



MAGYAR DIABETES TÁRSASÁG

XXXII.

KONGRESSZUSA

2024. MÁJUS 23-26.

BUDAPEST,
HUNGEXPO C
KONGRESSZUSI
KÖZPONT

HUNGEXPO

TUDOMÁNYOS PROGRAM

2024. május 23., csütörtök – Kongresszusi terem

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

13:30 – 14:30 **MDT Diabetes EPI vizsgálat**
Üléseelnök: Prof. Dr. Wittmann István

14:30 – 15:30 **Geriátria Szekció**
Üléseelnök: Prof. Dr. Wittmann István, Prof. Dr. Várkonyi Tamás

Időskori DM: geriátriai szemléletet is integráló orvosi figyelem szüksége
Prof. Dr. Székács Béla

Modern antidiabetikumok
Dr. Domboróczki Zsolt

15:30 – 15:45 **Szünet**

15:45 – 17:15 **Inzulinrezisztencia, obezitás, diabétesz**
Üléseelnökök: Prof. Dr. Jermendy György, Dr. Fülöp Gábor

**KÓROS TIROZIN-IZOMEREK HATÁSA A KRÓNIKUS INZULIN-REZISZTENCIA
KIALAKULÁSÁRA ÉS AZ M1/M2 POLARIZÁCIÓ IRÁNYÁRA MAKROFÁGOKBAN**
Csurgó Roland, ⁽¹⁾ Sütő Gábor Prof. Dr., ⁽¹⁾ Engelmán Péter Dr., ⁽²⁾ Wittmann
István Prof. Dr., ⁽¹⁾ Vas Tibor Dr., ⁽¹⁾

¹Pécsi Tudományegyetem, 2-es számú Belgyógyászati Klinika, Nephrológiai és
Diabetológiai Centrum, ²Pécsi Tudományegyetem, Immunológiai és
Biotechnológiai Tanszék

EXTRÉM INZULINIGÉNY CSÖKKENTÉSE - ESETISMERTETÉS
Horváth Viktor Dr., ⁽¹⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽²⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽¹⁾
Tabák Gy. Ádám Prof. Dr., ^(1, 3, 4)

¹Semmelweis Egyetem ÁOK, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, ²Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika Nyugati Telephely, ³Semmelweis Egyetem ÁOK, Népegészségtani Intézet, ⁴UCL Brain Sciences, University College London, London, Egyesült Királyság

A SZÉRUM BETATROFIN KORRELÁL A LIPOPROTEIN SZUBFRAKCIÓKKAL ELHÍZOTT 2-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZES ÉS NEM DIABÉTESZES BETEGEKBEN

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

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

KARDIOVASZKULÁRIS AUTONÓM ÉS PERIFÉRIÁS SZENZOROS NEUROPÁTIA ELHÍZOTT NŐBETEGEKBEN

Vágvölgyi Anna Dr., ⁽¹⁾ Zádori János Dr., ⁽²⁾ Keller Nóra Dr., ⁽³⁾ Lippai Balázs, ⁽¹⁾ Szöllősi Dalma Dr., ⁽²⁾ Márton Virág Dr., ⁽²⁾ Wellinger Károly Dr., ⁽²⁾ Lada Szilvia, ⁽¹⁾ Szűcs Mónika, ⁽⁴⁾ Menyhárt Adrienn Dr., ⁽⁵⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽⁵⁾ Baczkó István Prof. Dr., ⁽⁶⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽¹⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹SZTE, Szent-Györgyi Albert Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, Szeged, ²SZTE, Reprodukciós Medicina Intézet, Szeged, ³SZTE, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Központi Gyógyszertár, Szeged, ⁴SZTE, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, Szeged, ⁵Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest, ⁶SZTE, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Szeged

TÚLSÚLYOS 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSOS BETEGEK METABOLIKUS PARAMÉTEREINEK VÁLTOZÁSA KOMPLEX KARDIOMETABOLIKUS INTERVENCIÓ SORÁN

Sepp Krisztián PhD., ⁽¹⁾ Gajdán Nikolett Dr., ⁽¹⁾ Molnár Boglárka Dr., ⁽¹⁾ Pesei Fruzsina Dr., ⁽¹⁾ Rafael Beatrix PhD., ⁽⁴⁾ Táborosi Ajnácska, ⁽²⁾ Gyimóthy Anna, ⁽²⁾ Koncz Karolina, ⁽³⁾ Ghanem Laura, ⁽³⁾ Horváth Orsolya, ⁽¹⁾ Kiss Zsuzsanna, ⁽¹⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽¹⁾ Nemes Attila Prof. Dr., ⁽¹⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽¹⁾ Kósa István PhD., ^(1,4)

¹Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika, ²Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Központi Fizioterápia, ³Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Dietetikai Szolgálat, ⁴Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Preventív Medicina Tanszék

KARDIOMETABOLIKUS PARAMÉTEREK FELMÉRÉSE OBSTRUKTÍV ALVÁSI APNOE GYANÚJA MIATT VIZSGÁLT BETEGEK KÖRÉBEN

Horváth-Géczy Imola Ildikó Dr., ⁽¹⁾ Galántai Dorina Dr., ⁽²⁾ Nádas Judit PhD., ⁽¹⁾

¹Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, III. Belgyógyászati Osztály, Budapest, ²Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Osztály, Budapest

Kardiovaszkuláris kórképek és diabétesz

Üléselnökök: *Prof. Dr. Winkler Gábor, Dr. Katona Éva*

KARDIOVASZKULÁRIS KOCKÁZATBECSLÉS FIATAL, HOSSZÚ BETEGSÉGTARTAMÚ 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK KÖRÉBEN AZ ÚJ IRÁNYELVEK SZERINT

Szabó Gábor, ⁽¹⁾ Trembeczki Balázs, ⁽¹⁾ Varga Éva Dr., ⁽¹⁾ Ambrus Viktória Dr., ⁽¹⁾ Vida Ádám Dr., ⁽¹⁾ Somogyi Anikó Prof. Dr., ⁽¹⁾ Sármán Beatrix Dr., ⁽¹⁾ Pusztai Péter Dr., ⁽¹⁾ Nagy Géza Dr., ⁽¹⁾ Sipter Emese Dr., ⁽¹⁾ Lukács Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Herold Magdolna, ⁽¹⁾ Hosszúfalusi Nóra Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem/Belgyógyászati és Hematológiai Klinika/Budapest

AZ ARTERIA CAROTIS INTIMA-MEDIA VASTAGSÁG PREDIKTÍV ÉRTÉKÉNEK VIZSGÁLATA

Pataki Fanni Bettina Dr., ⁽¹⁾ Somodi Sándor Dr., ⁽¹⁾ Emri Miklós Dr., ⁽²⁾ Aranyi Sándor Csaba, ⁽²⁾ Káplár Miklós Dr., ⁽¹⁾

¹Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika, ²Debreceni Egyetem, ÁOK, Orvosi Képző Intézet

ALACSONY FOKÚ GYULLADÁS VIZSGÁLATA 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK BEN

Babayigit Kevin, ⁽¹⁾ Barkai László József Dr., ⁽²⁾ Hosszúfalusi Nóra Prof. Dr., ⁽¹⁾ Sipter Emese Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest,

²Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

A 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK SZŰRÉSE, KEZELÉSE A KARDIOLÓGIAI GYAKORLATBAN

Farkas Attila Dr., ⁽¹⁾ Polyák Alexandra Dr., ⁽¹⁾ Farkas András Dr., ⁽¹⁾

¹Szegedi Tudományegyetem, Szentgyörgyi Albert Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, Szeged

HYPOGLIKÉMIA ÉS ARITMIAKOCKÁZAT - ESETISMERTETÉS

Békeffy Magdolna, ⁽¹⁾ Körei Anna Dr., ⁽¹⁾ Domján Beatrix Dr., ⁽¹⁾ Horváth Viktor Dr., ⁽¹⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽¹⁾ Tabák Gy. Ádám Prof. Dr., ^(1,3)

¹Semmelweis Egyetem ÁOK, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, ²Semmelweis Egyetem ÁOK, Népegészségtani Intézet, ³UCL Brain Sciences, University College London, London, Egyesült Királyság

A KARDIOVASZKULÁRIS BETEGSÉG PREVALENCIÁJÁNAK VIZSGÁLATA 2-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZES BETEGEINKNÉL A CAPTURE VIZSGÁLAT ALAPJÁN

Sümegei Bálint Dr., ⁽¹⁾ Vámos Árpád Dr., ⁽¹⁾ Reiner Ádám Dr., ⁽¹⁾ Petró Gizella Dr., ⁽¹⁾

¹DEKK Belgyógyászati Klinika D Épület

2024. május 23., csütörtök – B szekció

15:45 – 17:15

A diabétesz tipizálásának kérdései

Üléseelnökök: Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra, Dr. Vándorfi Győző

KETTŐS CUKORBETEGSÉG – KICSIT MÁSKÉPP: A GCK-MODY ÉS AZ IMMUNMEDIÁLT DIABETES VIZSGÁLATA EGY ESETBEMUTATÁS RÉVÉN

Tóth László Dr.,⁽¹⁾ **Hernyák Marcell Dr.,**⁽¹⁾ **Harangi Mariann Prof. Dr.,**⁽¹⁾ **Sztanek Ferenc Dr.,**⁽¹⁾

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

ZDM ÉS MI VAN ELŐTTED??

Vitai Márta Dr.,⁽¹⁾ **Budai Barbara Dr.,**⁽¹⁾ **Korányi László Prof. Dr.,**⁽¹⁾ **Pozsgay Csilla Dr.,**⁽¹⁾

¹Balatonfüredi Szivközpont Alapítvány

MODY GENETIKAI ALAPÚ SZŰRÉSI STRATÉGIÁINAK KÖLTSÉGHATÉKONYSÁGI ELEMZÉSE

Gaál Zsolt István Dr.,⁽¹⁾ **Gábor Kovács Dr.,**⁽²⁾ **Tarr Enikő Dr.,**⁽¹⁾ **Kazsu Dorina Dr.,**⁽¹⁾ **Pálffy Zsuzsanna Dr.,**⁽¹⁾ **Varga Marianna Dr.,**⁽¹⁾ **Nagy Balázs Dr.,**⁽²⁾ **Nagy Dávid Dr.,**⁽²⁾ **Szilberhorn László Dr.,**⁽²⁾ **Zelei Tamás Dr.,**⁽²⁾

¹SZSZBVMK Jósa András Tagkórház IV. Belgyógyászat Nyíregyháza, ²Syreon Kutató Intézet Budapest

DIABETES, DE MELYIK IS? GYERMEKKORI REKLASSZIFIKÁCIÓ ESETEI

Szarka Zita Dr.,⁽¹⁾ **Felszeghy Enikő Dr.,**⁽¹⁾

¹DEKK Gyermekklinika

SOHASEM LEHETÜNK ELÉG ÓVATOSAK

Takács József Dr.,⁽¹⁾ **Noszek Annamária Dr.,**⁽¹⁾

¹Budapesti Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet III. Belgyógyászat és Diabetológiai Szakrendelés

A REMISSZIÓ SOKSZÍNŰSÉGÉNEK NÉHÁNY ESETE GONDOZÁSI BETEGANYAGUNKBAN

Tóth Anna Dr.,⁽¹⁾ **Czégeni Anna Dr.,**⁽¹⁾ **Polyák Annamária Dr.,**⁽¹⁾ **Tomasics Gyula Dr.,**⁽¹⁾ **Hegedűs-Virág Zsófia Dr.,**⁽¹⁾ **Kis János Tibor Dr.,**⁽¹⁾ **Schandl László Dr.,**⁽¹⁾ **Winkler Gábor Prof. Dr.,**⁽¹⁾

¹Észak-budai Szent János Centrumkórház, II. Belgyógyászat-Diabetológia, Budapest, ²Miskolci Egyetem Egészségtudományi Kar, Elméleti Egészségtudományi Intézet, Miskolc

17:15 – 18:45

A diabétesz és társbetegségek

Üléseelnökök: Prof. Dr. Molnár Gergő Attila, Dr. Putz Zsuzsanna

SCLEROEDEMA DIABETICORUM

Pokoly Bence Dr.,^(1,2) **Fónyad László Dr.,**⁽³⁾ **Müller Eszter Mercédesz,**⁽¹⁾ **Bálint Péter Vince Prof. Dr.,**⁽¹⁾

¹OMINT - ORFI, Budapest, ²Szt. Margit Kórház, Budapest, ³Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest, ⁴Semmelweis Egyetem, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Budapest

ONKODIABETOLÓGIAI ÖSSZEFÜGGÉSEK. KÉT KLINIKAI VIZSGÁLAT EREDMÉNYEINEK ISMERTETÉSE

Bánhegyi Róbert János Dr., ^(1,2) **Taybani Zoltán Jamal Dr.,** ⁽³⁾ **Wagner Róbert Prof. Dr.,** ⁽⁴⁾

¹Békés Vármegyei Központi Kórház Pándy Kálmán Tagkórháza, Onkológiai Centrum, Gyula, ²Gál Ferenc Egyetem, Egészség- és Szociális Tudományi Kar, Gyula, ³Békés Vármegyei Központi Kórház Réthy Pál Tagkórháza, III. Belgyógyászat, I. Endokrinológiai Osztály, Békéscsaba, ⁴Düsseldorfi Egyetemi Kórház, Endokrinológiai és Diabetológiai Osztály, Düsseldorf, Németország

INCIDENS DAGANAT KOCKÁZAT PREVALENS 2-ES TÍPUSÚ DIABETESES BETEGEK BEN MAGYARORSZÁGON: EGY 2015-2019. KÖZÖTTI RETROSPEKTÍV NEMZETI KOHORSZVIZSGÁLAT EREDMÉNYEI (2. RÉSZ)

Abonyi-Tóth Zsolt Dr., ^(1,2) **Rokszin György Dr.,** ⁽¹⁾ **Sütő Gábor Prof. Dr.,** ⁽³⁾ **Fábián Ibolya,** ⁽¹⁾ **Kiss Zoltán Dr.,** ⁽³⁾ **Jermendy György Prof. Dr.,** ⁽⁴⁾ **Kempler Péter Prof. Dr.,** ⁽⁵⁾ **Lengyel Csaba Prof. Dr.,** ⁽⁶⁾ **Wittmann István Prof. Dr.,** ⁽³⁾ **Molnár Gergő Attila Prof. Dr.,** ⁽³⁾

¹Rx Target Kft., Szolnok, ²Állatorvostudományi Egyetem, Biostatistika Tanszék, Budapest, ³Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs, ⁴Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, III.sz. Belgyógyászati Osztály, Budapest, ⁵Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest, ⁶Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, Szeged

DIABÉTESZES GYEREKEK ALVÁSI SZOKÁSAI ÉS HATÁSUK AZ ANYAGCSERE ÁLLAPOT MINŐSÉGÉRE

Körner Anna Dr., ⁽¹⁾ **Kozma Dóra Dr.,** ⁽¹⁾

¹Észak-budai Szent János Centrumkórház, ²Észak-budai Szent János Centrumkórház

A COVID ELŐTTI ÉS ALATTI IDŐSZAKBAN, A CUKORBETEGEK ADATAINAK ÖSSZEHASONLÍTÓ ELEMZÉSE A MÉRY DIABETES ADATBÁZIS ALAPJÁN

Hermányi Zsolt Dr., ⁽¹⁾ **Menyhárt Adrienn,** ⁽²⁾ **Csiki Vanda Dr.,** ⁽⁴⁾ **Kempler Péter Prof. Dr.,** ⁽⁴⁾

¹Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház/Központi Rendelőintézet, Budapest, ²Semmelweis Egyetem ÁOK/Semmelweis Egyetem ÁOK VI. évf, Budapest, ³Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika/Semmelweis Egyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest, ⁴Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika/ Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

AZ AKUT HASNYÁLMIRIGY GYULLADÁS UTÁN KIALAKULÓ DIABÉTESZ RIZIKÓFAKTORAI: SZISZTEMATIKUS ELEMZÉS META-ANALÍZISSEL

Zahariev Olga Julia, ^(1,2,3) **Bunduc Stefania Dr.,** ^(1,4) **Kovács Adrienn Dr.,** ^(1,5) **Demeter Dóra,** ^(1,6) **Havelda Luca,** ^(1,2) **Budai Bettina Csilla,** ^(1,2) **Veres Dániel Sándor Dr.,** ^(1,7) **Hosszúfalusi Nóra Prof. Dr.,** ^(1,5) **Erőss Bálint Dr.,** ^(1,2,3) **Teutsch Brigitta,** ^(1,3) **Juhász Márk Félix,** ^(3,8) **Hegyi Péter,** ^(1,2,3,9)

¹Semmelweis Egyetem, Transzlációs Medicina Center, ²Semmelweis Egyetem, Pankreász Betegségek Intézete, ³Pécsi Tudományegyetem, Transzlációs Medicina Intézet, ⁴Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, ⁵Semmelweis Egyetem, Belgyógyászat és Hematológia, ⁶Észak-Pesti Centrumkórház – Honvédkórház, ⁷Semmelweis Egyetem, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, ⁸Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, ⁹Szegedi Tudományegyetem, Transzlációs Pankreatológiai Kutatócsoport

19:30 –

Vacsora

08:30 – 10:00

Diabéteszes neuropathia: manifesztációk, terápia

Üléselnökök: Prof. Dr. Kempler Péter, Dr. Kántor Irén

CRANIALIS NEUROPATHIA, A DIABETESZES NEUROPATHIA EGY RITKA MEGJELENÉSI FORMÁJA- ESETBEMUTATÁS

Vági Orsolya Dr., ⁽¹⁾ Körei Anna Dr., ⁽¹⁾ Putz Zsuzsanna Dr., ⁽¹⁾ Hajdú Noémi Dr., ⁽¹⁾ Magyar-Stang Rita Dr., ⁽²⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, ²Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika

A SZENZOROS FENOTÍPUSOK A FÁJDALOMTÓL FÜGGETLENÜL JELLEMZIK A DIABÉTESZES POLYNEUROPATHIA TERMÉSZETES LEFOLYÁSÁT

Eldesouky Omar, ⁽¹⁾ Seebauer Lukas Dr., ⁽¹⁾ Rukwied Roman Prof., ⁽²⁾ Carr Richard Prof., ⁽²⁾ Roshan Mani MD., ⁽¹⁾ Kopf Stefan Dr., ^(1, 3) Szendrői Júlia Prof. Dr., ^(1, 3) Schmelz Martin Prof. Dr., ⁽²⁾ **Kender Zoltán Dr.,** ^(1, 3)

¹Department of Endocrinology, Diabetology, Metabolism and Clinical Chemistry, Heidelberg University Hospital, Heidelberg, Germany, ²Experimental Pain Research, Medical Faculty Mannheim, University of Heidelberg, Heidelberg, Germany, ³German Center for Diabetes Research (DZD)

SGLT-2-GÁTLÓK HATÁSA A DIABETESZES NEUROPATHIÁRA ÉS AZ OXIDATÍV STESSZMARKEREKRE

Klabuzai Ágnes Dr., ^(1, 2) Bekő Viktória Dr., ⁽¹⁾ Sütő Zsófia Dr., ⁽¹⁾ Kun Szilárd Dr., ⁽¹⁾ Horváth Marcell Dr., ⁽¹⁾ Pfeil Veronika Dr., ⁽³⁾ Vágási Katalin Dr., ⁽³⁾ Wagner Zoltán Dr., ⁽³⁾ Grosz György, ⁽⁴⁾ Wittmann István Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, II. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai centrum, ²Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Szigetvári Kórház Diabetológia, Neurológia, ³PMJV Egyesített Egészségügyi Intézmények, Pécs, ⁴MSB-MET Kft. Balatonfüred

A NEUROPATHIA DIABETICA ÉS A SZÁJÜREGI BETEGSÉGEK KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS BEMUTATÁSA EGY ESET KAPCSÁN

Lipták Klaudia Dr., ⁽¹⁾ Lipták Laura Dr., ⁽²⁾

¹Semmelweis Egyetem, Fogpótlástani Klinika, ²Semmelweis Egyetem, Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika, ³Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológia Klinika

AZ AUTONÓM NEUROPATHIA, A MENTÁLIS FUNKCIÓ ÉS A SZÉNHIDRÁTANYAGCSERE PARAMÉTEREINEK ÖSSZEFÜGGÉSE 1-ES TÍPUSÚ ÉS INZULINNAL KEZELT 2-ES TÍPUSÚ DIABETESZES BETEGEKBEN

Nyiraty Szabolcs Dr., ⁽¹⁾ Vágvölgyi Anna Dr., ⁽¹⁾ Várkonyi Ákos, ⁽¹⁾ Tóth Bettina Dr., ⁽¹⁾ Pesei Fruzsina Dr., ⁽¹⁾ Bordács Barbara Dr., ⁽¹⁾ Kupai Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Orosz Andrea Dr., ⁽²⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽¹⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽³⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinika, Szeged, ²Szegedi Tudományegyetem Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet, Szeged, ³Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

HIPOGLIKÉMIA ÁLTAL OKOZOTT INGERÜLETVEZETÉSI ZAVAR IDŐS KARDIOVASZKULÁRIS AUTONÓM NEUROPATHIÁBAN SZENVEDŐ CUKORBETEG KOLLAPSZUSA HÁTTERÉBEN - ESETTANULMÁNY

Körei Anna Dr., ⁽¹⁾ Zsigrai Sára Dr., ⁽¹⁾ Kurucz Petra Dr., ⁽¹⁾ Lengyel Balázs Dr., ⁽¹⁾ Vági Orsolya Dr., ⁽¹⁾ Putz Zsuzsanna Dr., ⁽¹⁾ Menyhárt Adrienn, ⁽¹⁾ Horváth Viktor Dr., ⁽¹⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

10:00 – 10:15

Szünet

10:15 – 11:15

Wörwag Pharma Kft. szimpózium

A neuropathia diabetica oki kezelése – retrospektív kutatás

Prof. Dr. Jermendy György

A B12 vitamin diabetológiai aspektusai

Prof. Dr. Várkonyi Tamás

11:15 – 12:15

Novo Nordisk Hungária Kft. szimpózium I.

Diabesity

Üléseelnök: Prof. Dr. Kempler Péter

Diszfunkcionális zsírszövet és inzulinrezisztencia T2 diabetesben

Prof. Dr. Harangi Mariann

Béta-sejt diszfunkció jelentősége T2 diabetesben

Dr. Taybani Zoltán

T2 diabetes kezelésének pathofiziológiai megközelítése

Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra

12:15 – 13:15

Ebédészünet

13:15 – 14:00

Hetényi emlékelőadás – Dr. Körei Anna

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

Tamás Gyula emlékelőadás – Dr. Taybani Zoltán

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

14:00 – 15:00

AstraZeneca Kft. szimpózium

SGLT2-gátlás – kórlefolyást módosító kezelés

Üléseelnök: Prof. Dr. Wittmann István

Az SGLT2-gátlók rejtett titkai – a glikémiás kontrollon túl 15'

Dr. Taybani Zoltán

Diabétesz és krónikus vesebetegség- csökkentjük betegeink kardiovaszkuláris kockázatát! 15'

Prof. Dr. Molnár Gergő Attila

Határok megdöntése - új paradigma az orvosi gondolkodásban 15'

Prof. Dr. Lengyel Csaba

Diskusszió 10'

15:00 – 15:15

Szünet

15:15 – 16:15

77 Elektronika Kft. szimpózium

Bizalom minden pillanatban

Ülésezők: Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra

CGM: klinikai megfigyelések, új evidenciák

Prof. Dr. Várkonyi Tamás

Tapasztalatok a CareSens Air szenzorral

Dr. Kis János Tibor

Gyakorlati tapasztalataim a CareSens Air szenzorral

Várkonyi Ákos

CareSens Air II. generációs szöveti cukormonitorozó rendszer

Szécsényi János

16:15 – 17:15

Sanofi-Aventis Zrt. szimpózium I.

A modern inzulin alapú terápiák átértékelése - Hogyan szólnak ma a klasszikusok?

Ülésezők: Prof. Dr. Kempler Péter

A felnőttkori cukorbetegség alcsoportjai – üzenetek a gyakorló diabetológus számára

Dr. Katona Éva

A glikémiás kontroll jelentősége és megvalósítása a klinikai gyakorlatban

Dr. Keresztes Katalin

Legújabb irányok a GLP-1 RA + bázisinzulin fix kombinációinak alkalmazásában

Dr. Bótyik Balázs

17:15 – 18:30

Lilly Hungária Kft. szimpózium

Új időszámítás kezdete? A túlsúly kezelésének fontossága 2-es típusú diabéteszben és attól függetlenül

Ülésezők: Prof. Dr. Wittmann István

Obezitás és 2-es típusú diabetes – Két betegség vagy két stádium?

Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra

Glikémiás- és testsúlykontroll T2D-ben. Lehet elég korán?

Dr. Kis János Tibor

Egy lépéssel a T2D előtt – az obezitás mint betegség Magyarországon

Dr. Barna István

Preventív szemlélet napjaink diabetológiájában

Prof. Dr. Wittmann István

19:30 –

Vacsora

2024. május 24., péntek – B szekció

08:30 – 10:00

A folyamatos glukózmotorozás során tett megfigyelések

Üléselnökök: *Dr. Gaál Zsolt, Dr. Kis János Tibor*

AZ 1-ES TÍPUSÚ DIABETESES BETEGEK AEROB SPORTTEVÉKENYSÉGE ALATTI GLUKÓZINGADOZÁS TANULMÁNYOZÁSA CUKORMÉRŐ SZENZORRAL

Várkonyi Ákos, ⁽¹⁾ *Várkonyi Tamás Prof. Dr.,* ⁽²⁾ *Tokodi Margaréta Dr.,* ⁽³⁾ *Lengyel Csaba Prof. Dr.,* ⁽²⁾ *Kupai Krisztina Dr.,* ⁽²⁾

¹Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar, Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék, ²Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, ³Szegedi Tudományegyetem, Sportközpont

A PERIFÉRIÁS SENZOROS NEUROPATHIA ÉS A KOMPLEX METABOLIKUS ÁLLAPOT FELMÉRÉSE CGM ALKALMAZÁSA MELLETT VAGY ANNAK HIÁNYÁBAN 1-ES TÍPUSÚ DIABETESBEN

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

¹Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvosi Kar, Belgyógyászati Klinika, Szeged, ²Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar, Orálbiológia Tanszék, Szeged, ³Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

FOLYAMATOS SZÖVETI CUKOR ÉRZÉKELÉS (CGM) HASZNÁLATÁNAK ELEMZÉSE 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEG GONDOZOTTAINK KÖRÉBEN

Ujházy Domonkos Dr., ⁽¹⁾ *Blatniczky László Dr.,* ⁽¹⁾

¹Észak-Budai Szent János Centrumkórház

A FOLYAMATOS GLUKÓZMONITOROZÁS PARAMÉTEREI ÉS AZ ALBUMINURIA KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEKBEN

Barkai László Prof. Dr., ^(1, 4) *Rácz Olivér Prof. Dr.,* ⁽²⁾ *Eigner György Dr.,* ⁽³⁾ *Kovács Levente Prof. Dr.,* ^(3, 4)

¹Pavol Jozef Šafárik Egyetem, Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika, Kassa, ²Pavol Jozef Šafárik Egyetem, Orvostudományi Kar, Kóréletani Intézet, Kassa, ³Óbudai Egyetem, Neumann János Informatikai Kar, Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet, Budapest, ⁴Óbudai Egyetem, Egyetemi Kutató és Innovációs Központ, Élettani Szabályozások Kutatóközpont, Budapest

BETEGELÉGEDETTSGI VIZSGÁLAT SZÖVETI CUKORMÉRŐT ÉS INZULINPUMPÁT HASZNÁLÓ DIABETESSES EGYÉNEK KÖRÉBEN

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

¹Észak-budai Szent János Centrumkórház, II. Belgyógyászat-Diabetológia, Budapest,

²Miskolci Egyetem Egészségtudományi Kar, Elméleti Egészségtudományi Intézet, Miskolc

FOLYAMATOS VÉRCUKORSZINT MONITOROZÁS EREDMÉNYEINEK ALAKULÁSA 1-TÍPUSÚ CUKORBETEG FIATALOKNÁL, EGY ÉLMÉNYTERÁPIÁS TÁBORBAN

Varga Boglárka Dr., ⁽¹⁾ **Melinda Koródi Dr.,** ⁽²⁾

¹Marosvásárhelyi Megyei Sürgősségi Klinikai Korház, Diabetológia Osztály, ²Marmed járóbeteg-rendelő, Diabetológiai Szakrendelés

10:00 – 10:15

Szünet

10:15 – 11:15

A cukorbetegség, az elhízás és a daganatos betegségek kapcsolata – Kerekasztal beszélgetés civil szervezetek részvételével

11:15 – 11:45

Berlin-Chemie/A. Menarini Kft. szimpózium

Metformin újratöltve

Dr. Kis János Tibor

12:15 – 13:15

Ebédészünet

15:00 – 15:15

Szünet

15:15 – 15:45

Sanofi-Aventis Zrt. szimpózium

Az influenzafertőzés megelőzésének előnyei diabeteses betegek esetén

Dr. Ferencz Viktória és Dr. Szlávik János

15:45 – 16:15

Novartis Hungária Kft. szimpózium

Innováció a lipidcsökkentésben elmélet és gyakorlat?

Kardiovaszkuláris rizikó és a lipid célértékek

Dr. Tschürtz Nándor

A tartós LDL csökkentés lehetőségei 2024-ben

Dr. Diószegi Ágnes

16:15 – 17:15

Füstmentes.hu szimpózium

A dohányzási szokások változásának fél évezrede, különös tekintettel az elmúlt évtizedre

Prof. Dr. Balogh Sándor

19:30 –

Vacsora

2024. május 25., szombat – Kongresszusi terem

08:30 – 09:30

Egis Gyógyszergyár Zrt. szimpózium

A cukor, a koleszterin, a vérnyomás és a húgysav – a diabéteszes betegek rizikófaktorainak komplex kezelése

Üléseknök: Prof. Dr. Várkonyi Tamás

A hipoglikémia kardiovaszkuláris kockázatai – az antidiabetikum választás egyik fontos szempontja

Dr. Körei Anna

A hazai és nemzetközi irányelvek útmutatásai a diabéteszes beteg antihipertenzív kezelésében

Dr. Nagy Viktor

A hiperurikémia, mint kardiovaszkuláris rizikó a diabéteszes betegekben

Dr. Sárszegi Zsolt

Diabétesz és atherosclerosis – a nagy kockázatú betegek antilipaemiás kezelése

Prof. Dr. Karádi István

09:30 – 10:30

Bayer Hungária Kft. szimpózium

Lépünk a következő szintre a diabéteszes betegek kezelésében!

Üléseknök: Prof. Dr. Molnár Gergő Attila

Miért az UACR?

Dr. habil Légrády Péter

A kezelés alapja, a 3 pillér

Dr. Pintér István

Kiaknázatlan lehetőség - diabéteszes betegek vascularis védeleme DOAC-okkal

Prof. Dr. Járai Zoltán

10:30 – 10:45

Szünet

10:45 – 12:15

MDT Közgyűlés II. időpont

12:15 – 12:45

Somogyi díj

Üléseknök: Prof. Dr. Kempler Péter, Prof. Dr. Várkonyi Tamás

Dr. Peter Novodvorsky

- 12:45 – 13:15 **Tiszteletbeli tag**
Üléseknök: Prof. Dr. Kempler Péter, Prof. Dr. Várkonyi Tamás
- Cardiovascular autonomic neuropathy: achievements and challenges**
Prof. Vincenza Spallone
- 13:15 – 14:15 **Ebédészünet**
- 14:15 – 15:15 **Boehringer Ingelheim RCV szimpózium**
- Gátlástalan cukorbeteg több aspektusból – gátoljuk e SGLT2-gátlóval?**
Üléseknök: Prof. Dr. Wittmann István
- Előadók: Prof. Dr. Wittmann István; Prof. Dr. Tomcsányi János; Prof. Dr. Ábrahám György
- 15:15 – 16:15 **Novo Nordisk Hungária Kft. szimpózium II.**
- Szervprotekció 2-es típusú cukorbetegségben**
Üléseknök: Prof. Dr. Lengyel Csaba
- Coronaria-betegség**
Prof. Dr. Tomcsányi János
- ASCVD a szíven túl: stroke és PAD**
Prof. Dr. Jermendy György
- Krónikus vesebetegség**
Prof. Dr. Ábrahám György
- 16:15 – 16:30 **Szünet**
- 16:30 – 17:30 **Sanofi-Aventis Zrt. szimpózium II.**
- Hogyan szakítható meg a diabéteszes szövódmények ördögi köre inzulin alapú terápiákkal?**
Üléseknök: Prof. Dr. Wittmann István
- Hypoglycaemia, mint a mérleg nyelve T2DM-ben: megközelítés a szövódményeken keresztül**
Prof. Dr. Lengyel Csaba
- Vesebetegek optimális inzulin kezelése - gyakorlati megfontolások inzulin alapú kezelésekek során**
Dr. Havasi Anett
- Egyszerűen, biztonságosan – a GLP-1 RA + bázisinzulin fix kombinációi és a kardiovaszkuláris/ mikrovaszkuláris kimenetelek**
Dr. Ferencz Viktória

- 17:30 – 18:30 **Medtronic Hungária Kft. szimpózium III.**
Üléselnök: Prof. Dr. Várkonyi Tamás
- Fájdalmas diabéteszes neuropátia új kezelési lehetősége gerincvelő stimulációval**
Dr. Balás István
- A diabéteszes neuropátiás fájdalom új kezelési lehetőségei neurológusi szempontból**
Prof. Dr. Kovács Norbert
- 19:30 – **Vacsora**

2024. május 25., szombat – B szekció

- 08:30 – 09:30 **Medtronic Hungária Kft. szimpózium I.**
- Innovációk a diabétesz szolgálatában - 1-es típusú páciensek kezelése a nemzetközi szakmai ajánlások tükrében**
Üléselnök: Dr. Kocsis Győző
- Minimed 780G inzulinpumpa Guardian 4 szenzorral, határon innen és túl**
Prof. Dr. Molnár Gergő Attila
- Inzulinadagolás találgatás nélkül – Bemutatkozik az InPen és a Simplera**
Dr. Tóth-Heyn Péter
- 09:30 – 10:30 **Medtronic Hungária Kft. szimpózium II.**
- A CGM önmagában nem elég? Avagy a folyamatos glükózmonitorozás lehetőségei már nem csak T1DM-ben**
Üléselnök: Dr. Kis János Tibor
- Simplera megjelenése, új terápiás távlatok az anyagcsere javításában 2-es típusú páciensek számára is**
Dr. Kis János Tibor
- Az önálló cukormonitorozás evolúciója - Kitekintés a páciens oldalra, felhasználói tapasztalatok**
Dr. Brasnyó Pál
- 10:30 – 10:45 **Szünet**
- 13:15 – 14:15 **Ebédszünet**

14:15 – 15:15

Richter Gedeon Nyrt. szimpózium I.

Professzor kérdez professzort: Ez zsír!

Üléselnök: Prof. Dr. Kempler Péter

Előadó: Dr. Császár Albert

15:15 – 16:15

Richter Gedeon Nyrt. szimpózium II.

Fókuszban a hölgyek- szempontok a megfelelő anyagcserekontrollról minden életkorban

Üléselnök: Prof. Dr. Kempler Péter

Hypoglycaemia időskorban

Prof. Dr. Kempler Péter

Az orális antidiabetikus terápiák hatása a csontanyagcserére

Dr. Ferencz Viktória PhD.

Mio-inositol a diabetológiában: alkalmazása a reprodukción innen és túl

Dr. Garamvölgyi Zoltán PhD.

16:15 – 16:30

Szünet

19:30 –

Vacsora

08:30 – 09:45

Diabétesz és innováció

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

KALLISTATIN - EGY ÚJ BIOMARKER DIABETESES POLYNEUROPATHIÁBAN?

Hernyák Marcell Dr., ⁽¹⁾ Molnár Ágnes Dr., ⁽¹⁾ Tóth László Dr., ⁽¹⁾ Lőrincz Hajnalka Dr.,
⁽¹⁾ Csíha Sára Dr., ⁽¹⁾ Harangi Mariann Prof. Dr., ⁽¹⁾ Sztanek Ferenc Dr., ⁽¹⁾

¹Debreceni Egyetem Belgyógyászati Intézet Anyagcsere nem önálló tanszék

**METABOLIKUS SZINDRÓMÁS BETEGEK ANYAGCSERE ÉS FIZIKÁLIS
PARAMÉTEREINEK VÁLTOZÁSA KOMPLEX, TELEMEDICINÁVAL TÁMOGATOTT
ÉLETMÓDI INTERVENCIÓ SORÁN**

Gajdán Nikolett Dr., ⁽¹⁾ Molnár Boglárka Dr., ⁽¹⁾ Pesei Fruzsina Dr., ⁽¹⁾ **Sepp Krisztián
Dr.,** ⁽¹⁾ Rafael Beatrix PhD., ^(1, 4) Táborosi Ajnácska, ⁽²⁾ Gyimóthy Anna, ⁽²⁾ Koncz
Karolina, ⁽³⁾ Ghanem Laura, ⁽³⁾ Horváth Orsolya, ⁽¹⁾ Kiss Zsuzsanna, ⁽¹⁾ Várkonyi Tamás
Prof. Dr., ⁽¹⁾ Nemes Attila Prof. Dr., ⁽¹⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽¹⁾ Kósa István Dr., ^(1, 4)

¹Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Belgyógyászati
Klinika, ²Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ,
Központi Fizioterápia, ³Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai
Központ, Dietetikai Szolgálat, ⁴Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert
Orvostudományi Kar, Preventív Medicina Tanszék

**MESTERSÉGES INTELLIGENCIA A CUKORBETEGSÉG KEZELÉSÉBEN: LEHETŐSÉGEK ÉS
KIHÍVÁSOK**

Sztanek Ferenc Dr., ⁽¹⁾

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

**PRECÍZIÓS MEDICINA - METABOLOMIKAI TÉNYEZŐK 2-ES TÍPUSÚ DIABETES
MELLITUSBAN ÉS OBEZITÁSBAN**

Káplár Miklós Dr., ⁽¹⁾ Esze Regina Dr., ⁽¹⁾ Rajnai Liliána Dr., ⁽¹⁾ Lukács András, ⁽¹⁾
Somodi Sándor Dr., ⁽¹⁾ Guba Andrea, ⁽²⁾ Emri Miklós Dr., ⁽³⁾ Csósz Éva Prof. Dr., ⁽²⁾

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Belgyógyászati Intézet,
Anyagcserebetegségek Tanszék, Debrecen, ²Debreceni Egyetem Biokémiai és
Molekuláris Biológiai Intézet, Debrecen, ³Debreceni Egyetem Klinikai Központ,
Orvosi Képző Intézet, ÁOK Orvosi Képző Intézet, Debrecen

**AZ 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉG IMMUNOLÓGIÁJA AZ INTERVENCIÓS
LEHETŐSÉGEK TÜKRÉBEN**

Kis János Tibor Dr., ⁽¹⁾ Arapovicsné Kiss Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Tóth Anna Dr., ⁽¹⁾ Kiss Zsófia
Dr., ⁽²⁾ Grósz Andrea Dr., ⁽²⁾ Schandl László Dr., ⁽¹⁾ Winkler Gábor Dr., ^(1, 3)

¹Észak-budai Szent János Centrumkórház, II. Belgyógyászat-Diabetológia, Budapest,
²Betegápoló Irgalmas Rend, Budai Irgalmasrendi Kórház, Diabetológia, Budapest,
³Miskolci Egyetem Egészségtudományi Kar, Elméleti Egészségtudományi Intézet,
Miskolc

A diabétesz epidemiológiai aspektusai

Üléseelnökök: Prof. Dr. Lengyel Csaba, Prof. Dr. Várkonyi Tamás

A CUKORBETEGSÉG ÉS AZ IDÜLT VESEBETEGSÉG REPREZENTÁLTSÁGA AZ ONLINE TÉRBEN ÉS ÖSSZEHASONLÍTÁSUK EGYÉB NÉPBETEGSÉGEKKEL

Kovács Levente, ⁽¹⁾ Bozzay Kinga Dr., ⁽²⁾ Laczkó Krisztián, ⁽³⁾ Sztankó Péter, ⁽⁴⁾ Ladányi Erzsébet Dr., ⁽⁵⁾ Wittmann István Prof. Dr., ⁽¹⁾ **Laczy Boglárka Dr.**, ⁽¹⁾

¹PTE-ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs, ²Boehringer Ingelheim RCV, Budapest, ³Szinapszis Piackutató és Tanácsadó Kft., Budapest, ⁴Webbeteg Kft., Debrecen, ⁵Tritonlife Miskolci Nefrológiai Központ, Miskolc

INCIDENS RÁK RIZIKÓJA INCIDENS 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN MAGYARORSZÁGON: RETROSPEKTÍV NEMZETI ADATVIZSGÁLAT 2015-2018 KÖZÖTT

Sütő Gábor Prof. Dr., ⁽¹⁾ Abonyi-Tóth Zsolt, ^(2,3) Rokszin György Dr., ⁽²⁾ Fábrián Ibolya, ^(2,3) Kiss Zoltán Dr., ⁽³⁾ Jermendy György Dr., ⁽⁴⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽⁵⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽⁶⁾ Molnár Gergő A. Prof. Dr., ⁽¹⁾ Wittmann István Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹II. Sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Pécs, ²RxTarget KFT, Szolnok, ³Biostatistika Tanszék, Állatorvostudományi Egyetem, Budapest, ⁴Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest, ⁵Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Budapest, ⁶Belgyógyászati Klinika, Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Szeged

ISMERJÜK FEL IDŐBEN A KOGNITÍV ZAVAROK ÉS A DEMENCIA KORAI JELEIT A CUKORBETEGEK KÖRÉBEN!

Gelencsér Zoltán, ⁽¹⁾ **Simonová Erika**, ⁽²⁾ Varga László, ⁽¹⁾ Sátori Mária Prof. Dr., ⁽³⁾

¹Netis Informatikai Zrt., Budapest, ²ALSAD Medical Kft., Minőségügyi és betegbiztonsági menedzser, Budapest, ³Észak-budai Szent János Centrumkórház, Budapest

HÁNY CUKORBETEGET LÁT EL A MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY ÉS HOGYAN?

Dózsa Katalin Dr., ^(1,2) Fadgyas-Freyler Petra Dr., ^(3,4) Kovács Tamás, ⁽²⁾ Pollner Péter Dr., ^(2,5) Joó Tamás Dr., ⁽²⁾ Oláh Ilona Dr., ^(6,7) Hasitz Ágnes Dr., ⁽⁸⁾ Rosta László Dr., ^(9,7) Kempler Péter Prof. Dr., ⁽¹⁰⁾

¹Háziorvosi Rendelő, Páty, ²Semmelweis Egyetem Közszolgálati Kar EMK, ³Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő, ⁴Corvinus Egyetem, ⁵Eötvös Loránd Tudományegyetem Biológiai Fizika Tanszék, ⁶Háziorvosi Rendelő, Budapest-Csepel, ⁷Semmelweis Egyetem Családorvosi Tanszék, ⁸Háziorvosi Rendelő, Szentendre, ⁹Háziorvosi Rendelő, Felsőrajk, ¹⁰Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

A DIABETESZES NEUROPÁTIA ÉS EGYÉB SZÖVŐDMÉNYEK ELŐFORDULÁSA A DEBRECENI EGYETEM DIABETESZES NEUROPÁTIA CENTRUM BETEGEINEK KÖRÉBEN

Pető Attila Dr., ⁽¹⁾ Hajdú Anna Dr., ⁽²⁾ Molnár Ágnes Dr., ⁽²⁾ Nagy Attila 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

11:00 – 11:15

Szünet

11:15 – 12:30

Az inzulinpumpa kezelés újdonságai

Üléseelnökök: Dr. Kocsis Győző, Dr. Körner Anna

ROSSZ ANYAGCSERÉJŰ 1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZES BETEGEK KEZELÉSE AUTOMATA INZULIN PUMPÁVAL

Arapovicsné Kiss Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Kis János Tibor PhD., ⁽¹⁾ Berta Botond Dr., ⁽¹⁾ Gaál Dóra Dr., ⁽¹⁾ Majtényi Petra Dr., ⁽¹⁾ Szemán Andrea Dr., ⁽¹⁾ Schandl László PhD., ⁽¹⁾ Winkler Gábor Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹ÉKC Új Szent János Kórház és Szakrendelő, II. Belgyógyászat-Diabetológia, Budapest

SZÉNHIDRÁT-INZULIN ARÁNY MEGVÁLASZTÁSA MINIMED™ 780G INZULINPUMPARENDSZERBEN - EGY-CENTRUMOS RETROSPEKTÍV OBSZERVÁCIÓS VIZSGÁLATUNK EREDMÉNYEI, "PILOT VIZSGÁLAT"

Jávorfi Tamás Dr., ⁽¹⁾ Svébis Márk Márton Dr., ⁽¹⁾ Tabák Gy. Ádám Prof. Dr., ^(1, 2, 3) Ferencz Viktória Dr., ⁽¹⁾ Garam Nóra Éva Dr., ⁽¹⁾ Tóth Beatrix, ⁽¹⁾ Faragó Judit, ⁽¹⁾ Kocsis Győző Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest,

²Semmelweis Egyetem Népegészségtani Intézet, Budapest, ³Járványtani és Közegészségügyi Tanszék, University College London, London, Egyesült Királyság

AZ EGYSZERŰSÉG HASZNOSABB? A MINIMED™ 780G AHCL RENDSZER FELAHASZNÁLÁSA 12 HÓNAPOS VALÓ-ÉLET ELEMZÉS

Kocsis Győző Dr., ⁽¹⁾ Garam Nóra Dr., ⁽¹⁾ Lee Yulhee, ⁽¹⁾ Jávorfi Tamás Dr., ⁽¹⁾ Svébis Márk Márton Dr., ⁽¹⁾ Tabák Gy. Ádám Prof. Dr., ^(1, 3, 4) Tóth Beatrix, ⁽¹⁾ Siket Máté, ⁽²⁾ Eigner György Dr., ⁽²⁾ Barkai László Prof. Dr., ⁽²⁾ Kovács Levente Prof. Dr., ⁽²⁾

¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest, Magyarország, ²Óbudai Egyetem, Budapest, Magyarország, ³Semmelweis Egyetem Egészségügyi Tanszék, Budapest, Magyarország, ⁴Járványtani és Közegészségügyi Tanszék, University College London, London, Egyesült Királyság

A SENZORRAL ÉLESÍTETT 640G INZULINPUMPA ÉS A ZÁRT HURKÚ HIBRID 780G INZULINPUMPA-RENDSZERRE VÁLTOTT KEZELÉS ÖSSZEHASONLÍTÁSA

Csikós Ágnes, ⁽¹⁾ Nagy Géza Dr., ⁽¹⁾ Pusztai Péter Dr., ⁽¹⁾ Somogyi Anikó Prof. Dr., ⁽¹⁾ Hosszúfalusi Nóra Prof. Dr., ⁽¹⁾ Sármán Beatrix Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika

A MINIMED™ 780G INZULINPUMPARENDSZER ANYAGCSERÉRE GYAKOROLT HATÁSA: 12 HÓNAPOS KÖVETÉSEK VIZSGÁLAT

Garam Nóra Dr., ⁽¹⁾ Lee Yulhee, ⁽¹⁾ Hankó Hanna, ⁽¹⁾ Jávorfi Tamás Dr., ⁽¹⁾ Svébis Márk Dr., ⁽¹⁾ Tabák Ádám Prof. Dr., ^(1, 3, 4) Tóth Beatrix, ⁽¹⁾ Siker Máté, ⁽²⁾ Eigner György Dr., ⁽²⁾ Kocsis Győző Dr., ⁽¹⁾ Barkai László Dr., ⁽²⁾ Kovács Levente Dr., ⁽²⁾

¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest, Magyarország, ²Óbudai Egyetem, Budapest, Magyarország, ³Semmelweis Egyetem Egészségügyi Tanszék, Budapest, Magyarország, ⁴Járványtani és Közegészségügyi Tanszék, University College London, London, Egyesült Királyság

A GLP-1 agonista terápia különböző kombinációkban

Üléselnökök: Prof. Dr. Lengyel Csaba, Prof. Dr. Somogyi Anikó

AZ ORALIS SEMAGLUTID HATÉKONYSÁGÁNAK VIZSGÁLATA 2-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZES BETEGEINKNÉL

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

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika D épület, Debrecen

A GLP-1-RA-TERÁPIA METABOLIKUS ÉS TSH HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA 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

AZ INZULINKEZELÉS DEESZKALÁLÁSA IGLARLIXI-VEL RELATÍVE JÓL KONTROLLÁLT 2-ES TÍPUSÚ DIABETESZES BETEGEK BEN

Fehértemplomi Katalin Dr.,⁽¹⁾ Zatykó Máté Dr.,⁽¹⁾ Veres Agneta Dr.,⁽¹⁾ Szerencsi Regina Dr.,⁽¹⁾ Csatári Gergő Dr.,⁽¹⁾ Géczy Barnabás Dr.,⁽¹⁾ Fülöp Sarolta Dr.,⁽¹⁾ Tárnok Enikő Dr.,⁽¹⁾ Katkó Mónika PhD.,⁽²⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr.,⁽³⁾ Bótyik Balázs Dr.,⁽¹⁾ Taybani Zoltán PhD.,⁽¹⁾

¹Békés Vármegyei Központi Kórház, Dr. Réthy Pál Tagkórház, 1. Endokrinológia, Békéscsaba, ²Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Debrecen, ³Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, I. Belgyógyászati Klinika, Szeged

AZ ÁTMENETI INTENZÍV INZULINTERÁPIA UTÁN ADOTT IGLARLIXI, VALAMINT A BÁZIS-BÓLUS TERÁPIA HATÉKONYSÁGA ÉS BIZTONSÁGOSSÁGA SÚLYOS HYPERGLYKAEMIA MIATT ÉSZLELT 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK BEN

Veres Agneta Dr.,⁽¹⁾ Zatykó Máté Dr.,⁽¹⁾ Fehértemplomi Katalin Dr.,⁽¹⁾ Szerencsi Regina Dr.,⁽¹⁾ Csatári Gergő Dr.,⁽¹⁾ Géczy Barnabás Dr.,⁽¹⁾ Fülöp Sarolta Dr.,⁽¹⁾ Katkó Mónika PhD.,⁽²⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr.,⁽³⁾ Bótyik Balázs Dr.,⁽¹⁾ Taybani Zoltán PhD.,⁽¹⁾

¹Békés Vármegyei Központi Kórház, Dr. Réthy Pál Tagkórház, 1. Endokrinológia, Békéscsaba, ²Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Debrecen, ³Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvosi Kar, I. Belgyógyászati Klinika, Szeged

AZ ÁTMENETI INTENZÍV INZULINTERÁPIA UTÁN ADOTT IDEGLIRA, VALAMINT A BÁZIS-BÓLUS TERÁPIA HATÉKONYSÁGA ÉS BIZTONSÁGOSSÁGA SÚLYOS HYPERGLYKAEMIA MIATT ÉSZLELT 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK BEN

Csatári Gergő Dr.,⁽¹⁾ Veres Agneta Dr.,⁽¹⁾ Zatykó Máté Dr.,⁽¹⁾ Fehértemplomi Katalin Dr.,⁽¹⁾ Szerencsi Regina Dr.,⁽¹⁾ Géczy Barnabás Dr.,⁽¹⁾ Fülöp Sarolta Dr.,⁽¹⁾ Katkó Mónika PhD.,⁽²⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr.,⁽³⁾ Bótyik Balázs Dr.,⁽¹⁾ Taybani Zoltán PhD.,⁽¹⁾

¹Békés Vármegyei Központi Kórház, Dr. Réthy Pál Tagkórház, 1. Endokrinológia, Békéscsaba, ²Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Debrecen, ³Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, I. Belgyógyászati Klinika, Szeged

08:30 – 09:45

Terhesség és diabétesz

Üléselnökök: Prof. Dr. Tabák Gy. Ádám, Dr. Hidvégi Tibor

'ENYHE' GESZTÁCIÓS DIABÉTESZES (GDM; A WHO-2013 SZERINT GDM, DE A WHO-1999 SZERINT NEM GDM) ANYÁK TERHESSÉGI KIMENETELI MUTATÓI– POPULÁCIÓ ALAPÚ KOHORSZ VIZSGÁLAT

Visolyi Gergely Dr., ^(3, 2) Kun Attila Dr., ⁽⁶⁾ Szalai Orsolya Dr., ⁽³⁾ Svébis Márk Dr., ^(1, 2) Domján Betrix, ^(1, 2) Zsrai László, ⁽⁷⁾ Tabák Gyula Ádám Prof. 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, ⁵UCL Brain Sciences, University College London, London, ⁶Tolna megyei Balassa János Kórház, Nőgyógyászati Osztály, Szekszárd, ⁷Nőgyógyászati és Családtervezési Részleg, Istenhegyi Géndiagnosztikai Centrum, Budapest

A FETALIS FTO RS11642841 ÉS RS9939609 KOCKÁZATI GÉNVARIÁNSOK CSÖKKENTIK A VÁRANDÓSOK OGTT SORÁN MÉRT TERHELÉSES PLAZMA GLÜKÓZ ÉRTÉKEIT

Firneisz Gábor Dr., ⁽¹⁾ Nádasdi Ákos Dr., ⁽¹⁾ Nemes Botond, ⁽¹⁾ Rosta Klara Dr., ⁽²⁾ Harreiter Jürgen Dr., ⁽³⁾ Kautzky-Willer Alexandra Prof. Dr., ⁽³⁾ Somogyi Anikó Prof. Dr., ⁽⁴⁾ Benyó Zoltán Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, Transzlációs Medicina Intézet, ²Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, ³Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, ⁴Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika

A VÁRANDÓSÁGI CUKORBETEGSÉG KEZELÉSÉNEK HATÁSA A MAGZATI PARAMÉTEREK ALAKULÁSÁRA TOLNA MEGYÉBEN 2009 ÉS 2019 KÖZÖTT – POPULÁCIÓS KOHORSZVIZSGÁLAT

Kun Attila Dr., ⁽¹⁾ Visolyi Gergely Dr., ^(2, 3, 4) Svébis Márk Dr., ^(3, 4) Tabák Gy. Ádám Prof. 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

A KEZELETLEN 'ENYHE' TERHESSÉGI DIABETES (GDM A WHO-2013, DE NORMÁL A WHO-1999 KRITÉRIUMOK SZERINT) TERHESSÉGI KIMENETELI – POPULÁCIÓS KOHORSZVIZSGÁLAT

Tabák Ádám Gy. Prof. Dr., ^(1, 2, 3) Visolyi Gergely Dr., ^(1, 4, 5) Svébis Márk Dr., ^(1, 4) Domján Beatrix Dr., ⁽¹⁾ Zsrai László Dr., ⁽⁶⁾ Kun Attila Dr., ⁽⁷⁾

¹Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest, ²UCL Brain Sciences, University College London, London, Egyesült Királyság, ³Népegészségtani Intézet, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest, ⁴Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁵Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest, ⁶Családtervezési és Nőgyógyászati Részleg, Istenhegyi

Géndiagnosztikai Centrum, Budapest, ⁷Szülészeti-Nőgyógyászati Szakrendelés, Paksi Gyógyászati Központ, Paks

1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEG ÉS KONTROLL TERHESSÉGEK KIMENETELEINEK ALAKULÁSA 1996 ÉS 2018 KÖZÖTT: REGISZTER ANALÍZIS

Svébis Márk Dr., ⁽¹⁾ Fazekas-Pongor Vince PhD., ⁽²⁾ Major Dávid Dr., ⁽²⁾ Pártos Kata Dr., ⁽²⁾ Dósa Norbert Dr., ⁽²⁾ Mészáros Ágota Dr., ⁽²⁾ Horváth Viktor J PhD., ⁽¹⁾ Domján Beatrix Dr., ⁽¹⁾ Zsirai László Dr., ⁽³⁾ Tabák Gy. Ádám Prof. Dr., ^(1, 2, 4)

¹Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest, ²Népegészségtani Intézet, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest, ³Családtervezési és Nőgyógyászati Részleg, Istenhegyi Géndiagnosztikai Centrum, Budapest, ⁴UCL Brain Sciences, University College London, Egyesült Királyság, London

09:45 – 10:45

A 2-es típusú diabétesz terápiája: új módszerek, szövődmények

Üléselnökök: Dr. Taybani Zoltán, Dr. Rosta László

SGLT2 GÁTLÓ KEZLÉS MELLETT KIALAKULT EUGLIKÉMIÁS KETOACIDOSIS-EGY ESETÜNK BEMUTATÁSA

Pálffy Zsuzsa Dr., ⁽¹⁾ Gaál Zsolt István Dr., ⁽¹⁾ Varga Marianna Dr., ⁽¹⁾ Molnár Márta Dr., ⁽¹⁾ Tarr Enikő Dr., ⁽¹⁾ Kántor Andrea Dr., ⁽¹⁾ Kazsu Dorina Dr., ⁽¹⁾ Páll Tünde Dr., ⁽¹⁾ Misák Viktor Dr., ⁽²⁾ Czine Zsigmond Dr., ⁽¹⁾

¹Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kórházak, Jósa András Tagkórház, IV. Belgyógyászati Osztály, ²Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kórházak, Jósa András Tagkórház, AITO Belgyógyászati Intenzív terápiás Részleg

A BALNEOTERÁPIA SZEREPE A 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUS KOMPLEX KEZELÉSÉBEN – IRODALMI ÁTTEKINTÉS

Sebők Judit Dr., ⁽¹⁾ Édel Zsófia Dr., ⁽¹⁾ Nusser Nóra Dr., ⁽²⁾ Péter Iván Dr., ⁽²⁾ Csurgyók Roland, ⁽¹⁾ Kun Szilárd Dr., ⁽¹⁾ Wittmann István Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, ²Harkányi Termál Rehabilitációs Centrum

A HŐTERÁPIA ÉS A KÉNTARTALMÚ TERMÁLVÍZ HATÁSA 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉGBEN SZENVEDŐ BETEGEKBEN. HÁROMKARÚ, RANDOMIZÁLT, KONTROLLÁLT VIZSGÁLAT

Sebők Judit Dr., ⁽¹⁾ Édel Zsófia Dr., ⁽¹⁾ Kun Szilárd PhD., ⁽¹⁾ Nusser Nóra PhD., ⁽²⁾ Péter Iván PhD., ⁽²⁾ Bélyi Zsófia, ⁽²⁾ Ambrus Eszter, ⁽²⁾ Csurgyók Roland, ⁽¹⁾ Kehl Dániel PhD., ⁽³⁾ Vassné Lakatos Ágnes PhD., ⁽⁴⁾ Nagy Tamás PhD., ⁽⁴⁾ Miseta Attila Prof. Dr., ⁽⁴⁾ Wittmann István Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, ²Harkányi Termál Rehabilitációs Centrum, ³Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar Közgazdaságtan és Ökonometria Intézet, ⁴Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Laboratóriumi Medicina Intézet

A KORSZERŰ TERÁPIÁS IRÁNYELVEK ÉRVÉNYESÜLÉSE ÉS ENNEK HATÁSAI A MINDENNAPI DIABETOLÓGIAI BETEGELLÁTÁSBAN

Noszek Annamária Dr., ⁽¹⁾ Takács József Dr., ⁽¹⁾

¹Budapesti Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház Gyáli Diabetológia Szakrendelés

10:45 – 11:15

Szünet

11:15 – 12:30

Diabéteszgondozás

Üléseelnökök: Dr. Molnár Ágnes, Dr. Nádás Judit

A BETEG-EGYÜTTMŰKÖDÉS JELENTŐSÉGE DIABETESSES BETEGEK KEZELÉSÉBEN Molnár Ágnes Dr., ⁽¹⁾

¹Debreceni Egyetem Klinika Központ Belgyógyászati Klinika Anyagcsere Tanszék

A DIABETESSES BETEGEK HÁZIORVOSI GONDOZÁSÁNAK EREDMÉNYEI A TÁRSBETEGSÉGEK VONATOZÁSÁBAN

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

¹Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Ápolástan Tanszék, ²MedProFam Háziiorvosi Szolgáltató Kft.

CSAPATMUNKA A BETEGÉRT

Melicher Szilvia, ^(1,2)

¹Törökbálinti HO Rendelő, ²Romics Szakrendelő Diabetológia

A NYÍREGYHÁZI JÓSA ANDRÁS KÓRHÁZ IV. BELGYÓGYÁSZATI OSZTÁLYÁN DIABETESSES KETOACIDOSISSAL KEZELT BETEGEK RETROSPEKTÍV VIZSGÁLATA 2022.01.01-2023.12.31. KÖZÖTT

**Tarr Enikő Dr., ⁽¹⁾ Molnár Márta Dr., ⁽¹⁾ Kántor Andrea Dr., ⁽¹⁾ Pálffy Zsuzsa Dr., ⁽¹⁾
Kazsu Dorina Dr., ⁽¹⁾ Varga Marianna Dr., ⁽¹⁾ Papp Zsuzsanna Dr., ⁽¹⁾ Czine Zsigmond
Dr., ⁽¹⁾ Gaál Zsolt Dr., ⁽¹⁾**

¹Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórház, Jósa András Tagkórház, IV. Belgyógyászati Osztály

AZ ÉSZAK-BUDAI SZENT JÁNOS CENTRUMKÓRHÁZ DIABETOLÓGIAI SZAKRENDELÉSEIN MEGFORDULÓ BETEGEK FORGALMI, KORELOSZLÁSI, NEMI ÉS ANYAGCSERE ADATAINAK VÁLTOZÁSA AZ ELMŰLT 10 ÉVBEN

**Schandl László Dr., ⁽¹⁾ Hajós Péter Dr., ⁽¹⁾ Balogh Bernadett Dr., ⁽¹⁾ Kis Tibor János Dr.,
⁽¹⁾ Czégeni Anna Dr., ⁽¹⁾ Arapovicsné Kiss Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Nagy-Szécsi Judit, ⁽²⁾ Winkler
Gábor Prof. Dr., ^(1,3)**

¹Észak-budai Szent János Centrumkórház, II. Belgyógyászat-Diabetológia, Budapest,
²Észak-budai Szent János Centrumkórház, Finanszírozási Osztály, Budapest,
³Miskolci Egyetem Egészségtudományi Kar, Elméleti Egészségtudományi Intézet,
Miskolc

13:45 –

Kongresszus zárása