsákai Annamária⁴, Szabó László^{1,2,5,6}

¹*Magyarország, Budapest, Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet;*

²*Magyarország, Szeged, Szegedi Tudományegyetem, Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola;*

³*Magyarország, Pécs, Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Transzlációs Medicina Intézet;*

⁴*Magyarország, Budapest, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Embertani Tanszék;*

⁵*Magyarország, Miskolc, Velkey László Gyermekegészségügyi Központ;*

⁶*Magyarország, Budapest, Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Családgondozási Módszertani Tanszék*

14.50-15.00 **Imagisztikai eljárások fontossága az urogenitális rendszer rendellenességeinek korai felismerésében-esetbemutató**

Kolumbán Szende¹, Hadnagy Margit¹, Papp Zsuzsanna², Barabás Annamária³

¹*gyermekgyógyász rezidens orvos, Marosvásárhelyi II. számú Gyermekgyógyászati Klinika, Románia,*

²*gyermekgyógyász szakorvos, Marosvásárhelyi II. számú Gyermekgyógyászati Klinika, Románia,*

³*gyermekgyógyász főorvos, Marosvásárhelyi II. számú Gyermekgyógyászati Klinika, Románia*

15.00-15.10 **Az út a mikroszkópos hematóúriától az Alport-szindrómáig, ahol a genetikus kiveszi a szikét a nefrológus kezéből**

Csenki Marianna¹, Sinkó Mária¹, Kalmár Tibor¹, Iványi Béla²

¹*SZTE Gyermekklinika*

²*SZTE Patológiai Intézet*

15.10-15.20 **A tétongó kutacsoktól a genetikai vizsgálatig – a congenitalis nephrosis szindróma**

Balogh Tünde¹, Lóth Szendile², Bükki Éva¹, Tory Kálmán², Reusz György², Tálosi Gyula¹

¹*Csecsemő- és Gyermekosztály, Bács-Kiskun Megyei Oktatókórház, Kecskemét*



²I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest

15.20-16.00 Kávészünet és Poszterek II. (P22-P32)

Walk II/A (P22-P27)

Walk II/B (P28-P32)

16.00-17.25 Preventív medicina

16.00-16.10 Bemutkozik a Nyerges Gábor Tudásközpont

Mészner Zsófia, Fekete Ferenc, Visy Beáta

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Módszertani Igazgatóság, Budapest

16.10-16.25 A tanulás és a közösség gyógyító ereje, alcím: A tartós gyógykezelés alatt álló gyermekek, tanulók köznevelési ellátásának irányelve

Sorompó Anett, Tóthné Almássy Mónika, Velkey György János

Magyarországi Református Egyház Bethesda Gyermekkórháza, Kórházsuli Alapítvány

16.25-16.35 A gyermekbalesetek megelőzéséről

Páll Gabriella, Várnai Dóra, Toma Andrea, Valek Andrea, Asbóth Katalin, Mészner Zsófia

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Módszertani Igazgatóság

16.35-16.45 “BETI PRO” program - Tégy az egészségedért! - A Bethesda Gyermekkórház innovatív egészségfejlesztő programjának céljai és eredményei

Pusztai Zsófia, Fiam-Szűcs Kata, Kerekes Júlia, Megyesi Katalin Zsófia

MRE Bethesda Gyermekkórház

16.45-16.55 A Kora gyermekkori evésfejlődés határterületi kérdései

Scheuring Noémi, Sümegi Edina

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet

16.55-17.05 Mit takar a válaszkész táplálás?

Sümegi Edina, Scheuring Noémi

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet

17.05-17.15 Az alapellátó orvos/sportorvos lehetőségei a népegészségügyi betegségek intervenciójában

Ujhelyi János

házi gyermekorvos ifjúság és sportorvos Nyíregyháza

17.15-17.25 Iskoláskorúak egészségmagatartásának változásai 20 év távlatából

Várnai Dóra Eszter^{1,2}, Páll Gabriella¹, Klujber Valéria¹, Toma Andrea¹, Valek Andrea¹, Asbóth Katalin¹, Németh Ágnes², Mészner Zsófia¹

¹*Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Módszertani Igazgatóság*



**MAGYAR
GYERMEKORVOSOK
TÁRSASÁGA**
2022. évi Nagygyűlése

Kecskemét, 2022. szeptember 15-17.

²Eötvös Lorand Tudományegyetem, Pszichológiai Intézet



2022. szeptember 17. (szombat)

Nagyterem / Boda Domokos terem

- 8.30-9.45 SMA új megközelítésben**
8.30-8.45 **Az SMA újszülöttkori szűrésének bevezetése Magyarországon**
Szatmári Ildikó
Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyerekklinika
- 8.45-9.00 **Hogyan változott a gerincvelői izomsorvadás klinikai képe a betegségmódosító terápiák hatására - 4,5 év tapasztalatai**
Szabó Léna
Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- 9.00-9.15 **Klinikai vizsgálatok tapasztalatai tünetmentesen kezelt SMA-s betegekkel - Idő = Motoneuron**
Mikos Borbála
Bethesda Gyermekkorház
- 9.15-9.30 **Tranzíció. A gyermekellátásból a felnőttellátásba történő átadás SMA-ban**
Molnár Mária Judit
Semmelweis Egyetem, Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete
- 9.30-9.45 **Diszkusszó**
- 9.45-10.15 Novartis szimpózium**
SMA kerekasztal beszélgetés
- 10.15-10.45 PTC szimpózium**
Duchenne féle izomdisztrófia
Dobner Sarolta, Szabó Léna, Liptai Zoltán
II.sz. Gyermekklinika, SE
- 10.45-11.15 Nestlé Nutrition Institute szimpózium**
a Nestlé Hungária Kft. támogatásával
Valóban már mindent tudunk az anyatejéről?
Molnár Andrea
Zala Megyei Szent Rafael Kórház
- 11.15-11.45 Kávészünet és Poszterek**
- 11.45-12.15 AstraZeneca szimpózium**
Moderátor: Mészner Zsófia
Influenza védelem fontossága gyermekeknél



Zátonyi Adél

RSV járvány aktualitásai

Szabó Attila

Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyerekklinika

12.15-13.50 Újra fókuszban az infektológia

12.15-12.30 "Quo vadis" Gyermekinfektológia?

Kalocsai Krisztina, Szabó Attila

Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyerekklinika

12.30-12.45 A CRP és PCT vizsgálatok helye és hasznossága a gyermekgyógyászati gyakorlatban

Farkas Ferenc Balázs, Kalocsai Krisztina, Szabó Attila

Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyerekklinika

12.45-13.00 Klímaváltozással összefüggő infekciók

Kardics Kinga, Szabó Attila

Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyerekklinika

13.00-13.15 Invazív pneumococcus betegség gyermekkorban-milyen változásokat figyelhetünk meg az elmúlt évek során?

Kiss András

Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyerekklinika

13.15-13.30 HIV betegség gyermekkorban

Pék Tamás

Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyerekklinika

13.30-13.45 Kutyaharapást elszenvedett gyermek komplett infektológiai ellátása

Tróbert-Sipos Diána¹, Herczeg Erzsébet Krisztina², Kulcsár Andrea², Kalocsai Krisztina¹, Szabó Attila²

¹*Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyerekklinika*

²*Dél-pesti Centrumkórház Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet*

13.45-13.50 Diskusszió

13.50-14.00 Zárás

14.00- Ebéd



2. Terem / Waltner Károly terem

9.00-11.00 Hemato-onkológia 2.

9.00-9.10 Hypochrom microcyter anemia differential diagnosis

Horvath Adrienne

Marosvásárhelyi „G.E.Palade” Orvosi, Gyógyszerészeti, Tudomány és Technológiai Egyetem, Gyermekgyógyászati Tanszék. Marosvásárhelyi 2 sz. Gyermekklinika

9.10-9.30 Új, innovatív terápiás lehetőségek a gyermek onko-hematológiában

Kovács Gábor, Erdélyi Dániel, Müller Judit, Szabó Sándor, Egyed Bálint
Semmelweis Egyetem II. Gyermekklinika

9.30-9.40 Gyermekkori kóros szövetszaporulattal járó májváltozások differenciáldiagnózisa

Pfeffer Anita, Brückner Edit, Garami Miklós
SE II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

9.40-9.50 Onkológiai beteg fiúgyermek serdülésének kérdései endokrinológus szemmel

Repkényi Dorottya Zita, Gács Zsófia
Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

9.50-10.00 Megengedhetjük a mérsékelt optimizmust a hemofiliás betegek ellátásával kapcsolatban?

Tóth Zsuzsa
Csíksszeredai Megyei Sürgősségi Kórház- Gyermekosztály

10.00-10.10 Indirekt kalorimetriás mérések akut limfoblasztos leukémiával kezelt gyermekek körében

Bukovszky Bence, Czuppon Krisztina, Félegyházi Edina, Krajcsó Etelka Éva, Kovács Gábor
Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

10.10-10.20 Megbújó rosszindulat – egy rendhagyó etiológiájú anaemia

Fischer Nóra¹, Pataricza Iván², Bartyik Katalin², Tálosi Gyula¹
¹Bács Kiskun Megyei Oktatókórház Gyermekosztály,
²Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar Gyermekklinika

10.20-10.30 Érdemes-e thrombopoietin-receptor agonistát alkalmazni gyermekkori krónikus immun thrombocytopenia esetén?

Müller Judit¹, Erdélyi Dániel¹, Tatai Gábor², Kovács Gábor¹
¹Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, II.sz. Gyermekgyógyászati Klinika
²Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, V. évfolyam



Kecskemét, 2022. szeptember 15-17.

- 10.30-10.40 **Csonttumorok és minden más... - A csontszerkezeti eltérést okozó benignus, valamint malignus megbetegedések differenciál diagnosztikája**
Szabados Márton, Brückner Edit, Varga Edit, Csóka Monika, Garami Miklós
Semmelweis Egyetem, II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
- 10.40-10.50 **A piperacillin-tazobactám farmakokinetikai vizsgálata gyermekonkológiai betegeken**
Szabó Sándor, Kovács Gábor
Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- 11.15-11.45 **Kávészünet és Poszterek**
- 11.45-13.20 **Neonatólógia**
- 11.45-12.05 **Speciális nevelési igény gyakorisága 8 éves életkorban intenzív ellátást igénylő koraszülöttek körében**
Szabó Miklós¹, Valek Andrea¹, Pászthy Bea²
¹*Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Neonatológiai Tanszéki Csoport*
²*Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika Gyermekpszichiátriai Osztály*
- 12.05-12.15 **A klasszikus TORCH patogéneken túl - hazai intrauterin Lymphociták choriomeningitis vírusfertőzések esetismertetése**
Koroknai Anita¹, Ivancsó Johanna², Nagy Orsolya^{1,3}, Nagy Anna¹, Csonka Nikolett¹, Takács Mária^{1,3}
¹*Nemzeti Népegészségügyi Központ, Virális Zoonózisok Referencia Laboratóriuma, Budapest*
²*Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Újszülött Intenzív osztály, Miskolc*
³*Semmelweis Egyetem, Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Budapest*
- 12.15-12.25 **A nervonsav magasabb aránya a koraszülöttet szült anyák anyatejmintáiban az érett tejhez képest**
Szabó Éva^{1,2}, Marosvölgyi Tamás^{1,3}, Dergez Tímea³, Tamás Decsi¹
¹*PTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs*
²*PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet, Pécs*
³*PTE ÁOK Bioanalitikai Intézet, Pécs*
- 12.25-12.45 **Neonatalis VV ECMO súlyos meconium aspirációs szindróma kezelésében – az első magyarországi eset ismertetése**
Schnur János¹, Szász Barbara², Márai Katalin¹, Kiss Viktória¹, Koncz Ilona¹, Cao Chun³, Brandt Ferenc Ádám², Dobi Marianna², Mahdi Leina², Szakmár Enikő², Szabó Miklós², Szabó Attila⁴



¹ Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet

² Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekklinika Neonatológiai Tanszéki Csoport

³ Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Gyermekszív Központ

⁴ Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekklinika

12.45-13.00 **Sorstársi támogatás a gyermekgyógyászati team szülőket támogató munkájában**

Monostori Dóra^{1,2,3}, B. Erdős Márta⁴

¹Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar, Egészségtudományi Doktori Iskola, Pécs

²Korábban Érkeztem Dél-Alföldi Regionális Koraszülött Intenzív Osztályért Alapítvány, Szeged

³Szegedi Tudományegyetem, Egészségtudományi és Szociális képzési Kar, Szeged

⁴Pécsi Tudományegyetem, Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar, Társadalmi Kapcsolatok Intézete

13.00-13.10 **A „harmadik hullám” alatti korai hazaadás hatása az időre született újszülöttek kórházi visszavételére és szoptatására**

Misnyovszki Dorina, Rónaszéki Ágoston, Sarlai Katalin

Pest Megyei Flór Ferenc Kórház

13.10-13.20 **Az anyatej szerepe a hőtermelő zsírszövet kialakulásában**

Röszer Tamás

DE KK Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen

13.50-14.00 **Zárás**

3. terem / Tudásközpont Kramár Jenő terem

9.00-10.00 **Varia 1.**

9.00-9.10 **Indikáción túli gyógyszerek és eljárások alkalmazásának etikai dilemmái**

Dicső Ferenc

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

9.10-9.20 **A lázas csecsemő megítélésének szempontjai**

Farkas Ferenc Balázs, Kalocsai Krisztina, Szabó Attila

Semmelweis Egyetem – I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

9.20-9.30 **Teljes alvásmegvonás hatása a nyál ghrelin szintekre kamaszkorban**

Felső Regina^{1,3}, Lányi Éva², Erhardt Éva¹, Laufer Zsófia¹, Kardos Dániel¹, Herczeg Róbert^{3,4}, Gyenesei Attila^{3,4}, Hollódy Katalin¹, Molnár Dénes^{1,3}



¹Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika

²Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Laboratóriumi Medicina Intézet

³Pécsi Tudományegyetem, Szentágotthai János Kutatóközpont, Humán Reprodukciós Nemzeti Laboratórium,

⁴Pécsi Tudományegyetem, Szentágotthai János Kutatóközpont, Humán Reprodukciós Nemzeti Laboratórium, Genomika és bioinformatika Core Facilitie

9.30-9.40 **A Prader-Willi szindrómával együttélő családok mindennapi nehézségei**
Gács Zsófia¹, Párkányi Rebeka², Sallai Ágnes¹

¹Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati klinika, Budapest

²Semmelweis Egyetem, Általános orvostudományi kar, Budapest

9.40-9.50 **Újdonságok a gyermekkori krónikus fájdalom diagnosztikájában és kezelésében**

Gyimesi-Szikszai Andrea, Major János

Bethesda Gyermekkorház, Fájdalomkezelő Ambulancia, Budapest

9.50-10.00 **Invazív pneumococcus fertőzés a gyermekkorban - milyen változásokat figyelhetünk meg az elmúlt évek során?**

Kiss András, Szabó Attila

Semmelweis Egyetem – I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

10.10-11.10 Varia 2.

10.10-10.20 **Savós középfül-gyulladás konzervatív kezelése**

Timár Tibor

Expat Medical Szakrendelő, Budapest

10.20-10.30 **BCG – régi oltás, új szempontok**

Egyed Petra¹, Szokó Márta¹, Kálmán Andrea¹, Simon Gábor², Goda Vera², Kriván Gergely²

¹Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktatókórház

²Dél Pesti Centrumkórház Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet

10.30-10.40 **Juvenilis idiopathiás arthritis, egy betegség három arca**

Márton Gabriella^{1,2}

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház (Főigazgató: Dr Révész János)

Velkey László Gyermekegészségügyi Központ, Onkohematológiai és Csontvelőtranszplantációs osztály, Immunológiai rendelés (Osztályvezető főorvos Dr. Hauser Péter Ph.D.)

10.40-10.50 **BNO T74.4 - a megrázott gyermek szindróma**



Tománé Mészáros Andrea¹, Páll Gabriella¹, Várnai Dóra¹, Valek Andrea¹,
Asbóth Katalin¹, Vingender István², Mészner Zsófia¹

¹ Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Módszertani Igazgatóság

² Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Egészségtudományi Doktori
Iskola

10.50-11.00 **Scoliosis oknyomozás**

Marschalkó Péter¹, Basch László²

¹ Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Módszertani Igazgatóság;

² Sensitiv Kft

11.00-11.10 **Diszkusszió**

11.15-11.45 **Kávészünet és Poszterek**

11.45-12.45 **Pulmonológia 2.**

11.45-12.00 **Asztma kezelés: gyulladáscsökkentő-rohamoldó egység**

Laki István

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály

12.00-12.10 **Hidegben észlelt acrocyanosistól egy ritka betegségig**

Mekler Krisztina, Vértesi Gabriella, Gács Éva, Szabó László

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet

12.10-12.25 **Az elhúzódó bakteriális bronchitis, mint spektrumbetegség**

Laki István

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály

12.25-12.35 **Légzési elégtelenséget okozó, kétoldali pulmonalis intersticiális emfizéma
esete**

Krikovszky Dóra¹, Kálmán Attila¹, Kovács Lajos¹, Schnur János², Balázs
György², Várkonyi Ildikó¹, Seszták Tímea¹, Nyitrai Anna¹, Lódi Csaba¹, Vatai
Barbara¹, Kincs Judit¹, Szabó Attila¹

¹ Semmelweis Egyetem, I.Sz. Gyermekgyógyászati Klinika

² Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet

12.35-12.45 **Szövődményes pneumónia**

Jakab Kinga¹, Szalai Mária¹, Koncsag-Szász Előd¹, Papp János György²

¹ Székelyudvarhelyi Városi Kórház, Gyermekgyógyászat

² Velkey László Gyermekegészségügyi Központ, Gyermeksebészet, Miskolc

13.50-14.00 **Zárás**



POSZTEREK

2022. szeptember 15. Csütörtök

16.00-17.00 Poszterek I.

- P01** **Esetismertetés – súlyos dilatatív cardiomyopathia etiológiája**
Walk I/A Kocsis Flóra, Vilmányi Csaba, Ablonczy László
Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet Gyermekszív Központ
- P02** **Etiológiakutatás súlyos dilatatív cardiomyopathiában – esetismertetés**
Walk I/A Kustár Zsófia¹, Vilmányi Csaba², Ablonczy László²
¹ Magyarországi Református Egyház Bethesda Gyermekkorháza
² Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet
- P03** **Ritka coronaria fejlődési rendellenesség újszülött- és kiscsecsemő korban
esetbemutatás**
Walk I/A Schunk Cecília^{1,2}, Simon Gábor¹, Ablonczy László¹
¹ Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet - Gyermekszív Központ
² Magyarországi Református Egyház Bethesda Gyermekkorháza
- P04** **Komplett AV blokk és ami mögötte van – Esetbemutatás**
Walk I/A Turi Alexandra^{1,2}, Fésüs Gábor¹, Somoskövi Orsolya¹, Constantin Tamás²,
Ladányi Anikó¹
¹Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet;
²Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- P05** **Két legyet egy csapásra - nephrosis szindróma és ritka tubulopathia
társulása**
Walk I/A Gilitsch Annamária¹, Vas Tibor², Iványi Béla³, Kalmár Tibor⁴, Diószeghy
Péter⁵, Lakatos Orsolya¹
¹PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika
²PTE KK II.sz. Belgyógyászati Klinika, és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum
³SZTE ÁOK Pathológiai Intézet
⁴SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika Genetika Labor
⁵Siófoki Kórház és Rendelőintézet Csecsemő-, és gyermekosztály
- P06** **Incidentálisan felfedezett IV. stádiumú krónikus vesebetegség -
esetbemutató**
Walk I/A Hadnagy Margit¹, Kolumbán Szende¹, Barabás Annamária², Horváth Adrienne²
¹gyermekgyógyász rezidens orvos, Marosvásárhelyi II. számú
Gyermekgyógyászati Klinika, Románia
²gyermekgyógyász főorvos, Marosvásárhelyi II. számú Gyermekgyógyászati
Klinika, Románia



Kecskemét, 2022. szeptember 15-17.

- P07 Komplikált Bartter szindróma**
Walk I/A Péley Dorottya^{1,2}, Lakatos Orsolya¹, Nyikuly Kinga¹, Hartmann Ágnes¹, Péterfia Csaba¹, Funke Simone², Hadzsiev Kinga³, Till Ágnes³, Kalmár Tibor⁴, Csenki Marianna⁴
¹PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika,
²PTE KK Szülészeti Klinika Neonatológia,
³PTE KK Genetikai Intézet,
⁴SZTE Gyermekgyógyászati Klinika Genetikai Diagnosztikai Laboratórium
- P08 Down szindrómás beteg elhúzódó lázas állapota - infekció vagy valami más?**
Walk I/B Guóth Gábor¹, Fodor László¹, Kertész Gabriella², Goda Vera², Kálmán Andrea¹
¹Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár
²Dél-Pesti Centrumkórház, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest
- P09 Lázás görcs előfordulása a Covid-19 pandémia ideje alatt**
Walk I/B Kovács Mónika, Nyul Zoltán, Hollódy Katalin
PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Neurológiai Tanszék, Pécs
- P10 Idiopathias sistemas capillary leak szindróma**
Walk I/B Kiss Judit, Szász Mária, Tárnok András, Tészás Alexandra
PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika
- P11 Farkast kiált – gyermekreumatológiai esetbemutató**
Walk I/B Lengvári Lilla, Andrásiné Noémi, Horváth Zsuzsanna, Ponyi Andrea, Constantin Tamás
SE II. számú Gyermekgyógyászati Klinika
- P12 Az egészségműveltség hatása a serdülők egészségtudatos egészségmagatartására, illetve az elhízás kezelésére**
Walk I/B Csölle Ildikó^{1,2}, Sándor-Bajusz Kinga Amália¹, Felső Regina^{1,2}, Lohner Szimonetta³, Molnár Dénes^{1,2}
¹Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Klinikai Központ, Gyermekgyógyászati Klinik
²Pécsi Tudományegyetem, Szentágotthai János Kutatóközpont, Humán Reprodukciós Nemzeti Laboratórium
³Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Népegészségtani Intézet
- P13 Neuropszichiátriai zavarok ajak- és szájpadhasadékkal született gyermekekben**
Walk I/B Sándor-Bajusz Kinga Amália^{1,2}, Dergez Tímea³, Vástyán Attila¹, Csábi Györgyi¹
¹Pécsi Tudományegyetem, Gyermekgyógyászati Klinika
²Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Idegtudományi Doktori Iskola



- ³Pécsi Tudományegyetem, ÁOK, Bioanalitikai Intézet
- P15 Gyermekkor stroke**
Walk I/C Fehér Beáta, Horváth Mária-Adrienne
Marosvásárhelyi 2. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- P16 SAV(e) me – a megoldást néha mélyebben kell keresni**
Walk I/C Vágó Ildikó¹; Guóth Gábor¹; Fodor László¹; Deák György¹; Nagy Gábor²; Szikora István²; Kálmán Andrea¹
¹Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár
²Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest"
- P17 Tonne-Kalscheuer szindróma komplex idegfejlődési zavar hátterében**
Walk I/C Ordas Ágnes¹, Till Ágnes², Hadzsiev Kinga³, Csábi Györgyi⁴
^{1,4}Pécsi Tudományegyetem Gyermekgyógyászati Klinika Gyermek-és Ifjúságpszichiátria Tanszék
^{2,3}Pécsi Tudományegyetem Orvosi Genetika Intézet"
- P18 Sclerosis multiplex ritka altípusa a Baló féle koncentrikus sclerosis**
Walk I/C Izsák Vera, Cserháti Helga, Móser Judit, Mellár Mónika, Orbók Anna, Dávid Máté, Balázs György, Rosdy Beáta
Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet
- P19 Neurofibromatosishoz társuló plexiform neurofibroma és látópályát érintő szövetszaporulat korszerű kezelése és utánkövetése**
Walk I/C Brückner Edit, Garami Miklós
Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- P20 Szokványos csecsemőkori tünetek – meglepő diagnózis**
Walk I/C Kiss Nóra Ágnes¹, Szappanos Norbert², Barzó Pál², Radics Bence³, Tizslavicz László³, Bereg Edit¹
¹Szegedi Tudományegyetem, SZAKK, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Szeged
²Szegedi Tudományegyetem, SZAKK, Idegsebészeti Klinika, Szeged
³Szegedi Tudományegyetem, SZAKK, Patológiai Intézet, Szeged
- P21 Csak egy egyszerű lázgörcs?!**
Walk I/C Csorba Szilvia¹, Izsák Vera¹, Orbók Anna², Balázs György³
¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet-Sürgősségi betegellátó Osztály
²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet-Neurológia Osztály
³Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet-Gyermek MR és CT Diagnosztikai Központ



2022. szeptember 16. (péntek)

15.20-16.00 Poszterek II.

P22 Gynecomastia: normális jelenség vagy betegség?

Walk II/A Liptovszky Janka, Sallai Ágnes
SE II. sz Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

P23 Extrém elhízás és szénhidrát-anyagszere zavár (esetismertetés)

Walk II/A Nagy Noémi, Stomfai Sarolta, Bokor Szilvia, Kozári Adrienne, Erhardt Éva
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Gyermekgyógyászat Klinika

P24 Pengeélen táncoló obezitás

Walk II/A Bozóki Boglárka, Vass Laura, Tálosi Gyula
Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Osztály, Bács-Kiskun Megyei Oktatókórház, Kecskemét

P25 SorsCsapás

Walk II/A Unger Vivien¹, Juhász Orsolya², M.Tóth Melinda¹, Varga Edit², Darnyi-Nagy Erzsébet¹, Szabó Éva¹, Garami Miklós²
¹Csolnoky Ferenc Kórház, Csecsemő-Gyermekgyógyászati Centrum, Veszprém
²Semmelweis Egyetem, II.sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

P26 Cellulitis de nem akármilyen!

Walk II/A Dimény Tímea
Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet

P27 Papillon-Lefevre szindróma bemutatása egy testvérpár kapcsán

Walk II/A Csonka Nóra¹, Bondor-Filep Anna Éva¹, Vályi Péter¹, Nagy Nikoletta², Kövesdi József¹, Stájer Anette¹, Széll Márta³, Csoma Zsanett³
¹Békés Megyei Központi Kórház Pándy Kálmán Tagkórház,
²Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar Parodontológiai Tanszék,
³Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Orvosi Genetikai Intézet,
³Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika

P28 Súlyos vashiányos anémiával jelentkező lisztérzékenység

Walk II/B Horvath Adrienne, Papp Zsuzsanna
Marosvásárhelyi „G.E.Palade” Orvosi, Gyógyszerészeti, Tudomány és Tehnológiai Egyetem, Gyermekgyógyászati Tanszék. Marosvásárhelyi 2 sz. Gyermekklinika

P29 Amikor a betegség tudhatta volna a tankönyvet - nehezen felismert vagy nem szokványos előfordulású neuroblastoma esetek

Walk II/B Pásztor Borbála, Garami Miklós, Brückner Edit, Varga Edit
SE II. Számú Gyermekgyógyászati Klinika

P30 Nincsen lehetetlen - súlyos szövődményekből is meg lehet gyógyulni



MAGYAR
GYERMEKORVOSOK
TÁRSASÁGA

2022. évi Nagygyűlése

Kecskemét, 2022. szeptember 15-17.



Walk II/B Ranyák Márta¹, Müller Judit¹, Erdélyi Dániel¹, Kincs Judit², Kovács Gábor¹

¹SE II.sz. Gyermekgyógyászati Klinika

²SE I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika

P31 Különleges eset, különleges diagnózis, különleges kezelés

Walk II/B Szabó Sándor, Müller Judit, Erdélyi Dániel, Kovács Gábor
Simmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

P32 Mi okozta? A genetika? Az anatómia? A várandósság?

Walk II/B Kiss Szabolcs

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet