



TUDOMÁNYOS PROGRAM

2023. május 4., csütörtök – Kongresszusi terem

13:00 – 13:30 **Megnyitó/MDT Közgyűlés I. időpont**

13:30 – 14:30 **MDT Diabetes EPI vizsgálat**

Bevezető előadás: Az oxidatív stressz szerepe a DIAB EPI vizsgálatok által mutatott klinikai változásokban

Prof. Dr. Wittmann István

Oki vs. tüneti szerek hatása a morbiditási és mortalitási mutatókra diabéteszes neuropátiában szenvedő felnőtt cukorbetegek körében – országos adatbázis elemzésének eredményei

Prof. Dr. Jermendy György, Dr. Rokszi György, Dr. Fábíán Ibolya, Prof. Dr. Kempler Péter, Prof. Dr. Wittmann István

Dialysis 2-es típusú diabetes mellitusban szenvedő betegekben: hazai adatbázis elemzés eredményei

Prof. Dr. Kempler Péter, Dr. Rokszi György, Dr. Kiss Zoltán, Dr. Abonyi-Tóth Zsolt, Prof. Dr. Jermendy György, Dr. Laczy Boglárka, Prof. Dr. Wittmann István

14:30 – 14:50 **Magyar Dermatológiai Társulat szekciója**

Üléselelnökök: Prof. Dr. Várkonyi Tamás, Prof. Dr. Wittmann István

A köröm és a körömrödő eltéréseinek jelentősége diabéteszben

Prof. Dr. Gyulai Rolland

14:50 – 15:50 **Szomszéd országok diabetológiai társaságainak elnöki szekciója**

Üléselelnökök: Prof. Dr. Várkonyi Tamás, Prof. Dr. Wittmann István

Diabetic foot care in Slovakia, how we build the system

Prof. Dr. Viera Donicova (Szlovákia)

Diabetic renal disease - advances in pathogenesis

Prof. Dr. Cristian Serafinceanu (Románia)

Diabetes care at the time of the war in Ukraine

Prof. Dr. Boris Mankovsky (Ukrajna) – online előadás

15:50 – 16:10

Szünet

16:10 – 17:10

Idegrendszeri funkciózavarok etiológiája és kezelése

Üléseelnökök: Prof. Dr. Kempler Péter, Prof. Dr. Tabák Gy. Ádám

AZ AEROB EDZÉS HATÁSA AZ OXIDATÍV STRESSZ ÉS ENDOTHEL DISZFUNKCIÓ MARKEREIRE DIABÉTESZES POLYNEUROPATHIÁS BETEGEKBEN

Molnár Ágnes, ⁽¹⁾ Lőrincz Hajnalka Dr., ⁽¹⁾ Szentpéteri Anita Dr., ⁽¹⁾ Harangi Mariann Prof. Dr., ⁽¹⁾ Paragh György Prof. Dr., ⁽¹⁾ Sztanek Ferenc Dr., ⁽¹⁾

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Tanszék

A KOMPLEX METABOLIKUS ÁLLAPOT LEHETSÉGES SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA AZ AUTONÓM IDEGRENSZERI MŰKÖDÉSZAVAR KIALAKULÁSÁBAN 1-ES TÍPUSÚ DIABETESBEN

Bordács Barbara Dr., ^(1*) Kupai Krisztina Dr., ^(1*) Valkusz Zsuzsanna Dr. ⁽¹⁾, Jost Krisztina Dr., ⁽²⁾ Várkonyi Ákos ⁽³⁾, Nyiraty Szabolcs Dr. ⁽¹⁾, Lengyel Csaba Prof. Dr. ⁽¹⁾, Kempler Péter Prof. Dr. ⁽⁴⁾, Várkonyi Tamás Prof. Dr. ⁽¹⁾

¹Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvosi Kar, Belgyógyászati Klinika, Szeged, ²Szegedi Tudományegyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, ³Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar, ⁴Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

*megosztott első szerzők

DIABETES KÉZ, DIABETES OSTEONEUROARTHROPATHIA ÉS AMYOTROPHIA DIABETICA ELŐFORDULÁSA UGYANAZON BETEGBEN – ESETTANULMÁNY

Körei Anna Dr., ⁽¹⁾ Vági Orsolya Dr., ⁽¹⁾ Putz Zsuzsanna Dr., ⁽¹⁾ Tordai Zsuzsanna Dr., ⁽¹⁾ Istenes Ildikó Dr., ⁽¹⁾ Hajdú Noémi Dr., ⁽¹⁾ Békeffy Magdolna Zsófia Dr., ⁽¹⁾ Menyhárt Adrienn, ⁽¹⁾ Osgyán Karola, ⁽¹⁾ Horváth Viktor Dr., ⁽¹⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

HÁROM HÓNAPOS EDZÉSPROGRAM JAVÍTJA A KARDIOVASZKULÁRIS AUTONÓM FUNKCIÓT A CUKORBETEG, VALAMINT A NEM CUKORBETEG METABOLIKUS SZINDRÓMÁS PÁCIENSEKBEN - PILOT VIZSGÁLAT

Nyiraty Szabolcs Dr., ⁽²⁾ Ábrahám Erzsébet Judit Dr., ⁽¹⁾ Vágvölgyi Anna PhD., ⁽²⁾ Máthéné Köteles Éva, ⁽³⁾ Korom Andrea, ⁽³⁾ Barnai Márai PhD., ⁽³⁾ Szűcs Mónika, ⁽⁴⁾ Orosz Andrea PhD., ⁽⁵⁾ Baczkó István Prof. Dr., ⁽⁵⁾ Nemes Attila Prof. Dr., ⁽²⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽⁶⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽²⁾ Kósa István PhD., ⁽¹⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽²⁾

¹SZTE Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar Preventív Medicina Tanszék, Szeged, ²SZTE Szent-Györgyi Albert Általános Orvostudományi Kar Belgyógyászati Klinika, Szeged, ³SZTE Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar, Szeged, ⁴SZTE Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, Szeged, ⁵SZTE Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Szeged, ⁶Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

17:10 – 18:10

A diabeteses neuropathia epidemiológiája, rizikófaktorai

Üléseelnökök: Dr. Putz Zsuzsanna, Prof. Dr. Lengyel Csaba

A DISZTÁLIS SZIMMETRIKUS POLYNEUROPATHIA ÉS AZ ÖSSZHALÁLOZÁS ÖSSZEFÜGGÉSE - METAANALÍZIS

*Vági Orsolya Erzsébet Dr.,⁽¹⁾ Svébis Márk Márton Dr.,⁽¹⁾ Domján Beatrix Dr.,⁽¹⁾
Körei Anna Erzsébet Dr.,⁽¹⁾ Tesfaye Solomon Prof.,⁽³⁾ Horváth Viktor József Dr.,⁽¹⁾
Kempler Péter Prof.,⁽¹⁾ Tabák Ádám Gyula Prof.,^(1, 2, 4)*

¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, ²Semmelweis Egyetem, Népegészségtani Intézet, ³University of Sheffield Royal Hallamshire Hospital, Sheffield, UK, ⁴Department of Epidemiology and Public Health, University College London, London, UK

TAPASZTALATOK A DÉL-BUDAI NEUROPAHTIA CENTRUM ELMÚLT ÉVÉBŐL

Gasparics Roland Dr.,⁽¹⁾ Simonyi Gábor PhD.,⁽¹⁾ Kempler Péter Prof. Dr.,⁽²⁾

¹DBC-SZIOK/Anyagcsere Központ, ²SE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika

A SENZOROS NEUROPÁTIA JELENLÉTE SZOROSAN ÖSSZEFÜGG AZ ÉLETKORRAL 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN – KERESZTMETSZETI KOHORSZ VIZSGÁLAT

*Horváth Viktor József Dr.,^(1, 2) Hajdú Noémi Dr.,⁽¹⁾ Koós Géza Csaba Dr.,⁽²⁾ Békeffy
Magdolna Zsófia Dr.,⁽¹⁾ Domján Beatrix Annamária Dr.,⁽¹⁾ Svébis Márk Márton Dr.,
^(1, 2) Körei Anna Erzsébet Dr.,⁽¹⁾ Kempler Péter Prof. Dr.,⁽¹⁾ Tabák Gy. Ádám Prof. Dr.,
^(1, 3, 4)*

¹Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest,
²Biatorbágy Város Egészségügyi Ellátó Nonprofit Kft Szakrendelője, Biatorbágy,
³Semmelweis Egyetem, Népegészségtani Intézet, Budapest, ⁴Department of
Epidemiology and Public Health, University College London

A DIABETESES NEUROPATHIA ÉS KARDIOVASZKULÁRIS SZÖVŐDMÉNYEK ELŐFORDULÁSA A DEBRECENI EGYETEM DIABETESES NEUROPATHIA CENTRUM BETEGEINEK KÖRÉBEN NEMI MEGOSZLÁS SZERINT

*Pető Attila Dr.,⁽¹⁾ Hajdú Anna,⁽²⁾ Molnár Ágnes,⁽²⁾ Nagy Attila Csaba Dr.,⁽³⁾ Paragh
György Prof. Dr.,⁽²⁾ Harangi Mariann Prof. Dr.,⁽²⁾ Sztanek Ferenc Dr.,⁽²⁾*

¹Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház,
²Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere
Betegségek Nem Önálló Tanszék, ³Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar,
Intervenció Epidemiológia Tanszék

20:30 –

Vacsora

2023. május 4., csütörtök – B szekció

16:10 – 17:10

Edukáció, szakápolói ellátás

Üléselnökök: *Dr. Hidvégi Tibor, Dr. Vándorfi Győző*

EDUKÁTORI KIHÍVÁSOK A GESZTÁCIÓS DIABÉTESZBEN SZENVEDŐ KISMAMÁK GONDOZÁSA SORÁN

Trendlné Mandl Hajnalka, ⁽¹⁾ Hevesi Judit Dr., ⁽¹⁾ Páll Krisztina, ⁽¹⁾ Zoboky Barbara, ⁽¹⁾

¹Észak-Pesti Centrumkórház-Honvéd Kórház, Diabetológia Szakrendelés

AZ EDUKÁCIÓ SZEREPE A GYERMEKKORI 1-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUS AKUT SZÖVŐDMÉNYEINEK FELLÉPÉSÉBEN

Körner Anna Dr., ⁽¹⁾ Nagy Kinga, ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, Gyermekklinika

EDUKÁCIÓS NEHÉZSÉGEK

Konczné Molnár Ibolya, ⁽¹⁾

¹Zuglói Egészségügyi Szolgálat, Budapest

A KITERJESZTETT HATÁSKÖRŰ ÁPOLÓK ALKALMAZÁSÁVAL ELÉRT EREDMÉNYEK EGY PRAXISKÖZÖSSÉG VONATKOZÁSÁBAN

Galvács Henrietta Dr., ^(1, 2) Mongel Istvánné, ⁽²⁾ Dózsa Katalin Dr., ^(2, 3)

¹Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, ²MedProFam Háziorvosi

Szolgáltató Kft., ³Semmelweis Egyetem Egészségügyi Menedzserképző Központ

17:10 – 18:10

Dietetika

Üléselnökök: *Dr. Kántor Irén, Molnár Ágnes*

DIETETIKAI TANÁCSADÁST TÁMOGATÓ SZOFTVEREK ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEI A DIABETES BETEGEK EDUKÁCIÓJÁBAN ÉS A DIABETES PREVENCIÓJÁBAN

Simonová Erika, ⁽¹⁾

¹ALSAD Medical Kft./Budapest

A MEDITERRÁN DIÉTA, MINT ÉTRENDI MINTA 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉGBEN. A MEDITERRÁN DIÉTA ELEMEINEK ÁTÜLTETÉSE A HAZAI TÁPLÁLKOZÁSI SZOKÁSOKBA

Kicsák Marian, ⁽¹⁾ Gaál Zsolt Dr., ⁽¹⁾

¹SZSZBMK, Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza, IV. Belgyógyászati osztály

ÉTKEZÉS BECSLÉSI PONTOSSÁG MODELL PREDIKTÍV SZABÁLYOZÁSBAN ÉS MOZGÓ ABLAKOS BECSLÉSBEN

Siket Máté, ^(1, 3) Novák Kamilla, ^(1, 3) Eigner György Dr., ^(1, 2) Kovács Levente Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Élettani Szabályozások Kutatóközpont, Óbudai Egyetem, Budapest, ²Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet, Neumann János Informatikai Kar, Óbudai Egyetem, Budapest, ³Alkalmazott Informatika és Alkalmazott Matematika Doktori Iskola, Óbudai Egyetem, Budapest

A GESZTÁCIÓS DIABÉTESZ ELLÁTÁSÁNAK DIETETIKAI VONATKOZÁSAI

Gordos Livia, ⁽¹⁾

¹Szent Lázár Megyei Kórház, Salgótarján

20:30 –

Vacsora

08:30 – 10:00

Új adatok az innovatív terápia hatékonyságáról és következményeiről 2-es típusú diabetesben

Üléseelnökök: *Dr. Molnár Gergő Attila, Dr. Sudár Zsolt*

AZ IDEGLIRA KEZELÉS KLINIKAI HATÉKONYSÁGA INTENZÍV KONZERVATÍV INZULINKEZELÉSHEZ VISZONYÍTVA – RETROSPEKTÍV KOHORSZVIZSGÁLAT

Svébis Márk M Dr.,⁽¹⁾ Szépkúti Sándor Dr.,⁽²⁾ Bandur Szilvia Dr.,⁽²⁾ Kovács Gábor Dr.,⁽²⁾ Ferenci Tamás PhD.,^(3,4) Turbucz Piroska Dr.,⁽²⁾ Tabák Ádám Gy. Prof. Dr.,^(1,5,6)

¹Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest, ²Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa, ³Élettani Szabályozások Kutatóközpont, Óbudai Egyetem, Budapest, ⁴Statisztika Tanszék, Corvinus Egyetem, Budapest, ⁵Népegészségtani Tanszék, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest, ⁶Epidemiológiai és Népegészségtani Tanszék, University College London, London, Egyesült Királyság

A LDL- ÉS HDL-SZUBFRAKCIÓK VÁLTOZÁSAI A GLP-1 RECEPTORAGONISTA SZEMAGLUTID KEZELÉS HATÁSÁRA 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉGBEN

Sztanek Ferenc Dr.,⁽¹⁾ Tóth László,⁽¹⁾ Molnár Ágnes,⁽¹⁾ Csiha Sára,⁽¹⁾ Szentpéteri Anita Dr.,⁽¹⁾ Lőrincz Hajnalka Dr.,⁽¹⁾ Nagy Attila Csaba,⁽²⁾ Paragh György Prof. Dr.,⁽¹⁾ Harangi Mariann Prof. Dr.,⁽¹⁾

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Nem Önálló Tanszék, ²Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar, Intervenció Epidemiológia Tanszék

TAPASZTALATOK AZ IDŐS CUKORBETEGEK TERÁPIÁJÁNAK DEINTENZIFIKÁLÁSÁVAL – GYAKORLATI MEGFONTOLÁSOK

Sipter Emese Dr.,⁽¹⁾ Domboróczy Zsolt Dr.,⁽²⁾

¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest, ²Markhot Ferenc Oktatókórház és Rendelőintézet, Eger

A DEGLUDEK-LIRAGLUTID FIX KOMBINÁCIÓ HOSSZÚTÁVÚ HATÉKONYSÁGÁNAK KITERJESZTETT VIZSGÁLATA 2-ES TÍPUSÚ DIABETESES BETEGEINKNÉL

Petró Gizella Dr.,⁽¹⁾ Sümegi Bálint Dr.,⁽¹⁾ Reiner Ádám Dr.,⁽¹⁾ Vámos Árpád Dr.,⁽¹⁾ Krajczár Péter Dr.,⁽¹⁾

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Klinika D Épület

DEGLUDEK/LIRAGLUTID (IDEGLIRA) ÉS GLARGIN/LIXISENATID (IGLARLIXI) FIX KOMBINÁCIÓS KÉSZÍTMÉNYEK HATÁSOSSÁGÁNAK ÉS BIZTONSÁGOSSÁGÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA – HÁLÓZATI META-ANALÍZIS

Visolyi Gergely Dr.,^(1,2,3) Domján Beatrix Dr.,⁽¹⁾ Svébis Márk M. Dr.,^(1,2) Péterfi Anna,⁽⁴⁾ Lovász Barbara Dr.,⁽¹⁾ Mészáros Szilvia Dr.,⁽¹⁾ Horváth Viktor J. Dr.,⁽¹⁾ Tabák Gy. Ádám Dr.,^(1,4,5)

¹Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest, Magyarország, ²Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, Semmelweis Egyetem, Budapest, Magyarország, ³Bajcsy-Zsilinszky Oktató Kórház, Budapest, Magyarország, ⁴Népegészségtani Intézet, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest, Magyarország, ⁵Epidemiológiai és Népegészségtani Tanszék, University College London, London, Egyesült Királyság

A 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉG GONDOZÁSA 2008-2019 IDŐSZAKBAN A TERÁPIÁS CÉLÉRTÉKELÉS VÁLTOZÁS TÜKRÉBEN

Sándor János Prof. Dr., ^(1,2) Pálinkás Anita Dr., ⁽²⁾ Vincze Ferenc Dr., ⁽¹⁾ Selejó Petra, ⁽¹⁾ Jenei Tibor, ⁽¹⁾ Gáll Tibor, ⁽¹⁾

¹Népegészség- és Járványtani Intézet, Orvostudományi Kar, Debreceni Egyetem, Debrecen, ²Eötvös Lóránd Kutatási Hálózat Népegészségügyi Kutatócsoport, Debreceni Egyetem, Debrecen

10:00 – 10:30

Szünet

10:30 – 11:30

Wörwag Pharma Kft. szimpózium

Valóban gondolunk-e mindenre?

Differenciáldiagnosztikai kérdések a diabeteshez társuló kóros állapotok vonatkozásában

Üléseelnök: Prof. Dr. Várkonyi Tamás

A neuropathia diabetica oki kezelésének hazai helyzete

Prof. Dr. Várkonyi Tamás

B12-vitaminhiány: Mérjük? Kezeljük?

Dr. Rosta László

Mire gondoljunk metforminos betegeinknél?

Dr. Keresztes Katalin

11:30 – 12:30

Novo Nordisk Hungária Kft. szimpózium I.

Kardiometabolikus kockázatcsökkentés 2-es típusú cukorbetegségben – Fókuszban a GLP1 receptor agonista kezelés

Üléseelnök: Prof. Dr. Kempler Péter

ADA-EASD konszenzus 2022: Kettős glikémiás és testsúlycsökkentő hatékonyság jelentősége a T2 diabetes kezelésében

Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra

Akcelerált atherosclerosis, avagy az atherosclerosis „malignus” fenotípusa T2 diabetesben

Dr. Kancz Sándor

GLP1-RA mint kórlefolyást módosító antidiabetikum

Prof. Dr. Lengyel Csaba

12:30 – 13:30

Ebédészünet

13:30 – 14:15

Hetényi emlékelőadás

Tamás Gyula emlékelőadás

14:15 – 15:15

AstraZeneca Kft. szimpózium

Változtassuk meg a 2-es típusú diabéteszes betegek jövőjét most!

Üléselnök: Prof. Dr. Wittmann István

Üléselnöki bevezető

Prof. Dr. Wittmann István

Diabetes and chronic kidney disease - new horizons

Prof. Dr. David Wheeler, UK

Kiaknázatlan lehetőségek a T2D lefolyásának módosításában

Prof. Dr. Jermendy György

15:15 – 16:15

77 Elektronika Kft. szimpózium

Üléselnök: Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra

Búcsú (?) az édes étlettől. Motivációs csapdák és megoldásuk diabéteszben

Prof. Dr. Purebl György

Napi 1440 lépéssel közelebb a célhoz

Dr. Nyiraty Szabolcs

16:15 – 16:30

Szünet

16:30 – 17:30

Sanofi-Aventis Zrt. szimpózium I.

Egy örökzöld klasszikus - főszerepben az inzulin

Üléselnök: Prof. Dr. Kempler Péter

Az inzulin fejlődése hatékonyság és biztonságosság szempontjából - a humántól az analóg kezelési rendszerekig

Dr. Petró Gizella

Inzulinnal a vesevédelemért

Dr. Molnár Gergő Attila

Időben gondolunk-e ma az inzulinra?

Prof. Dr. Tabák Gy. Ádám

17:30 – 18:30

Lilly Hungária Kft. szimpózium

Inkretinek újragondolva – jelentőségük T2DM-ban

Üléselnök: Prof. Dr. Wittmann István

“Ej, ráérünk arra még?” – a terápiás váltások optimalizálása

Prof. Dr. Wittmann István

Inkretinek – történeti áttekintés

Prof. Dr. Jermendy György

Inkretin hormonok szerepe a szénhidrát anyagcserében

Prof. Dr. Lengyel Csaba

20:30 –

Vacsora

2023. május 5., péntek – B szekció

08:30 – 10:00

Metabolikus eltérésekhez társuló kórformák

Üléseelnökök: Dr. Kis János Tibor, Prof. Dr. Winkler Gábor

TÁRSBETEGSÉGEK ÉS METABOLIKUS ELTÉRÉSEK VIZSGÁLATA GYERMEKKORI HIPERTÓNIA BAN ADATBÁNYÁSZATI MÓDSZEREKKEL

Kovács Beáta Dr., ⁽¹⁾ Németh Ákos, ⁽¹⁾ Daróczy Bálint Dr., ⁽²⁾ Karányi Zsolt Dr., ⁽³⁾ Maroda László Dr., ⁽⁴⁾ Diószegi Ágnes Dr., ⁽¹⁾ Nádró Bórkka Dr., ⁽¹⁾ Katona Éva Dr., ⁽¹⁾ Szabó Tamás Dr., ⁽⁵⁾ Harangi Mariann Prof. Dr., ⁽¹⁾ Páll Dénes Prof. Dr., ⁽⁴⁾

¹Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, Anyagcsere Betegségek Tanszék, ²Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (SZTAKI), Eötvös Loránd Kutatási Hálózat, ³Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, ⁴Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Klinikai Farmakológiai Tanszék, ⁵Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Intézet

AZ ORGANOKINEK SZINTJÉNEK VIZSGÁLATA ELHÍZOTT 2-ES TÍPUSÚ DIABETESES ÉS ELHÍZOTT NEM DIABETESES BETEGEK B EN

Lőrincz Hajnalka Dr., ⁽¹⁾ Ratku Balázs, ^(2, 3) Csiha Sára, ⁽¹⁾ Seres Ildikó Dr., ⁽¹⁾ Szabó Zoltán Prof. Dr., ⁽²⁾ Katona Éva Dr., ⁽¹⁾ Paragh György Prof. Dr., ⁽¹⁾ Harangi Mariann Prof. Dr., ^(1, 3) Somodi Sándor Dr., ⁽²⁾

¹Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Tanszék, Debrecen, ²Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Sürgősségi Orvostani Tanszék, Debrecen, ³Debreceni Egyetem, Egészségtudományi Kar, Egészségtudományi Intézet, Debrecen

TESTTÖMEGCSÖKKENTŐ PROGRAMON RÉSZTVEVŐ ELHÍZOTTAK SZÉNHI DRÁT ANYAGCSERÉJE

Gencsiová Kristina Dr., ⁽¹⁾ Csitári Gergő Dr., ⁽¹⁾ Bedros J. Róbert Dr., ⁽¹⁾ Simonyi Gábor Dr., ⁽¹⁾

¹Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Budapest

A VÁRÁNDÓSÁGI CUKORBETEGSÉG KEZELÉSÉNEK HATÁSA AZ ANYAI TESTSÚLY ALAKULÁSÁRA TOLNA MEGYÉB EN 2009 ÉS 2019 KÖZÖTT - POPULÁCIÓS KOHORSZVIZSGÁLAT

Kun Attila Dr., ⁽¹⁾ Vizsolyi Gergely Á. Dr., ^(2, 3, 4) Svébis Márk M. Dr., ^(3, 4) Tabák Ádám Gy. Dr., ^(4, 5, 6)

¹Szülészeti-Nőgyógyászati Szakrendelés, Paksi Gyógyászati Központ, Paks; ²Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest; ³Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, Semmelweis Egyetem, Budapest; ⁴Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest; ⁵UCL Brain Sciences, University College

London, London, Egyesült Királyság; , ⁶Népegészségtani Intézet, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest

BEFOLYÁSOLJA A 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉG FENNÁLÁSI IDEJE A KOLOREKTÁLIS TUMOROS BETEGEK TÚLÉLÉSÉT?

Martinek Emőke, ⁽¹⁾ Herold Magdolna, ⁽²⁾ Somogyi Anikó Prof. Dr., ⁽²⁾ Dank Magdolna Prof. Dr., ⁽¹⁾ Herold Zoltán PhD., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest,

²Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

A KOLOREKTÁLIS TUMOROS BETEGEK GYULLADÁSOS PARAMÉTEREINEK VÁLTOZÁSA 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK BEN ÉS NEM CUKORBETEGEK BEN

Herczeg György Dr., ⁽¹⁾ Herold Zoltán Dr., ⁽²⁾ Fodor Ágnes Dr., ⁽¹⁾ Herold Magdolna, ⁽³⁾ Somogyi Anikó Prof. Dr., ⁽³⁾

¹DBC Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Általános Sebészeti Profil, Budapest,

²Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest,

³Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

10:00 – 10:30

Szünet

10:30 – 11:00

Boehringer Ingelheim RCV szimpózium

Interdiszciplinális esetmegbeszélés-Fókuszban a szívelégtelenség

Prof. Tomcsányi János

11:30 – 12:00

Berlin-Chemie/A. Menarini Kft. szimpózium

Metformin - fiatal kortól idős korig

Dr. Domboróczki Zsolt

12:30 – 13:30

Ebédészünet

14:15 – 15:15

Egis Gyógyszergyár Zrt. szimpózium

„A baj nem jár egyedül – terápiás megfontolások a 2-es típusú diabétesssel járó társbetegségek esetén.”

ÜléseInők: Prof. Dr. Lengyel Csaba

A 2-es típusú cukorbetegség antihipertenzív terápiájára vonatkozó irányelvek és preferált lehetőségek

Prof. Dr. Páll Dénes

A 2-es típusú diabéteszes betegek lipidcsökkentő kezelése

Prof. Dr. Harangi Mariann

PAD és diabétesz – mit kell tennünk az amputációs kockázat csökkentéséért?

Dr. Kerekes György

Hatékony, biztonságos, elérhető – lehetőségeink a DPP4 gátlók terápiás alkalmazásában 2023-ban

Dr. Katona Éva

15:15 – 15:45

Szünet

15:45 – 16:15

Merck Kft. szimpózium

Változások a pre- és gesztációs diabétesz kezelési szemléletében, fókuszban a metformin

Prof. Dr. Várkonyi Tamás

16:15 – 16:30

Szünet

16:30 – 17:30

KRKA Magyarország Zrt. szimpózium

Diabeteses neuropathia, a cukorbetegség gondozásának egy fő kihívása

Prof. Dr. Várkonyi Tamás

A gliptinek ideje

Dr. Kis János Tibor

Gliptinek alkalmazása többszörös CV rizikóval élő betegek körében

Dr. Horváth Viktor

20:30 –

Vacsora

2023. május 6, szombat – Kongresszusi terem

08:30 – 09:30

Civil szervezetek bemutatása

Üléseknök: Prof. Dr. Wittmann István, Prof. Dr. Várkonyi Tamás

CEOSZ

Füzesi Brigitta

Sportos Cukorbetegek Egyesülete

Muskát Erika

Egy Csepp Figyelem Alapítvány

Erős Antónia, Gémes Renáta

Szurikáta Alapítvány

Kocsisné Gál Csilla

09:30 – 10:30

Bayer Hungária Kft. szimpózium

Kihívást jelentő kardiovaszkuláris kórképek terápiái

Üléseknök: Prof. Dr. Páll Dénes

Diabéteszes PF betegek antikoagulációs kezelése

Dr. Bárány Tamás

Mire figyeljünk a veseérintett betegek antikoagulálásakor?

Prof. Dr. Ábrahám György

Új terápiás lehetőségek a diabétesz talaján kialakult veseelégtelenség kezelésében

Dr. Hermányi Zsolt

10:30 – 11:00

Szünet

11:00 – 14:00

MDT Közgyűlés II. időpont

14:00 – 15:00

Ebédészünet

15:00 – 16:00

Boehringer Ingelheim RCV szimpózium

Kezelés és védelem- CRM szemlélet a napi gyakorlatban

Üléseknök: Prof. Dr. Kempler Péter

Előadók: Dr. Petró Gizella, Dr. Fülöp Tibor, Dr. Taybani Zoltán

16:00 – 17:00

Novo Nordisk Hungária Kft. szimpózium II.

Célra tartás, a szövődmény elkerülése a tét!

ÜléseInők: Dr. Molnár Gergő Attila

Bázisinzulin-GLP-1 receptor agonista kombinációs kezelés

Dr. Taybani Zoltán

Intenzív inzulinkezelés

Dr. Ferencz Viktória

Pumpakezelés

Dr. Kis János Tibor

17:00 – 17:30

Szünet

17:30 – 18:30

Sanofi-Aventis Zrt. szimpózium II.

A GLP-1RA+BI fix kombinációi ma – az inzulin alapú terápia átértékelése

ÜléseInők: Prof. Dr. Lengyel Csaba

C peptid a rendelőben

Dr. Taybani Zoltán

Rizikócsökkentés multifaktoriális megközelítéssel

Prof. Dr. Harangi Mariann

Egyszerűen, biztonságosan

Dr. Keresztes Katalin

20:30 –

Vacsora

2023. május 6., szombat – B szekció

08:30 – 09:30

Medtronic Hungária Kft. szimpózium I.

Szenzoros technológia és telemedicina - A lehetőség adott, éljünk vele!

ÜléseInők: Dr. Körner Anna

Hol tartunk ma? T1DM páciensek szenzorozási lehetőségei 3 év távlatában

Dr. Körner Anna

Guardian 4 Smart CGM rendszer a hazai gyakorlatban

Dr. Baranyai Marietta

Minden adat egy helyen – A CareLink rendszer használata

Dr. Balázsik Andrea

09:30 – 10:30	<p>Medtronic Hungária Kft. szimpózium II.</p> <p>Innováció ma egy jobb holnapért – A MiniMed 780G™ rendszer már bizonyított! <i>Üléelnök: Dr. Kis János Tibor</i></p> <p>MiniMed 780G™ rendszer elmélettől a gyakorlatig Dr. Kis János Tibor</p> <p>Az automata inzulinpumpa-rendszer valós idejű teljesítménye több, mint 60 ezer páciensnél Dr. Molnár Gergő Attila</p> <p>Az első 100 magyar páciensünk tapasztalatai Dr. Svébis Márk</p>
14:00 – 15:00	Ebédészünet
15:00 – 16:00	<p>Sandoz Hungária Kft. szimpózium</p> <p>Tartsa észben! <i>Üléelnök: Prof. Dr. Jermedy György</i></p> <p>Paradigmaváltások a 2-es típusú cukorbetegség kezelésében: Az add-on terápia előnyei Prof. Dr. Sütő Gábor</p> <p>Kognitív károsodás prevenciója és az antidiabetikus kezelés Dr. Kovács Tibor</p>
16:30 – 17:00	<p>Pfizer Gyógyszerkereskedelmi Kft. szimpózium</p> <p>Súlyos COVID-19 és a diabetes mint kockázati tényező Dr. Fülöp Tibor</p>
17:00 – 17:30	Szünet
17:30 – 18:30	<p>Richter Gedeon Nyrt. szimpózium</p> <p>Tudomány és művészet a cukorbetegség gondozásában <i>Üléelnök: Prof. Dr. Kempler Péter</i></p> <p>Az idősebb cukorbeteg gondozásának speciális kérdései Dr. Domboróczki Zsolt</p> <p>Fókuszban a DPP4 gátlók</p> <p>Zene, mint terápia: hatások a betegre és a gyógyítóra Prof. Dr. Góth Miklós</p>
20:30 –	Vacsora

08:30 – 09:45

A terápiát befolyásoló tényezők 2-es típusú diabetesben

Üléselnök: Prof. Dr. Somogyi Anikó, Dr. Taybani Zoltán

AZ ALACSONY ÉS MAGAS TERÁPIÁS EGYÜTTMŰKÖDÉSŰ 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK KÖZÖTTI KÜLÖNBΣÉGEK: A HBA1C, AZ ÉTKEZÉSI ÖNBIZALOM ÉS EGYÉB PSZICHO-SZOCIÁLIS TÉNYEZŐK ALAPJÁN

Köbbling Tamás Dr., ⁽¹⁾ Maroda László Dr., ⁽¹⁾ Kovács Beáta Dr., ⁽²⁾ Diószegi Ágnes Dr., ⁽²⁾ Páll Dénes Prof. Dr., ⁽¹⁾ Harangi Mariann Prof. Dr., ⁽²⁾ Zrínyi Miklós Dr., ⁽¹⁾ Katona Éva Dr., ⁽²⁾

¹Debreceni Egyetem ÁOK, Orvosi Klinikai Farmakológiai Tanszék, Debrecen,

²Debreceni Egyetem ÁOK, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere-betegségek Tanszék, Debrecen

A 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN SZENVEDŐ BETEGEK KRÓNIKUS VESEBETEGSÉGÉNEK FELISMERÉSÉNEK ÉS BEJELENTÉSÉNEK HIÁNYOSSÁGAI MAGYARORSZÁGON. A CKD-EPI-HUN TANULMÁNY

Ladányi Erzsébet Dr., ⁽¹⁾ Salfer Balázs, ⁽²⁾ Balla József Prof. Dr., ⁽³⁾ Kárpáti István Prof. Dr., ⁽³⁾ Reusz György Prof. Dr., ⁽⁴⁾ Szabó Lilla Dr., ⁽²⁾ Andriska Péter, ⁽⁵⁾ Németh László, ⁽⁵⁾ Wittmann István Prof. Dr., ⁽⁶⁾ Laczy Boglárka Dr., ⁽⁶⁾

¹Fresenius Medical Care Miskolci Nefrológiai Központ, Miskolc, ²AstraZeneca Kft., Budapest, ³Nephrológiai Tanszék, Belgyógyászati Intézet, Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Debrecen, ⁴I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Budapest, ⁵Healthware Consulting Kft., Budapest, ⁶II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Pécs

DELPHI CONSINSUS 2022: MAGYAR DIABETOLÓGUSOK VÉLEMÉNYE A T2DM INZULINKEZELÉSÉRŐL

Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽¹⁾ Mazzag Bálint Dr., ⁽²⁾

¹Szegedi Tudományegyetem, Szent Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, Szeged, ²Budapesti Corvinus Egyetem, Research Flow Kft., Budapest

A 2-ES TÍPUSÚ DIABETES HAZAI KEZELÉSÉNEK FELMÉRÉSE DELPHI KONSZENZUS MÓDSZERREL

Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽¹⁾ Balogh Zoltán Dr., ⁽²⁾ Brasnyó Pál Dr., ⁽³⁾ Mazzag Bálint Dr. ⁽⁴⁾

¹Szegedi Tudományegyetem, Szent Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, Szeged, ²Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Debrecen, ³Siófoki Kórház és Rendelőintézet Belgyógyászati Osztály, Siófok, ⁴Budapesti Corvinus Egyetem, Research Flow Kft., Budapest

A BARIÁTRIAI MŰTÉTEK KÖLTSÉGHATÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA ELHÍZOTT 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEKNÉL

Kis János Tibor Dr.,⁽¹⁾ Kovács Gábor Dr.,⁽²⁾ Kaló Zoltán Dr.,^(3,2) Winkler Gábor Prof. Dr.^(1,4)

¹ÉKC Új Szent János Kórház és Szakrendelő, II. Belgyógyászat-Diabetológia, Budapest, ²Syreon Kutató Intézet, Budapest, ³Semmelweis Egyetem, Egészségügyi Technológiaértékelő és Elemzési Központ, Budapest, ⁴Miskolci Egyetem Egészségtudományi Kar, Elméleti Egészségtudományi Intézet, Miskolc

09:45 – 10:15

Somogyi díj

Üléseelnök: Prof. Dr. Várkonyi Tamás, Prof. Dr. Wittmann István

Updated meaning of hyperglycaemia and hypoglycaemia as CVD risk factors

Prof. Dr. Antonio Ceriello

10:15 – 10:25

Szünet

10:25 – 11:40

A máj szerepe a kóros anyagcsereállapotokban

Üléseelnökök: Dr. Katona Éva, Prof. Dr. Jermendy György

INSULIN LIKE GROWTH FACTOR-1 ÉS INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN-3 NEM ALKOHOLOS ZSÍRMÁJAS, KETTES TÍPUSÚ DIABETESZES ÉS PREDIABETESZES BETEGEKBEN

Fraenkel Emil Dr.,⁽¹⁾ Rácz Olivér Prof. Dr.,^(2,3,4) Brenisin Marek Dr.,⁽²⁾ Lazurová Ivica Prof. Dr.,⁽¹⁾

¹1-es Belgyógyászati Klinika, Louis Pasteur Egyetemi Kórház, Kassa, Szlovákia, ²Safárik Egyetem, Orvosi Kar, Kórélettani Intézet, Kassa, ³Miskolci Egyetem, Egészségtudományi Kar, Miskolc, ⁴Medipark Kutatási Központ, Kassa

A TERHESSÉGI INTRAHEPATICUS CHOLESTASIS ÉS A GESTATIÓS DIABETES MELLITUS ÖSSZEFÜGGÉSE HAZAI ADATOK ALAPJÁN

Oszvári-Vidákovich Magdolna Dr.,⁽¹⁾ Rosta Klára Dr.,⁽³⁾ Fekete János Tibor Dr.,⁽⁴⁾ Szakony Szilvia Dr.,⁽¹⁾ Theisz János Dr.,⁽¹⁾ Somogyi Anikó Prof. Dr.,⁽²⁾ Sziller István Prof. Dr.,⁽¹⁾

¹Dél-budai Centrumkórház - Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Budapest, ²Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest, ³Bécsi Orvostudományi Egyetem, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Bécs, ⁴Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Bioinformatikai Tanszék, Budapest

A PNPLA3 RS738409 NAFLD KOCKÁZATI VARIÁNS SZÉTKAPCSOLJA A TYG INDEXET A HOMA2-IR-TŐL ÉS AZ INTRAHEPATIKUS LIPIDTARTALOMTÓL

Nádasdi Ákos Dr.,^(1,2) Gál Viktor,^(1,3) Masszi Tamás Prof. Dr.,⁽²⁾ Somogyi Anikó Prof. Dr.,⁽²⁾ Firneisz Gábor Dr.,^(1,2)

¹Transzlációs Medicina Intézet, ÁOK, Semmelweis Egyetem, ²Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, ÁOK, Semmelweis Egyetem, ³Agyi Képző Központ, Természettudományi Kar, Eötvös Lóránd Kutatói Hálózat

MÁJ STEATOSIS NON-INVAZÍV VIZSGÁLATA 1-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN

Pálmai Dóra,⁽¹⁾ Somogyi Anikó Prof. Dr.,⁽¹⁾ Bettina Budai Dr.,⁽²⁾ Boglárka Zsély,⁽²⁾ Rónaszéki Aladár Dr.,⁽³⁾ Hagymási Krisztina Dr.,⁽²⁾ Kaposi Novák Pál Dr.,⁽²⁾ Géza Nagy Dr.,⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, ²Semmelweis Egyetem Orvosi Képző Intézet Klinikai, ³Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika

11:40 – 12:40

1-es típusú diabetes

Ülésezők: Prof. Dr. Barkai László, Dr. Blatniczky László

A GYORSÍTOTT HATÁSÚ INZULIN ASPART INDÍTÁSA AZONNAL JAVÍTJA A CGM ADATOKAT

Fekete Cintia Dr., ⁽¹⁾ Kis János Tibor Dr., ⁽¹⁾ Arapovicsné Kiss Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Schandl László Dr., ⁽¹⁾ Winkler Gábor Prof. Dr., ^(1, 2)

¹ÉKC Új Szent János Kórház és Szakrendelő, II. Belgyógyászat-Diabetológia, Budapest, ²Miskolci Egyetem Egészségtudományi Kar, Elméleti Egészségtudományi Intézet, Miskolc

AZ AUTOMATA INZULIN PUMPÁRA VALÓ ÁTÁLLÍTÁS JAVÍTOTTA A BETEGEK CGM ADATAIT ÉS A BECSÜLT HBA1C ÉRTÉKET

Kiss Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Kis János Tibor PhD., ⁽¹⁾ Fekete Cintia Dr., ⁽¹⁾ Schandl László PhD., ⁽¹⁾ Winkler Gábor Prof. Dr., ^(1, 2)

¹ÉKC Új Szent János Kórház és Szakrendelő, II. Belgyógyászat-Diabetológia, Budapest, ²Miskolci Egyetem Egészségtudományi Kar, Elméleti Egészségtudományi Intézet, Miskolc

1-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUS MINT IMMUNSZUPRESSZÍV MEGBETEGEDÉS RHINOCEREBRÁLIS MUCORMYCOSIS

Kazsu Dorina Dr., ⁽¹⁾ Czine Zsigmond Dr., ⁽¹⁾ Mészáros Judit Dr., ⁽¹⁾ Gaál Zsolt Dr., ⁽¹⁾ Kapin Marianna Dr., ⁽³⁾ Bakk Judit Dr., ⁽²⁾ Pálffy Zsuzsa Dr., ⁽¹⁾ Horváth Lilla Dr., ⁽¹⁾ Tarr Enikő Dr., ⁽¹⁾ Babják László Dr., ⁽¹⁾

¹IV. Belgyógyászat, Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza, ²Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Osztály, Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza, ³Pathológiai Osztály, Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza

A COVID-19 PANDÉMIA ÉS A SARS-COV-2 FERTŐZÉS HATÁSA AZ ÚJONNAN 1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZ MELLITUSSzal DIAGNOSZTIZÁLT GYERMEKEKRE

Herczeg Vivien Dr., ⁽¹⁾ Pécsi Anna, ⁽²⁾ Luczay Andrea PhD., ⁽¹⁾ Tóth-Heyn Péter PhD., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, ²Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

12:40 –

Kongresszus zárása

2023. május 7., vasárnap – B szekció

08:30 – 09:45

Akut és krónikus szövődmények, társbetegségek

Üléselnökök: Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra, Dr. Sztanek Ferenc

NAGYARÁNYÚ LÁTENS HYPOGLYCAEMIA SULFANYLUREÁVAL KEZELTEKBEN, CGM SORÁN

Csitári Gergő Dr., ⁽¹⁾ Gasparics Roland Dr., ⁽¹⁾ Gencsióvá Kristína Dr., ⁽¹⁾ Simonyi Gábor Dr., ⁽¹⁾

¹Dél-budai Centrumkórház Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Budapest (DBC-SZIEOK)

SGLT2-GÁTLÓ DAPAGLIFLOZIN EREDMÉNYES ALKALMAZÁSA NEFRÓZIS SZINDRÓMÁVAL JÁRÓ, SZÖVETTANILAG IGAZOLT DIABÉTESZES VESEBETEGSÉGBEN

Légrády Péter Habil. Dr., ⁽¹⁾ Fejes Imola Dr., ⁽¹⁾ Bajcsi Dóra Dr., ⁽¹⁾ Czakó László Prof. Dr., ⁽¹⁾ Turkevi-Nagy Sándor Dr., ⁽²⁾ Iványi Béla Prof. Dr., ⁽²⁾ Ábrahám György Prof. Dr., ⁽¹⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽¹⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Belgyógyászati Klinika, SZTE, SZAOK, SZAKK, ²Pathologiai Intézet, SZTE, SZAOK, SZAKK

A SIGMA-1 RECEPTOR AKTIVÁCIÓJA, MINT ÚJ TERÁPIÁS CÉLPONT A DIABÉTESZHEZ TÁRSULÓ FIBROTIKUS SZEMÉSZETI ELVÁLTOZÁSOK KEZELÉSÉBEN

Hodrea Judit Dr., ^(1, 2) Tran Minh N. MD., ^(1, 2) Török György Dr., ⁽³⁾ Ruisanchez Éva Dr., ⁽⁴⁾ Medveczki Tímea, ^(1, 2) Szabó Attila J. Prof. Dr., ⁽²⁾ Kovács Illés Dr., ^(5, 6) Fekete Andrea Dr., ^(1, 2)

¹MTA-SE Lendület Diabétesz Kutatócsoport, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ³Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁴Klinikai Kísérleti Kutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁵Szemészeti Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁶Department of Ophthalmology, Weill Cornell Medical College, New York, NY

ÚJ LEHETŐSÉGEK A DIABÉTESZES SZÖVŐDMÉNYEK CSÖKKENTÉSÉRE 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEKBE

Vörös Péter Dr., ⁽¹⁾ Szász Máté Dr., ⁽²⁾ Kis János Tibor Dr., ⁽¹⁾ Arapovicsné Dr. Kiss Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Schandl László Dr., ⁽¹⁾ Winkler Gábor Prof. Dr., ^(1, 3)

¹II. Belgyógyászat, Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő, Budapest, ²II. Belgyógyászat, Szent Margit Kórház, Budapest, ³Elméleti Egészségtudományi Intézet, Miskolci Egyetem Egészségtudományi Kar, Miskolc

A DIABETES MELLITUS KAPCSOLATA A DEPRESSZIÓVAL, A SZORONGÁSSAL ÉS AZ ÉLETMINŐSÉGGEL

Dávid Anett, ⁽¹⁾ Horváth Lilla, ⁽²⁾ Szemán Flóra, ⁽³⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽¹⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽¹⁾ Rafael Beatrix Dr., ^(4, 5)

¹Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, Szeged, ²Szegedi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Pszichológiai Intézet, Szeged, ³Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika, Szeged, ⁴Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Preventív Medicina

09:45 – 10:25

Szünet

10:25 – 11:40

Személyre szabott terápia

Üléselnökök: Dr. Petró Gizella, Dr. Gaál Zsolt

PIOGLITAZON KEZELÉS NAPJAINKBAN

Pokoly Bence Dr., ^(1,2) *Somogyi Anikó Prof. Dr.,* ⁽³⁾

¹OMINT - ORFI, ²Szt. Margit Kh., ³SE Belgyógyászati és Hematológiai Klinika

TAPASZTALATOK AZ IDŐS CUKORBETEGEK TERÁPIÁJÁNAK DEINTENZIFIKÁLÁSÁVAL, EGYSZERŰSÍTÉSÉVEL EXPERIENCES WITH DE-INTENSIFICATION AND SIMPLIFICATION OF THE TREATMENT OF ELDERLY DIABETIC PATIENTS

Domboróczki Zsolt Dr., ^(1,2,3) *Sipter Emese Dr.* ⁽⁴⁾

¹Szent Lázár Megyei Kórház, Salgótarján, ²Markhot Ferenc Oktatókórház, Eger, ³Vasútegészségügyi Rendelőintézet, Miskolc, ⁴Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

A KOMBINÁLT ANTIDIABETIKUM TERÁPIA KIEGÉSZÍTÉSEKÉNT ALKALMAZOTT GLP-1-RECEPTORAGONISTA, ILLETVE SGLT-2 INHIBITOR KEZELÉS HATÁSA AZ IDÜLT SZUBKLINIKUS GYULLADÁSRA 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK BEN

Fülöp Gábor Dr., ⁽¹⁾ *Dezső László Dr.,* ⁽¹⁾ *Wittmann István Prof. Dr.,* ⁽¹⁾

¹PTE KK. II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs

1-ES TÍPUSÚ DIABETES REKLASSZIFIKÁCIÓJA UTÁN ELÉRT JELENTŐS ANYAGCSEREHELYZET JAVULÁS

Nagy Orsolya Dr., ⁽¹⁾ *Gaál Zsolt Dr.,* ⁽²⁾ *Nádas Judit Dr.,* ⁽¹⁾

¹Bajcsy-Zsilinszky Kórház, III. Belgyógyászat, Budapest, ²Jósa András Oktatókórház, IV. Belgyógyászat, Nyíregyháza

GCK MODY ÉS COVID-19 ESETISMERTETÉS

Gaál Zsolt István Dr., ⁽¹⁾ *Pálffy Zsuzsanna Dr.,* ⁽¹⁾ *Tarr Enikő Dr.,* ⁽¹⁾ *Pálffy Zsuzsa Dr.,* ⁽¹⁾ *Kazsu Dorina Dr.,* ⁽¹⁾ *Babják László Dr.,* ⁽¹⁾ *Horváth Lilla Dr.,* ⁽¹⁾ *Balogh István Prof. Dr.,* ⁽²⁾

¹Jósa András Oktatókórház IV. Belgyógyászat Nyíregyháza, ²Debreceni Egyetem Laboratóriumi Medicina Intézet Klinika Genetikai Tanszék

11:40 – 12:40

Diabetesez láb

Üléseknökök: Dr. Oláh Ilona, Dr. Fülöp Gábor

HEMODIALIZÁLT CUKORBETEGEK KOMPLEX LÁBSZÜRÉSÉVEL NYERT TAPASZTALATAINK

Kajetán Miklós Dr.,^(1,2) Csorvási Ágnes Dr.,⁽³⁾ Orosz Attila Dr.,⁽⁴⁾ Nádas Judit Dr.⁽³⁾

¹Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Diabéteszes Láb Ambulancia, ²Strázsahegy Medicina Háziorvosi Rendelő, ³Bajcsy-Zsilinszky Kórház, III. Belgyógyászati Osztály, Budapest, ⁴Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Nephrológiai Osztály, Budapest

EGY AKARATOS BETEG A PODIÁTER KEZÉBEN

Biriné Mika Borbála,⁽¹⁾ Gaál Zsolt Dr.,⁽¹⁾ Mohamad Nour Mohamad Dr.,⁽¹⁾ Andrea Kántor Dr.,⁽¹⁾ Pálffy Zsuzsa Dr.,⁽¹⁾

¹Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház

ALSÓ VÉGTAGI FEKÉLYEK DIFFERENCIÁLDIAGNOSZTIKÁJA – EGY ATÍPUSOS ESET BEMUTATÁSA

Szalai Orsolya Dr.,⁽¹⁾ Tarnóczy Tímea Dr.,⁽¹⁾ Fogl Anita Dr.,⁽¹⁾ Kiss Zsófia Dr.,⁽²⁾ Nádas Judit Dr.,⁽¹⁾

¹Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, ²Budai Irgalmasrendi Kórház

LÁBUJAMPUTÁCIÓHOZ VEZETŐ TÉNYEZŐK FELMÉRÉSE A JAHN FERENC DÉL-PESTI KÓRHÁZ RÉGIÓJÁBAN

Takács József Dr.,⁽¹⁾ Noszek Annamária Dr.,⁽¹⁾ Hajdú Kristóf Dr.,⁽²⁾

¹Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház III. Belgyógyászat és Diabetológiai Szakrendelés, ²Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház Sebészeti Osztály

12:40 –

Kongresszus zárása