

TUDOMÁNYOS PROGRAM

2021. szeptember 2., csütörtök – Kongresszusi terem

13:30 – 13:45

Megnyitó/MDT Közgyűlés 1. időpont

Prof. Dr. Miseta Attila rektor, PTE ÁOK

Prof. Dr. Sebestyén Andor elnök, PTE KK

Prof. Dr. Tényi Tamás dékánhelyettes, PTE ÁOK

13:45 – 15:00

MDT Diabetes EPI Vizsgálat

Üléseelnök: Prof. Dr. Kempler Péter, Prof. Dr. Wittmann István

Bevezető gondolatok

Prof. Dr. Kempler Péter

GYERMEKKORI KEZDETŰ 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉG TELJES NÉPESSÉGRE KITERJEDŐ ÖSSZ-MORTALITÁSI ÉS MORBIDITÁSI KOCKÁZATA MAGYARORSZÁGON 2001-2014 KÖZÖTT

Barkai László Prof. Dr.,^(1, 2, 3) Kiss Zoltán Dr.,⁽⁴⁾ Rokszin György Dr.,⁽⁵⁾ Fábrián Ibolya Dr.,^(5, 6) Jermendy György Prof. Dr.,⁽⁷⁾ Kempler Péter Prof. Dr.,⁽⁸⁾ Wittmann István Prof. Dr.,⁽⁴⁾

¹Miskolci Egyetem, EK, Elméleti Egészségtudományok Intézete, Miskolc, ²Kassai P. J. Safarik Egyetem, ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Kassa, ³Óbudai Egyetem, Élettani Szabályozások Kutatóközpont, Budapest, ⁴Pécsi Tudományegyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs, ⁵RxTarget Kft., Szolnok, ⁶Állatorvostudományi Egyetem, Budapest, ⁷Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest, ⁸Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

VÁLTOZIK-E A 2-ES TÍPUSÚ DIABETES INCIDENCIÁJÁNAK TRENDJE? HAZAI ELEMZÉS EREDMÉNYEI, NEMZETKÖZI ADATOK TÜKRÉBEN

Jermendy György Prof. Dr.,⁽¹⁾ Kiss Zoltán Dr.,⁽²⁾ Rokszin György Dr.,⁽³⁾ Abonyi-Tóth Zolt, ⁽⁴⁾ Wittmann István Prof. Dr.,⁽⁵⁾ Kempler Péter Prof. Dr.⁽⁶⁾

¹Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest, ²Pécsi Tudományegyetem ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs, ³RxTarget Kft., Szolnok, ⁴Adatkezelő Kft., ⁵PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologia, Diabetológia Centrum, Pécs, ⁶Semmelweis Egyetem, ÁOK, I.sz. Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

AZ SGLT2-GÁTLÓK, A DPP-4-GÁTLÓKHOZ KÉPEST MEGVÁLTOZTATHATJÁK NÉMELY TUMOR TÍPUSOK KIFEJLŐDÉSÉT. A HAZAI, TELJES POPULÁCIÓ POST-HOC ANALÍZISE

Wittmann István Prof. Dr.,⁽¹⁾ Rokszin György Dr.,⁽²⁾ Kiss Zoltán Dr.,⁽¹⁾ Sütő Gábor Prof. Dr.,⁽¹⁾ Kempler Péter Prof. Dr.,⁽³⁾ Jermendy György Prof. Dr.,⁽⁴⁾ Fábrián Ibolya,^(2, 5) Szekanecz Zoltán Prof. Dr.,⁽⁶⁾ Poór Gyula Prof. Dr.,⁽⁷⁾ Molnár Gergő A. Dr.,⁽¹⁾

¹PTE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrologia, Diabetológia Centrum, Pécs, ²RxTarget Kft, Szolnok, ³SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest, ⁴Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest, ⁵Állatorvostudományi Egyetem, Biomatematikai Tanszék, Budapest, ⁶DE Belgyógyászati Intézet Reumatológiai Tanszék, ⁷Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest

100 éves az inzulin - MDT-Novo Nordisk pályázat meghirdetése diabetológiai szakellátóhelyek, diabetológusok, edukátorok számára

Prof. Dr. Wittmann István

15:00 – 15:30

Felkért előadás

Üléseelnök: Prof. Dr. Barkai László, Prof. Dr. Lengyel Csaba

Modernkori tudományellenesség

Prof. Dr. Boldogkői Zsolt

15:30 – 16:00

Szünet

16:00 – 17:15

Neuropathia

Üléseelnök: Dr. Putz Zsuzsanna, Prof. Dr. Jermendy György

A NEUROPATHIA ÉS C-PEPTID SZINT HATÁSA AZ AGYI ÉS PERIFÉRIÁS MIKROCIRKULÁCIÓRA 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSBAN ÉS OBEZITÁSBAN

Káplár Miklós Dr.,⁽¹⁾ Esze Regina Dr.,⁽¹⁾ Mikó Márton Dr.,⁽²⁾ Képes Zita Dr.,⁽²⁾ Somodi Sándor Dr.,⁽¹⁾ Paragh György Prof. Dr.,⁽¹⁾ Kempler Péter Prof. Dr.,⁽⁴⁾ Emri Miklós Dr.,⁽³⁾ Garai Ildikó Dr.,⁽²⁾

¹Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet, Debrecen, ²ScanoMed Kft, Debrecen,

³Debreceni Egyetem, Nukleáris Medicina Intézet, Debrecen, ⁴Semmelweis

Egyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

AZ AUTONÓM ÉS SZENZOROS IDEGRENSZERI FUNKCIÓK VÁLTOZÁSA AZ 1-ES TÍPUSÚ DIABETES TARTAMÁTÓL FÜGGŐEN

Nyiraty Szabolcs Dr.,⁽¹⁾ Tóth Bettina Dr.,⁽¹⁾ Pesei Fruzsina Dr.,⁽¹⁾ Kupai Krisztina Dr.,⁽¹⁾ Vágvölgyi Anna Dr.,⁽¹⁾ Orosz Andrea Dr.,⁽²⁾ Nemes Attila Prof. Dr.,⁽¹⁾ 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

A DIABETESZES NEUROPATHIA SÚLYOS SZÖVŐDMÉNYEI A LÁBON

Farkas Péter Dr.,⁽¹⁾

¹Országos Mozgásszervi Intézet-OORI, Budapest

SÚLYOS ATÍPUSOS AMYOTROPHIA (RADICULOPLEXUS NEUROPATHIA) ÚJONNAN FELISMERT 2-ES TÍPUSÚ DIABETESBEN ÉS COVID-19 INFEKCIÓBAN SZENVEDŐ BETEGBEN – ESETISMERTETÉS

Körei Anna Dr.,⁽¹⁾ Békeffy Magdolna Dr.,⁽¹⁾ Istenes Ildikó Dr.,⁽¹⁾ Román Edit Dr.,⁽¹⁾

Putz Zsuzsanna Dr.,⁽¹⁾ Tordai Dóra,⁽¹⁾ Hajdú Noémi Dr.,⁽¹⁾ Vági Orsolya Dr.,⁽¹⁾

Kempler Péter Prof. Dr.,⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

A DIABETESZES POLYNEUROPATHIA EPIDEMIOLÓGIAI ÉS EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI BETEGSÉGTEHER ELEMZÉSE EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ADATOK ALAPJÁN

Csákvári Tímea,^(1,2) Horváth Lilla,^(2,3) Elmer Diána,^(2,4) Németh Noémi,^(2,4) Kívés Zsuzsanna,^(2,4) Wittmann István Prof. Dr.,⁽⁵⁾ Janszky József Prof. Dr.,⁽⁶⁾ Boncz Imre Prof. Dr.,^(2,4)

¹Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, Egészségbiztosítási Intézet, Zalaegerszeg, ²Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar, Real World & Big Data Egészség-gazdaságtani Kutatóközpont, Pécs, ³Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Doktori Iskola, ⁴Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, Egészségbiztosítási Intézet, Pécs, ⁵Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Klinikai Központ, II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs, ⁶Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs

17:15 – 18:30

Gyakori és ritka szövődmények

Üléseknök: *Dr. Petró Gizella, Dr. Gaál Zsolt*

VÉRCUKORÉRTÉK INGADOZÁSOK REJTETT OKA – AZ ELFELEDETT LIPODISZTRÓFIA

Husztai Rita, ⁽¹⁾ *Mácsai Emília Dr.,* ⁽¹⁾ *Mihály Éva Dr.,* ⁽¹⁾ *Bodnár Zsuzsanna Dr.,* ⁽²⁾ *Berger Andrásné,* ⁽¹⁾

¹Dél-budai Egészségügyi Szolgálat, Budapest, Diabetológiai Szakrendelés, ²Dél-budai Egészségügyi Szolgálat, Budapest, Radiológiai Ambulancia

DIABETESES RETINOPATHIA SZŰRÉSE DIABETESES BETEGEK KÖRÉBEN TELEMEDICINÁS ESZKÖZZEL CSONGRÁD MEGYÉBEN

Eszes Dóra Júlia, ⁽¹⁾ *Szabó Dóra Júlia Dr.,* ⁽²⁾ *Russell Greg PhD.,* ⁽³⁾ *Lengyel Csaba Prof. Dr.,* ⁽⁴⁾ *Várkonyi Tamás Prof. Dr.,* ⁽⁴⁾ *Paulik Edit Prof. Dr.,* ⁽¹⁾ *Nagymajtényi László Prof. Dr.,* ⁽¹⁾ *Facskó Andrea Prof. Dr.,* ⁽²⁾ *Petrovski Goran Prof. Dr.,* ⁽⁵⁾ *Petrovski Beáta Éva PhD.,* ⁽⁵⁾

¹Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Népegészségtani Intézet, ²Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Szemészeti Klinika, ³Eyenuk Inc., Clinical Development, Woodland Hills, CA, USA, ⁴Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika, ⁵Center for Eye Research, Department of Ophthalmology, Oslo University Hospital and Institute for Clinical Medicine, Faculty of Medicine, University of Oslo, Oslo, Norway

NUKLEÁRIS FEHÉRJE (HMGB-1) ÉS DEUBIQUITINÁCIÓS ENZIM (UCHL-1) SZEREPE A MIOKARDIUM REMODELLINGBEN KÍSÉRLETES DIABETES MELLITUS ÁLLATMODELLBEN

Kupai Krisztina Dr., ^(1,2) *Török Szilvia* ⁽¹⁾ *Almási Nikoletta* ⁽¹⁾ *Szebeni Gábor J. PhD.* ⁽²⁾ *Várkonyi Tamás Prof. Dr.* ⁽²⁾ *Lengyel Csaba Prof. Dr.* ⁽²⁾ *Valkusz Zsuzsanna Dr.* ⁽²⁾ *Anikó Pósa Anikó Dr.* ⁽²⁾ *Varga Csaba Dr.* ⁽¹⁾

¹Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Szeged

²SZTE TTIK, Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék, Szeged

TERÁPIÁS BETEGEDUKÁCIÓ SAJÁTÓSÁGAI SÚLYOS LÁBSZÖVŐDMÉNNYEL RENDELKEZŐ PÁCIENSEK ESETÉN

Ambró Ágnes PhD., ⁽¹⁾ *Popovicsné Bakai Ildikó,* ⁽¹⁾ *Kudron Emese Eszter,* ⁽¹⁾ *Farkas Péter Dr.,* ⁽¹⁾

¹Országos Mozgásszervi Intézet- OORI

A 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUS ÉS SZÖVŐDMÉNYEINEK EPIDEMIOLOGIAI ÉS BETEGSÉGTEHER VIZSGÁLATA RUTINSZERŰEN GYŰJTÖTT EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ADATOK ALAPJÁN

Boncz Imre Prof. Dr., ^(1,2) Elmer Diána, ^(1,2) Németh Noémi, ^(1,2) Kívés Zsuzsanna, ^(1,2)
Wittmann István Prof. Dr., ⁽³⁾ Horváth Lilla, ^(2,4) Csákvári Tímea, ^(2,5)

¹Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar, Egészségbiztosítási Intézet, Pécs, ²Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar, Real World & Big Data Egészség-gazdaságtani Kutatóközpont, Pécs, ³Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Klinikai Központ, II. Belgyógyászati Klinika és Nephrologiai, Diabetológiai Centrum, Pécs, ⁴Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Doktori Iskola, ⁵Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar, Egészségbiztosítási Intézet, Zalaegerszeg

20:30 –

Vacsora

2021. szeptember 2., csütörtök – B szekció

16:00 – 17:15

Szűrés, gondozás, epidemiológia

Üléselnök: *Dr. Oláh Ilona, Dr. Vándorfi Győző*

A TERHESSÉGI CUKORBETEGSÉG TELJESKÖRŰ SZŰRÉSE ÉS GONDOZÁSA SZEKSZÁRDON - ELŐFORDULÁS, PREDIKTOROK KÖVETKEZMÉNYEK

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

¹Szülészeti- Nőgyógyászati Szakrendelés, Paksi Gyógyászati Központ, Paks, ²Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest, ³Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁴1 Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest, ⁵Epidemiológiai és Népegészségtani Tanszék, University College London, London, Egyesült Királyság, ⁶Népegészségtani Intézet, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest

A CUKORBETEGEK KORSZERŰ GONDOZÁSA A CSALÁDORVOSI PRAXISOKBAN - LEHETŐSÉGEK A PRAXISKÖZÖSSÉGEKBEN

Oláh Ilona Dr., ^(1,2,3) Dózsa Katalin Dr., ^(4,5) Rosta László Dr., ^(2,6) Prof. Kempler Péter Prof. Dr., ⁽⁷⁾

¹Háziorvosi Rendelő, Budapest-Csepel, ²Magyar Diabetes Társaság, Háziorvosi Munkacsoport, ³Semmelweis Egyetem Családorvosi Tanszék, ⁴Háziorvosi Rendelő, Páty, ⁵Semmelweis Egyetem Közzszolgálati Kar EMK, ⁶Háziorvosi Rendelő, Felsőrajk, ⁷Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

ANTIDIABETIKUS SZEREK KLINIKAI HATÉKONYSÁGÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA – RETROSPEKTÍV KOHORSZVIZSGÁLAT

Horváth Viktor Dr., ^(1,2) Vági Orsolya Dr., ⁽¹⁾ Koós Csaba Dr., ⁽²⁾ Svébis Márk Dr., ^(1,3) Domján Beatrix Dr., ⁽¹⁾ Tänzer Tímea Dr., ⁽³⁾ Visolyi Gergely Dr., ⁽³⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽¹⁾ Tabák Ádám Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest, ²Biatorbágy Város Egészségügyi Ellátó Nonprofit KFT Szakrendelője, Biatorbágy, ³Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola, Budapest

CAPTURE: KERESZTMETSZETI VIZSGÁLAT KARDIOVASZKULÁRIS BETEGSÉG AKTUÁLIS (2019-ES) PREVALENCIÁJÁNAK FELMÉRÉSÉRE FELNŐTT 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK KÖRÉBEN MAGYARORSZÁGON

Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽¹⁾ Vass Viktor Dr., ⁽²⁾ Heller József Dr., ⁽³⁾ Simonyi Gábor Dr., ⁽⁴⁾

¹Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Szeged, ²16. Kerületi Szakrendelő, Budapest, ³Novo Nordisk Hungária, Budapest, ⁴Szent Imre Kórház, Anyagcsere Központ, Budapest

MIBE KERÜL NEKÜNK A DIABETES?

Dózsa Katalin Dr., ^(1,2,8) Oláh Ilona Dr., ^(3,4,5) Rosta László Dr., ^(6,4) Kempler Péter Prof. Dr., ⁽⁷⁾

³Háziorvosi Rendelő, Budapest-Csepel, ⁴Magyar Diabetes Társaság, Háziorvosi Munkacsoport, ⁵Semmelweis Egyetem Családorvosi Tanszék, ¹Háziorvosi Rendelő, Páty, ²Semmelweis Egyetem Közzszolgálati Kar EMK, ⁶Háziorvosi Rendelő, Felsőrajk, ⁷Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

20:30 –

Vacsora

2021. szeptember 03., péntek – Kongresszusi terem

08:00 – 09:15

GLP-1 agonista terápia új aspektusai

Üléselnök: Dr. Hidvégi Tibor, Dr. Taybani Zoltán

A CHEMERIN SZINT ÉS A LIPID SZUBFRAKCIÓK KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉSEK VIZSGÁLATA SZEMAGLUTIDDAL KEZELT 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK ESETÉN

Sztanek Ferenc Dr., ⁽¹⁾ Jakab Áron András Dr., ⁽¹⁾ Molnár Ágnes, ⁽¹⁾ Szentpéteri Anita Dr., ⁽¹⁾ Paragh György Prof. Dr., ⁽¹⁾ Harangi Mariann Dr., ⁽¹⁾

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

A SZEMAGLUTID KEZELÉS HATÁSA A TESTTÖMEG INDEXRE ÉS A LIPID PARAMÉTEREKRE 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK BEN – ELSŐ EREDMÉNYEK

Jakab András Áron Dr., ⁽¹⁾ Molnár Ágnes, ⁽¹⁾ Szentpéteri Anita Dr., ⁽¹⁾ Harangi Mariann Dr., ⁽¹⁾ Paragh György Prof. Dr., ⁽¹⁾ Sztanek Ferenc Dr., ⁽¹⁾

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

AZ IDEGLIRÁVAL VÉGZETT KORAI DEESZKALÁCIÓ HATÉKONYSÁGA ÉS BIZTONSÁGOSSÁGA A KIFEJEZETT HYPERGLYKAEMIA MIATT RÖVID IDEIG BÁZIS-BÓLUS KEZELÉST ALKALMAZÓ 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK BEN

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

¹Békés Megyei 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

A 2-ES TÍPUSÚ DIABETESBEN ALKALMAZOTT KOMPLEX INZULINKEZELÉSI REZSIMEK IDEGLIRÁVAL VÉGZETT DEESZKALÁCIÓJÁNAK BIZTONSÁGOSSÁGA ÉS HATÉKONYSÁGA 12 HÓNAPOS MEGFIGYELÉS SORÁN

Veres Aneta Dr.,⁽¹⁾ Taybani Zoltán PhD.,⁽¹⁾ Bótyik Balázs Dr.,⁽¹⁾ Katkó Mónika PhD.,⁽²⁾ †Gyimesi András Dr.,⁽¹⁾ Kempler Péter Prof. Dr.,⁽³⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr.,⁽⁴⁾
¹Békés Megyei Központi Kórház, Dr. Réthy Pál Tagkórház, 1. Endokrinológia Osztály, Békéscsaba, ²Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Debrecen, ³Semmelweis Orvostudományi Egyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest, ⁴Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudomány Kar, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged

DEESZKALÁCIÓ A SZAKRENDELŐI GYAKORLATBAN - EREDMÉNYES ÉS VIDÁM DIABETES GONDOZÁS

Bencsik Nóra Dr.,^(1,2) Bibok György Dr.,⁽²⁾

¹Dél-budai Egészségügyi Szolgálat Diabetológiai Szakrendelés. Budapest, ²Dr. Romics László Egészségügyi Intézmény Diabetológiai Szakrendelés, Érd

09:15 – 10:00

Tiszteletbeli tag előadása

Is there more than one type 2 diabetes?

Prof. Michael Roden

10:00 – 10:30

Szünet

10:30 – 11:30

Novo Nordisk Hungária Kft. szimpózium I.

Kardiometabolikus megközelítés a 2-es típusú diabetes kezelésében – fókuszban a GLP1-receptor agonista terápia

Üléselnök: Prof. Dr. Kempler Péter

Metabolikus szempontok a terápiaválasztásnál: glikémiás státusz és testsúly

Dr. Simonyi Gábor

Kardiovaszkuláris szempontok az antidiabetikum választásnál

Dr. Kancz Sándor

Szakmai ajánlások implementálása a mindennapi gyakorlatba

Prof. Dr. Lengyel Csaba

11:30 – 12:30

Di-Care Zrt. szimpózium

DCM Rendszer – 11 év, 46 millió vércukormérési adat

Üléselnökök: Prof. Dr. Kempler Péter

Bevezető, cikk, COVID

Prof. Dr. Kempler Péter

„DCM Rendszer elemei – Az adatok forrása”

Dr. Taybani Zoltán

„Mérhető betegszokások – DCM Rendszer 40 millió adatának tanulságai az edukáció tükrében”

Dr. Hermányi Zsolt

„Digitális generációk digitális orvosa – Hogyan segíti az orvos munkáját a DCM Rendszer”

Dr. Kántor Irén

Megbeszélés, kérdések

12:30 – 13:30

Ebédszünet

13:30 – 14:15

Hetényi emlékelőadás

Prof. Dr. Kovács Levente

Brooser díj

Dr. Tóth Gábor

14:15 – 15:15

77 Elektronika Kft. szimpózium

35 évesek lettünk

Üléselnök: Prof. Dr. Lengyel Csaba

Ujjbegyből vett és vénás vérminták béta ketontest méréseinek összehasonlító analízise

Prof. Dr. Miseta Attila

Éjszakai hipoglikémiák előfordulása a vércukor-önellenőrzést rendszeresen végző cukorbeteg körében

Prof. Dr. Jermendy György

Újdonságok a 77 Elektronikánál

Szabó Barnabás

15:15 – 15:45

Szünet

15:45 – 16:45

Sanofi-Aventis Zrt. szimpózium I.

Újabb lépésvariációk a 2-es típusú diabétesz kezelésének sakktabláján

Üléselnök Prof. Dr. Várkonyi Tamás

Magyar valóélet vizsgálat - "Új Bástya" s hatékony nyitáshoz

Dr. Kis János Tibor

Gondolatébresztő Solimix vizsgálat - premix helyett vagy előtt?

Dr. Kiss Éva

Szimplifikáció, mint vezércsel - egyszerűsítés GLP-1-RA+BI fix kombinációkkal a 2-es típusú diabétesz kezelésében

Dr. Bótyik Balázs

16:45 – 17:00

Szünet

17:00 – 18:00

Lilly Hungária Kft. szimpózium I.

GLP-1-receptor-agonisták kicsit más szemmel

Üléseelnök: Prof. Dr. Wittmann István

A gyógyszeres terápia alkalmazásának kihívásai 2-es típusú diabetesben

Prof. Dr. Várkonyi Tamás

A GLP-1-RA-k, mint a deeszkaláció alapkövei

Dr. Kis János Tibor

20:45 –

Vacsora

2021. szeptember 03., péntek – B szekció

08:00 – 09:15

Életmód és diabétesz

Üléseelnök: Dr. Halmos Tamásné, Dr. Rosta László

SZÁMÍT A MUNKAKÖR? FOGLALKOZÁS-EGÉSZSÉGÜGY ÉS A DIABETOLÓGIA HATÁRTERÜLETI KÉRDÉSEI

Berger Andrásné, ^(1,2) Huszti Rita, ⁽¹⁾ Mácsai Emília Dr., ⁽¹⁾ Butyka Ágnes Dr., ⁽²⁾

¹Dél-budai Egészségügyi Szolgálat, Diabetológiai szakrendelés, Budapest, ²Dél-budai Egészségügyi Szolgálat, Foglalkozás-egészségügyi szakrendelés, Budapest

AZ AEROB EDZÉS HATÁSA A SZÉRUM FGF ÉS IRIZIN SZINTEKRE PERIFÉRIÁS NEUROPÁTIÁBAN SZENVEDŐ -ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEKEN

Molnár Ágnes, ⁽¹⁾ Jakab András Áron Dr., ⁽¹⁾ Szentpéteri Anita Dr., ⁽¹⁾ Balogh Zoltán Dr., ⁽¹⁾ Harangi Mariann Dr., ⁽¹⁾ Paragh György Prof. Dr., ⁽¹⁾ Sztanek Ferenc Dr., ⁽¹⁾

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Tanszék

AZ ALACSONY SZÉNHYDRÁT TARTALMÚ DIÉTA ÉS SPORT JÓTÉKONY HATÁSA 1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZBEN

Zelena Zsolt, ⁽¹⁾ Zelena Dóra Prof. Dr., ^(2,3) Körner Anna Dr., ⁽¹⁾

¹I. sz. Gyerekgyógyászati Klinikai, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest, ³Pécsi Tudományegyetem Szentágotthai János Kutatóközpont

A DIABETES ÉS A FOGÁGYBETEGSÉG KAPCSOLATA A DOHÁNYZÁS TÜKRÉBEN

Battancs Emese Dr., ⁽¹⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽²⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽²⁾ Nyiraty Szabolcs Dr., ⁽²⁾ Gheorghita Dorottya Dr., ⁽¹⁾ Eördegh Gabriella Dr., ⁽³⁾ Baráth Zoltán Dr., ⁽⁴⁾ Antal Márk Dr., ⁽¹⁾

¹SZTE- Fogorvostudományi Kar- Konzerváló és Esztétikai Fogászati Tanszék, ²SZTE-II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, ³SZTE- Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar, ⁴SZTE- Fogorvostudományi Kar- Fogpótlástani Tanszék

A HYGGE ÉLETÉRZÉS ÉS DIABÉTESZ

Konczné Molnár Ibolya, ⁽¹⁾

¹Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, I. Belgyógyászat Endokrin-anyagcsere és diabetológiai Osztály, Kistarcsa

09:15 – 10:30

Szünet

10:30 – 11:30

Pfizer Kft. szimpózium I.

Speciális betegcsoportok antikoaguláns kezelése: obezitás és diabétesz

Üléseelnök: Prof. Dr. Járai Zoltán

Diabéteszes betegek antikoaguláns kezelése – A klinikai vizsgálatoktól a való életből származó adatokig

Dr. Bíró Katalin

Számít, hogy mennyire „súlyos” a beteg?

Prof. Dr. Járai Zoltán

Diskusszió

11:30 – 12:30

AstraZeneca Kft. szimpózium

„Kardio-Renális-Metabolikus forradalom. Ön készen áll?”

Üléseelnök: Prof. Dr. Lengyel Csaba

Üléseelnöki bevezető

Prof. Dr. Lengyel Csaba

Korai kezelés egyszerűen- hosszútávon biztonságban

Dr. Petró Gizella

Mi a cukorbetegség kezelésének igazi célja?

Dr. Kis János Tibor

Hogyan biztosíthatjuk betegeink számára a modern terápiát? A legújabb ajánlások áttekintése

Prof. Dr. Jermendy György

Diskusszió

12:30 – 13:30

Ebédszünet

- 14:15 – 15:15 **Medtronic Hungária Kft. szimpózium**
- 100 év után valódi mérföldkőhöz érkezünk a T1DM kezelésében?**
Moderátor: Dr. Kis János (Budapest) - Bevezetés, inzulinkezelés története, a T1DM technológia fejlesztése
- A szenzoros technológia alkalmazása MDI kezelésben**
Dr. Bakó Barnabás (Miskolc)
- Bemutakozik a MiniMed 780G inzulinpumpa**
Dr. Kerényi Zsuzsa (Budapest)
- A MiniMed 780G kezelés hazai szakmai irányelve**
Dr. Kocsis Győző (Budapest)
- 15:15 – 15:45 **Szünet**
- 15:45 – 16:45 **MSD Pharma Hungary Kft. szimpózium**
- Innovatív orális antidiabetikumok fix kombinációja – elméleti és gyakorlati vonatkozások**
Üléselnök: Prof. Dr. Jermendy György
- Új adatok a DPP-4/SGLT-2-gátló kombinációs kezelésben**
Dr. Molnár Gergő Attila
- A fix kombináció helye a klinikai gyakorlatban**
Dr. Keresztes Katalin
- 16:45 – 17:00 **Szünet**
- 17:00 – 18:15 **Roche Magyarország Kft. szimpózium**
- A kardiológiai biomarkerek újragondolva**
Üléselnökök: Prof. Dr. Kempler Péter, Prof. Dr. Tomcsányi János
- A diabeteses páciens cardiovascularis betegségben hal meg! Hogy segít a POCT ennek kivédésében?**
Prof. Dr. Papp Előd
- Prevenció az alapellátásban. Nyerhetünk-e minőségi életéveket?**
Dr. Hasitz Ágnes
- Diabetes a néma gyilkos - a kardiológus és a diabetológus szemszögéből**
Dr. Nyolczas Noémi - Dr. Keresztes Katalin
- 20:45 – **Vacsora**

2021. szeptember 04., szombat – Kongresszusi terem

08:15 – 09:15	Boehringer Ingelheim szimpózium Elefánt a sötét szobában Kerekasztal beszélgetés <i>Prof. Wittmann István, Dr. Habon Tamás és Dr. Babai László részvételével</i>
09:15 – 10:15	Szünet
10:15 – 14:00	MDT Közgyűlés 2. időpont
14:00 – 15:00	Ebédszünet
15:00 – 16:00	Novo Nordisk Hungária Kft. szimpózium II. Valódi értékek a 2-es típusú diabétesz inzulinkezelésében A "Kis Feketétől " a "Nagyestélyiig" <i>Üléselnök: Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra</i> A divat változik, az inzulin örök <i>Dr. Sudár Zsolt</i> Az egyszerűség az inzulinkezelés sikerének kulcsa? <i>Dr. Katona Éva</i> Bázis-bólus kezelés "elegánsan" <i>Dr. Kocsis Győző</i>
16:00 – 17:00	Sanofi-Aventis Zrt. szimpózium II. A bázisinzulin terápia és a szövődmények ördögi köre <i>Üléselnök: Prof. Dr. Kempler Péter</i> Glükóz variabilitás - egy tudományos paraméter jelentősége a klinikus szemszögéből <i>Prof. Dr. Lengyel Csaba</i> CAVE: HYPOGLYKAEMIA!!! <i>Dr. Keresztes Katalin</i> Bázisinzulin terápiaiak - fókuszban a vese <i>Dr. Fülöp Gábor</i>
17:00 – 17:30	Szünet

17:30 – 18:30

Pfizer Kft. szimpózium II. (COVID)

Üléseknök: Dr. Mészner Zsófia PhD Med habil.

Covid-19 kardiovaszkuláris szövódményei

Dr. Gaszner Balázs Ph.D., Med. Habil.

PTE, KK, Szívgyógyászati Klinika

Vakcinákkal a covid-19 világvárvány ellen

Dr. Mészner Zsófia PhD., Med. Habil.

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet

20:30 –

Vacsora

2021. szeptember 04., szombat – B szekció

08:30 – 09:30

Lilly Hungária Kft. szimpózium II.

A vizsgálatok tervezésétől a klinikai eredményekig

Üléseknök: Dr. Pávó Imre

A kardiovaszkuláris végpontú vizsgálatok tervezésének szempontjai

Dr. Pávó Imre

A dulaglutid hatékonysági és biztonságossági adatai

Prof. Dr. Thomas Forst

09:30 – 10:15

Szünet

14:00 – 15:00

Ebédészünet

15:00 – 16:00

Novartis Hungária Kft. szimpózium

Állandóság a változó világban: A vildagliptin hatékonysága, biztonságossága

Üléseknök: Prof. Dr. Várkonyi Tamás

Üléseknöki bevezető

Vildagliptin: Kulcs a hosszútávú hatékonysághoz-új eredmények a VERIFY-ról

Dr. Molnár Gergő

A DPP4 gátlók szerepe a 2-es típusú cukorbetegség kezelésében békeidőben, és a pandémia idején

Dr. Nádas Judit

16:00 – 17:00	<p>Berlin-Chemie/ A. Menarini Kft. szimpózium</p> <p>Diabétesz szélesebb kontextusban: Mikrobiomtól az agyig</p> <p>Diabétesz és az agy <i>Prof. Dr. Pánczél Pál</i></p> <p>Bél mikrobiom és prediabétesz <i>Dr. Sudár Zsolt</i></p>
17:00 – 17:30	Szünet
17:30 – 18:00	<p>SWIXX Kft. szimpózium</p> <p>Lipodystrophia, egy ritka betegség. Biztos, hogy ilyen még nem látott?</p> <p>Lipodystrophiák 15perc <i>Előadó: Dr. Csajbók Éva</i></p> <p>Egy lipodystrophiás betegünk története 15 perc <i>Előadó: Dr. Molnár Gergő</i></p>
20:30 –	Vacsora

2021. szeptember 05., vasárnap – Kongresszusi terem

08:15 – 09:45	<p>1-es típusú diabetes gyermek- és felnőttkorban <i>Üléselnök: Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra, Dr. Körner Anna</i></p> <p>A TERÁPIA HŰSÉG VIZSGÁLATA HAGYOMÁNYOS INTENZÍV INZULINKEZELÉSSEL ÉS INZULINPUMPÁVAL KEZELT DIABÉTESZES GYERMEKEKBEN <i>Körner Anna Dr.,⁽¹⁾ Varga-Láng Henrietta,⁽¹⁾</i> ¹Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekklinika, Budapest</p> <p>A COVID-19 JÁRVÁNY ELSŐ HULLÁMÁNAK HATÁSA AZ 1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESSZEL ÉLŐ GYERMEKEK ANYAGCSEREEGYENSÚLYÁRA ÉS A PREZENTÁCIÓS DIABÉTESZES KETOACIDÓZIS INCIDENCIÁJÁRA <i>Érdi Júlia Dr.,⁽¹⁾ Vatamány-Einbeck Adrienn,⁽¹⁾ Nyíró Ágota,⁽¹⁾ Herczeg Vivien Dr.,⁽¹⁾ Luczay Andrea Dr.,⁽¹⁾ Körner Anna Dr.,⁽¹⁾ Tóth-Heyn Péter Dr.,⁽¹⁾</i> ¹SE I. Sz. Gyermekklinika, Budapest</p> <p>PERIFÉRIÁS SZENZOMOTOROS NEUROPÁTIA SZŰRÉSE 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEG GYERMEKEKBEN ÉS IFJAKBAN Q-SENSE KÉSZÜLÉKKEL <i>Blatniczky László Dr.,⁽¹⁾ Szabó Gabriella,⁽¹⁾</i> ¹ÉKC Új Szent János Kórház Gyermekdiabétesz Szakellátás</p>
---------------	---

1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZES BETEGEK PERIFÉRIÁS ÉS AUTONÓM IDEGRENSZERI FUNKCIÓJÁNAK FELMÉRÉSE A FELNŐTT GONDOZÁSBA KERÜLÉSÜK IDEJÉN

Vágvölgyi Anna Dr., ⁽¹⁾ *Maróti Ágnes PhD.,* ⁽²⁾ *Szűcs Mónika,* ⁽³⁾ *Póczik Csongor,* ⁽¹⁾ *Urbán-Pap Dóra,* ⁽³⁾ *Baczkó István PhD.,* ⁽⁴⁾ *Orosz Andrea PhD.,* ⁽⁴⁾ *Nemes Attila Prof. Dr.,* ⁽¹⁾ *Csajbók Éva PhD.,* ⁽¹⁾ *Sepp Krisztián PhD.,* ⁽¹⁾ *Kempler Péter Prof. Dr.,* ⁽⁵⁾ *Várkonyi Tamás Prof. Dr.,* ⁽¹⁾ *Lengyel Csaba Prof. Dr.,* ⁽¹⁾

¹SZTE ÁOK, Belgyógyászati Klinika, Szeged ²SZTE ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ, Szeged ³SZTE ÁOK, TTIK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, Szeged ⁴SZTE ÁOK, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Szeged ⁵SE ÁOK, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

AZ INTENZIFIKÁLT INZULIN TERÁPIA HAGYOMÁNYOS VÉRCUKOR ÖNLELLŐRZÉSSEL VAGY FOLYAMATOS GLUKÓZMONITOROZÁSSAL KOMBINÁLVA, ILLETVE A SZENZOR AUGMENTÁLT INZULINPUMPA KEZELÉS EREDMÉNYEINEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA, ANYAGCSEREKONTROLL ÉS SZÖVŐDMÉNYEK VIZSGÁLATA 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEG TERHESEK BEN

Sármán Beatrix Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, ÁOK, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika

ÁTMENETI PAJZSMIRIGY ELLENES ANTITEST EMELKEDÉS 1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZBEN?

Herczeg Vivien Dr., ⁽¹⁾ *Hámory Eszter,* ⁽²⁾ *Muzsly Eszter,* ⁽²⁾ *Tóth-Heyn Péter Dr.,* ⁽¹⁾ *Körner Anna Dr.,* ⁽¹⁾ *Luczay Andrea Dr.,* ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika, ²Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

09:45 – 10:00

Kongresszus zárása

2021. szeptember 05., vasárnap – B szekció

08:15 – 09:45

Diabétesz és társbetegségek

Üléselnök: Dr. Katona Éva, Dr. Molnár Gergő Attila

PILOT PROJEKT A DIABÉTESZES BETEGEK INFLUENZA ELLENI VÉDŐOLTÁSÁNAK HATÉKONYSÁGÁRÓL

Sándor János Prof. Dr., ⁽¹⁾ *Szűcs Mária Dr.,* ⁽²⁾ *Kőrösi László Dr.,* ⁽³⁾

¹Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Népegészség- és Járványtani Intézet, ²Tolna Megyei Balassa János Kórház, ³Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő, Általános Finanszírozási Főosztály

FOKOZZA A 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉG A KOLOREKTÁLIS TUMOROKRA JELLEMZŐ PARANEOPLASZTIKUS THROMBOCYTOSIS HATÁSÁT?

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

¹Szent Imre Egyetemi Oktatókórház Általános Sebészeti Profil, ²Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, ³Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Onkológiai Profil

MENNYIRE GYAKORI A PARKINSON-KÓR 2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUS ESETÉN?

Makó Tamás Dr., ⁽¹⁾ Pintér Dávid Dr., ⁽¹⁾ Varga Dávid Dr., ⁽¹⁾ Pál Endre Dr., ⁽¹⁾ Aschermann Zsuzsanna Dr., ⁽¹⁾ Molnár Gergő Dr., ⁽²⁾ Fülöp Gábor Dr., ⁽²⁾ Szalma Krisztina, ⁽²⁾ Kovács Norbert Prof. Dr., ^(1,3) Wittmann István Prof. Dr., ⁽²⁾

¹Neurológiai Klinika, Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, ²II-es számú Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, ³MTA-PTE Klinikai Idegtudományi Képző Kutatócsoport

AZ AKUT PANCREATITIS UTÁNI SZÉNHIDRÁT-ANYAGCSEREZAVAR MEGJELENÉSÉNEK JELLEGZETESSÉGEI 3 ÉV KÖVETÉSES VIZSGÁLAT SORÁN

Mikó Alexandra Dr., ⁽¹⁾ Bódis Beáta Dr., ⁽²⁾ Kató Dorottya, ⁽¹⁾ Lillik Veronika, ⁽¹⁾ Váncsa Szilárd Dr., ⁽¹⁾ Görbe Anikó, ⁽¹⁾ Hegyi Péter J. Dr., ⁽¹⁾ Sarlós Patrícia Dr., ⁽³⁾ Vincze Áron Dr., ⁽³⁾ Faluhelyi Nándor Dr., ⁽⁴⁾ Gajdán László Dr., ⁽⁵⁾ Izbéki Ferenc Prof. Dr., ⁽⁵⁾ Hegyi Péter Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Transzlációs Medicina Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Pécs, ²Endokrinológiai és Anyagcsere Tanszék, PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs, ³Gasztroenterológia Tanszék, PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs, ⁴Orvosi Képző Klinika, PTE KK, Pécs, ⁵Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár

SZÉRUM GLUKÓZSZINT ÉS PLAZMA AMINOSAV-PARAMÉTEREK A COVID-19 INFЕКCIÓ KIMENETELÉNEK LEHETSÉGES PREDIKTORAI

Molnár Gergő Attila Dr., ⁽¹⁾ Bánfai Gábor Dr., ⁽²⁾ Kanizsai Péter Dr., ⁽²⁾ Csontos Csaba Prof. Dr., ⁽³⁾ Kun Szilárd Dr., ⁽¹⁾ Lakatos Ágnes Dr., ⁽⁴⁾ Lajtai Anikó Dr., ⁽⁴⁾ Miseta Attila Prof. Dr., ⁽⁴⁾ Wittmann István Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar/Klinikai Központ, II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, ²Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar/Klinikai Központ, Sürgősségi Orvostani Tanszék, ³Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar/Klinikai Központ, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, ⁴Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar/Klinikai Központ, Laboratóriumi Medicina Intézet

REVERZIBILIS POLYGLOBULIA SGLT2-GÁTLÓ KEZELÉS MELLETT

Márkus Bence Dr., ⁽¹⁾ Wittmann István Prof. Dr., ⁽¹⁾ Laczy Boglárka Dr., ⁽¹⁾

¹Pécsi Tudományegyetem, KK, II. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs