

RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

2022. október 20. (csütörtök)

14:00-14:20 Érkezés, regisztráció

14:30-14:40 Megnyitó

14:40-16:00 Bejelentett előadások – Infekciók
Üléselnökök: Kalocsai Krisztina, Novák Zoltán

B1/1

**SARS-CoV-2 Omicron variáns okozta súlyos lefolyású laryngitis leírása
esetbemutatáson keresztül**

Kiss Gabriella, Major Judit, Aradi Pálma, Péterfia Csaba
PTE Klinikai Központ Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

B1/2

A Long COVID ellátás egy éves tapasztalata a SE II. sz. Gyermekklinikán

Németh Ágnes, Hervay Judit, Beniczky Nikolett Jusstina, Ranyák Márta, Pálincás
Annamária, Dobner Sára, Horváth Zsuzsanna, Kovács Árpád, Kemény Viktória, Egyed
Bálint, Kovács Gábor
Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

B1/3

A belélegzett só antivirális hatása a legfrissebb kutatások tükrében, terápiás javaslatok

Kókai Tamás
Premiere Kft., Budapest

B1/4

Bakteriális bronchitisek, mint a légúti spektrumbetegség állomásai

Laki István
Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály

B1/5

BCG - Régi oltás, új szempontok

Egyed Petra¹, Kálmán Andrea¹, Szokó Márta¹, Simon Gábor¹, Goda Vera², Kriván
Gergely²

¹Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktatókórház, Csecsemő- és Gyermekosztály,
Székesfehérvár; ²Dél-Pesti Centrumkórház Országos Hematológiai és Infektológiai
Intézet, Gyermekhematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest

B1/6

Diagnosztikus nehézségek – EBV infekció okozta pleuropneumonia

Parázsó Katalin¹, Fekete Ákos¹, Vargha Edit¹, Papp János², Fodor Krisztina³, Demeter
Botond¹

¹Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Velkey
László Gyermekgyógyászati Központ, Akut és Sürgősségi Gyermekosztály,
²Gyermeksebészeti Osztály, ³Gyermekradiológiai Osztály, Miskolc

16:00-16:30 Kávészünet

16:30-17:00 Thermo Fisher Scientific Szimpózium

PCT vizsgálat helye és hasznossága a gyermekgyógyászati gyakorlatban

Kalocsai Krisztina
Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

17:00-18:30 Bejelentett előadások – Légzőszavarok

B2/1

Mozzalkokból összeállló diagnózls-restrlktlv légzészavar ritka oka

Csordás Anna, Péterfia Csaba, Nagy Péter

PTE Klinikai Központ Gyermekgyógyászati Klinika, Pulmonológia Osztály, Pécs

B2/2

Mit érdemes és mit lehet megtenni - etikai és betegjogi megfontolások egy ritka, gyógyíthatatlan betegség kapcsán (referátum)

Péterfia Csaba¹, Csordás Anna¹, Nagy Péter¹, Major Judit¹, Fehér Hajnalka²

¹PTE Klinikai Központ Gyermekgyógyászati Klinika, Pulmonológiai Osztály; ²EMMI Integrált Jogvédelmi Szolgálat (PTE betegjogi képviselő), Pécs

B2/3

Obesltás, alvászavarok és tartós otthoni nem-invazlv légzéstámogatás kapcsolata gyermekeknél

Bojtár Zsüliet¹, Hérák János Benjámin¹, Antics Dorottya¹, Baglyas Szabolcs², Hantos Zoltán², Krikovszky Dóra¹, Szabó Attila¹, Kovács Lajos¹, Czövek Dorottya¹

¹Semmelweis Egyetem I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika; ²Semmelweis Egyetem Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Budapest

B2/4

Tartós, nem-invazlv légzéstámogatás gyermekekben

Czövek Dorottya¹, Gergely Anita², Bojtár Zsüliet¹, Hérák János Benjámin¹, Antics Dorottya¹, Lesti József², Németh Viktor², Lódi Csaba¹, Vatai Barbara¹, Krikovszky Dóra¹, Szabó Attila¹, Kovács Lajos¹

¹Semmelweis Egyetem I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika; ²MRE Bethesda Gyermekkörház, Budapest

B2/5

A diagnózistól a diagnózls hiányálg

Tóth G. Ágnes¹, Gács Éva¹, Krikovszky Dóra²

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet; ²Semmelweis Egyetem I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

18:00-18:30 Berlin-Chemie / A. Menarini Szimpózium

Különbsségek és elvárások az inhalációs ICS tartalmú kombinációs terápiában asztmás betegeknel

Laki István

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály

18:30-19:30 Vacsora

08:30-10:00 Bejelentett előadások – Asztma és allergia
Üléselnökök: Gács Éva, Nagy Béla

B3/1

Mit ne együnk futás előtt?

Hidvégi Edit, Kiss Judit

Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

B3/2

Megértjük asztmás kamaszainkat?

Mezei Györgyi¹, Takács Annamária¹, Balogh Ádám¹, Hidvégi Edit²

¹Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, ²Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

B3/3

Tranzíció a pulmonológiában

Hidvégi Edit¹, Mezei Györgyi²

¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika; ²Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

B3/4

ERS irányelvek az asztma diagnózisáról 5 -16 éves korban. Betartható?

Gács Éva

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest

B3/5

A biológiai terápia helye a pulmonológiában

Horváth Bernadett, Györfy Ágnes, Gyürüs Éva, Laki István, Löwy Tamás, Subicz Ágnes, Ujszászi Éva, Gálffy Gabriella

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály

B3/6

Ételallergia gyakoriságának felmérése a 3-18 éves óvodai/iskolai korosztály körében hazánkban

Papp Gábor

Spiroped Szigetvár Kft., Szigetvári Kórház Gyermekosztály, Szigetvár

10:00-10:30 Kávészünet

10:30-11:15 Bejelentett előadások – Mellkasebészet és Bronchológia
Üléselnökök: Bánfi Andrea, Györfy Ágnes

B4/1

Az idegentest aspiráció előfordulása PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika beteganyagában

Fehér Dóra, Péterfia Csaba

PTE Klinikai Központ Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

B4/2

Tölcsermell korrekciója egyénre szabott implantátum segítségével, avagy amikor együtt dolgozik egy kohómérnök, egy gyermeksebész és egy szoftverfejlesztő

Papp János György¹, Palotás Árpád Bence DSc², Papp István Péter³

¹Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Velkey László Gyermekegészségügyi Központ, Gyermeksebészeti, Traumatológiai és Égési Osztály; ²Miskolci Egyetem, Műszaki és Anyagtudományi Kar, Miskolc; ³Egyéni szoftverfejlesztő, Budapest

B4/3**Pectus excavatum miatt operált gyerekek cardiopulmonalis statusa műtét előtt és után**

Lukács Tamás¹, Papp János¹, Kiss Ákos¹, Kosztopulosz Nikoletta², Németh Gyula², Bolyos Aranka³, Fodor Krisztina⁴

¹Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Velkey László Gyermekegészségügyi Központ Gyermeksebészeti, Traumatológiai és Égési Osztály, ²Csecsemő és Gyermek Belgyógyászati Osztály, Kardiológiai és Pulmonológiai Részleg, ³Gyermek Aneszteziológiai és Intenzív Osztály, ⁴Gyermek Radiológiai Osztály, Miskolc

B4/4**Tüdőmetasztázis gyermekkorban**

Györfy Ágnes¹, Gyűrűs Éva¹, Horváth Bernadett¹, Lőwy Tamás¹, Sándor Zsuzsa¹, Subicz Ágnes¹, Ujszászi Éva¹, Laki István¹, Garami Miklós², Petrás Mikós³, Szegedi István³, Kiss Csongor³

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály; ²Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; ³Debreceni Egyetem ÁOK Klinikai Központ Gyermekgyógyászati Klinika, Debrecen

B4/5**Nil nocere, avagy draináljuk-e a primer spontán PTX-et?**

Varga Gábor, Juhász Péter, Sasi Szabó László

Debreceni Egyetem ÁOK Klinikai Központ Gyermekgyógyászati Klinika, Gyermeksebészeti Osztály, Debrecen

11:45-12:45

AstraZeneca Szimpózium

Moderátor: Novák Zoltán

Átmenet a felnőttkorba – a gyermektüdőgyógyász szemével

Bánfi Andrea

SZTE-SZAKK Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged

Átmenet a felnőttkorba – a felnőtt tüdőgyógyász szemével

Kontz Katalin

Dunakeszi-SZTK Egészségügyi és Szociális Közhasznú Nonprofit Kft., Dunakeszi

Asztma paradoxonok, gyulladáscsökkentő rohamoldó koncepció, vírusinfekciók szerepe asztmában gyermekkorban

Laki István

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály

Influenza oltás, ami nem fáj

Szokó Márta

Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár

12:45-14:00

Ebéd

14:00-15:00

Kvíz

Gács Éva, Krikovszky Dóra, Takács Dorottya, Tóth G. Ágnes

15:00-16:00

MedisonPharma Szimpózium**„Új lehetőségek a cisztás fibrózis kezelésében”**

Üléselnök: Laki István

Tapasztalataink a felnőtt cisztás fibrózisos betegek kezelése során

Halász Adrien

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Egy év tapasztalata a hármas kombinációval – Át kell írni a tankönyveket?!

Laki István

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály

A terápia váltás a mindennapi gyakorlatban

Gyürüs Éva

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály

16:00-16:30 Kávészünet

16:30-17:45 Bejelentett előadások – Képzőanyag és klinikai gyakorlat

Üléselelnökök: Kovács Lajos, Krikovszky Dóra

B5/1

Változnak az idők: tisztás fibrózisos betegek korszerű mellkasi képzőanyag

Turóczi-Kirizs Róbert¹, Sándor Zsuzsanna², Laki István², Puhl Mária¹

¹Budai Egészségközpont Radiológia Osztály, Budapest;

²Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály

B5/2

Tüdő MR vizsgálatok beállítása gyermekekben

Hérák János Benjámín¹, Seszták Tímea¹, Kerényi Rita², Simon Ádám², Gyebnár Gyula², Antics Dorottya¹, Bojtár Zsüliet¹, Krikovszky Dóra¹, Kovács Lajos¹, Szabó Attila¹, Czövek Dorottya¹

¹Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika; ²Semmelweis Egyetem Neuroradiológia Tanszék, Budapest

B5/3

Mellkas röntgenfelvételen látott elváltozás háttérben álló ritka kórkép

Vargha Edit, Parázso Katalin, Németh Gyula, Soós Andrea, Demeter Botond
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Velkey László Gyermekegészségügyi Központ, Akut- és Sürgősségi Csecsemő- és Gyermekosztály, Miskolc

B5/4

Perzisztáló röntgenárnyék - koronavírussal vagy anélkül

Nagy Noémi¹, Labossa Gusztáv¹, Kiss Gabriella¹, Huber Anna¹, Nagy Péter¹, Major Judit¹, Minier Tünde², Kajtár Béla³, Péterfia Csaba¹

¹Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Gyermekgyógyászati Klinika Pulmonológia Osztály, ²Reumatológiai és Immunológiai Klinika, ³Patológiai Intézet, Pécs

B5/5

Légzési elégtelenséget okozó, kétoldali pulmonalis intersticiális emfizéma esete

Kovács Lajos¹, Schnur János², Balázs György³, Kálmán Attila⁴, Várkonyi Ildikó¹, Nyitrai Anna⁵, Seszták Tímea⁵, Lódi Csaba⁶, Vatai Barbara⁶, Szabó Attila⁷

¹Semmelweis Egyetem I.sz. Gyermekklinika Pulmonológia; ²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, ECMO; ³Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Radiológia; ⁴Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Sebészet, ⁵Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Radiológia; ⁶Semmelweis Egyetem I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Intenzív Osztály; ⁷Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Igazgatóság, Budapest

B5/6

Pulmonalis alveolaris proteinózis ritka esete

Krikovszky Dóra¹, Kovács Lajos¹, Lódi Csaba¹, Vatai Barbara¹, Schnur János², Balázs György², Várkonyi Ildikó¹, Seszták Tímea¹, Nyitrai Anna¹, Vojcek Eszter¹, Kis-Tamás Melinda¹, Czövek Dorottya¹, Ádámi Lilla¹, Szabó Attila¹

¹Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekklinika; ²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest

17:45-18:00 Közgyűlés

20:00 Vacsora

09:00-10:10 Bejelentett előadások – Krónikus légúti betegségek

Üléselnökök: Szabó Hajnalka, Demeter Botond

B6/1

A bronchopulmonalis dysplasia prevenciója illetve kezelése céljából újszülöttkorban alkalmazott kortikoszteroid kezelés pulmonológiai mellékhatásai késő gyermekkorban (referátum)

Szabó Hajnalka

SZTE-SZAKK Gyermekgyógyászati Klinika Pulmonológia Osztály, Szeged

B6/2

"Shut your mouth and save your Life"- avagy a craniofacialis disztrófia hatása a légzésre

Marsi-Molnár Barbara¹, Kovács Sarolta²

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest; ²Kovács Sarolta, Fogszabályozó specialista, Budapest

B6/3

Bronzpor hatása a légutakra

Demeter Botond¹, Parázsó Katalin¹, Vargha Edit¹, Ormay Cecília², Schnur János³, Halász Károly²

¹Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Velkey László Gyermekegészségügyi Központ Akut és Sürgősségi Gyermekosztály, ²Aneszteziológiai és Intenzív Osztály, Miskolc; ³Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest

B6/4

Neuromusculáris betegek mellkasi fizioterápiája

Bartha-Kóródi Zsófia

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Fizioterápia

B6/5

Ineffektív expektoráció és köhögésgép használat

Németh Viktor Péter, Becker Edit, Gergely Anita, Kónya Ibolya, Lesti József

MRE Bethesda Gyermekkorház NIV Otthonlélegeztetési csoport, Budapest

10:10-10:40 Berlin-Chemie / A. Menarini Szimpózium

Választások szezonja

Delphi és antihisztaminok rejtelvei

Novák Zoltán

SZTE-SZAKK Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged

10:40-11:10

Kávészünet

11:10-12:50 Bejelentett előadások – Cisztás fibrózis

Üléselnökök: Bene Zsolt, Laki István

B7/1

A plazma HE4 koncentráció mérés klinikai alkalmazhatósága CFTR specifikus kezelés alatt álló cisztás fibrózisos betegekben

Bene Zsolt¹, Pócsi Marianna², Fejes Zsolt², ifj. Nagy Béla²

¹Debreceni Egyetem ÁOK Klinikai Központ Gyermekgyógyászati Klinika;

²Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen

B7/2

A köpet viszkoelasztikus sajátosságainak, mint fizikai biomarkernek a vizsgálata CF pulmonális exacerbatiók során

Sándor Zsuzsa, Laki István

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály

B7/3

A 10 év alatti cisztás fibrózis betegek harmadánál megzavart szénhidrát anyagcsere van- A Cystic Fibrosis Related Pancreatic Disorder Regiszter (CFRPDR) kezdeti eredményei

Párniczky Andrea, Vajda Zsolt, Almássy Zsuzsanna, Kéri Adrienn, Gács Éva
Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest

B7/4

A testtömeg-index és klinikai végpontok összefüggése cisztás fibrózisban

Nagy Rita^{1,2}, Ocskay Klementina², Gede Noémi², Hegyi Péter², Párniczky Andrea^{1,2}
¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest, ²Pécsi Tudományegyetem ÁOK Transzlációs Medicina Intézet, Pécs

B7/5

Felnőttgondozásba kerülő CF betegek állapotfelmérése

Örlös Zoltán
Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

B7/6

Kötelező újszülöttkori cisztás fibrózis szűrés- korai tapasztalatok

Kincses Judit¹, Párniczky Andrea², Szatmári Ildikó³, Szabó Attila⁴
¹Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekklinika Csecsemő osztály; ²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Mucoviscidosis gondozó, ³Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika Anyagcsere Szűrőközpont; ⁴Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika Igazgatóság, Budapest

B7/7

A modulátor terápiák fejlődése és várható hatása a cisztás fibrózis ellátására

Laki István
Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály

12:50-13:00 **Konferencia zárása**

13:00 Ebéd