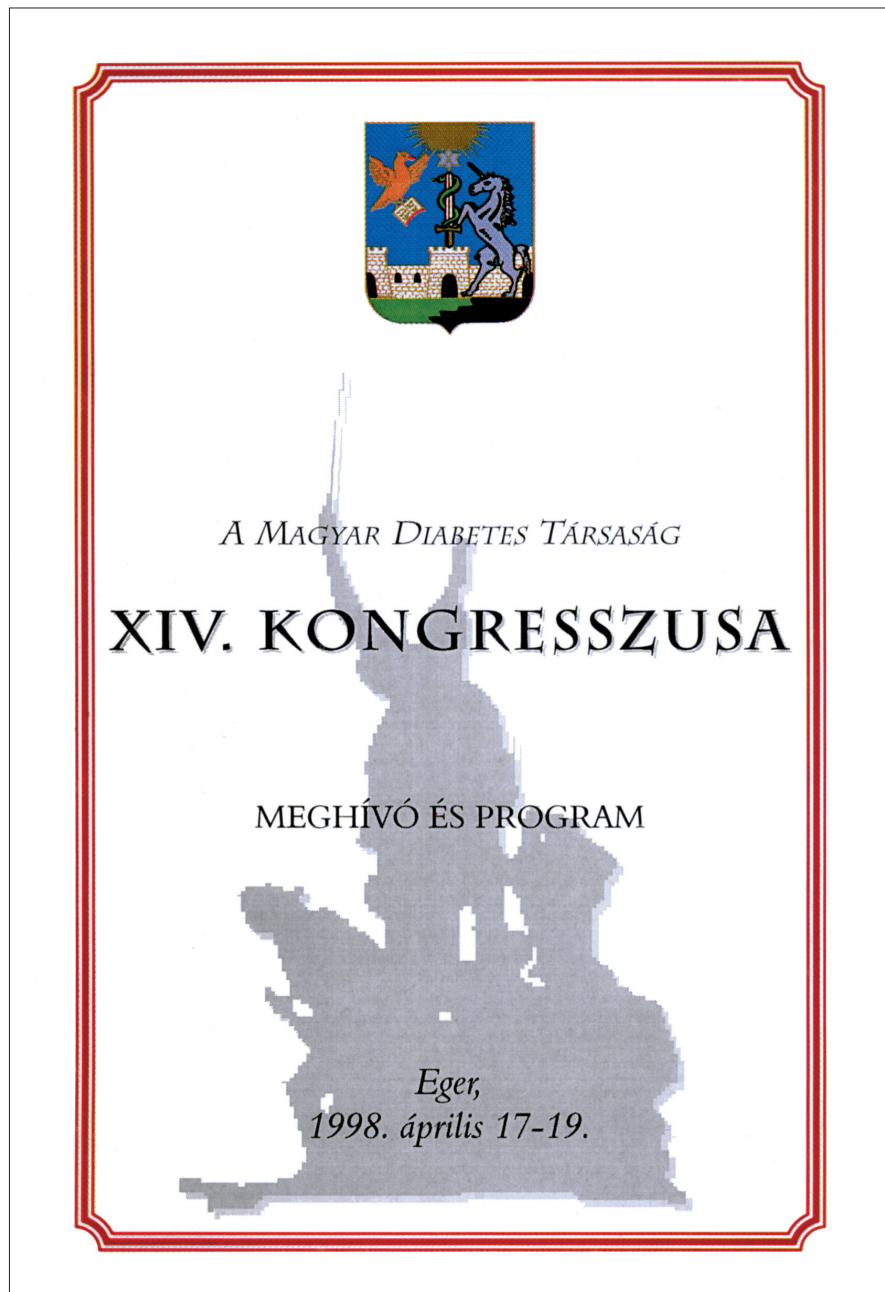


*XIV. Kongresszus. Eger, 1998. április 17-19.
Főrendező: Juhász Elek*



Április 17., péntek A terem

08.30 – 09.00 MEGNYITÓ

09.00 – 11.00 PLENÁRIS ÜLÉS
A DIABETOLOGIA AKTUÁLIS KÉRDÉSEI
Üléselelnök: Halmos Tamás dr., Jermendy György dr.

MEGHÍVOTT ELŐADÓK:

Dr. Eveline Eschwege (INSERM):

The definition and treatment of the plurimetabolic syndrome and early NIDDM. The effects of metformin: The BIGPRO trials.

Dr. Viktor Jörgens (EASD):

Annual check-up for diabetic complications- A model project in Germany

Bejelentett előadók:

- Pánczél Pál dr.,* Kúlkely Orsolya dr., Luczay Andrea dr., Bornemissza Beryll, Illyés György dr., Halmos Tamás dr., Blatniczky László dr., Baranyi Éva dr., Mészáros József dr., Kerényi Zsuzsa dr., Gerő László dr., Tamás Gyula dr., Ábel Tájána dr., Hosszúfalusi Nóra dr., Horváth Laura dr., Madácsy László dr., Romics László dr.:*
Szigetejt elleni cytoplazmatikus antitest (ICA) meghatározás a klinikai gyakorlatban.
**Semmelweis OTE III. Belklinika*
- Winkler Gábor dr., Salamon Ferenc dr., Salamon Dániel dr. Speer Gábor dr., Szilvási István dr., Cseh Károly dr. (Szent János Kórház II. Belosztály, Semmelweis OTE II. Belklinika, Árpád Kórház I. Belosztály, Budapest):*
Fokozott serum tumor necrosis (TNF)-a bioaktivitás: az obesitas-NIDDM kapcsolat kulcstényezője?

- Jermendy György dr.,* Balácsi Imre dr., Bruncsák András dr., Fövényi József dr., Gyimesi András dr., Hauk Péter dr., Hídvégi Tibor dr., Hódi Miklós dr., Juhász Elek dr., Kammerer László dr., Kassai F. Sándor dr., Kerényi Zsuzsa dr., Kovács András dr., Lukács Miklós dr., Neuwirth Gyula dr., Oroszlán Tamás dr., Rumi György dr., Ruzsa Csaba dr., Simon Kornél dr., Tamás Gyula dr., Törnóczky János dr., Vadász János dr., Valenta Borbála dr., Vándorfi Győző dr., Winkler Gábor dr. :*
IDDM-betegek lispro-inzulin kezelésével szerzett tapasztalatok. Hazai, multicentrikus, nyílt klinikai vizsgálat első eredményei
**Fővárosi Bajcsy-Zsilinszky Kórház III. Belosztály*

- Baranyi Éva dr., Mészáros József dr., Csákány György dr., Simon Judit dr., Rimanóczy Éva dr., Pánczél Pál dr., Tamás Gyula dr. Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem, Semmelweis OTE I. és III. Belklinika:*
Cukorbeteg anyák gyermekeinek követéses vizsgálata: első eredmények

11.00 – 11.30 SZÜNET

11.30 – 13.15. INZULINTERÁPIA

Üléselelnök: Tamás Gyula dr., Juhász Elek dr.

- Iván Gabriella dr., Kerényi Zsuzsa dr., Kis-Gombos Piroksa dr., Szajbert Teréz dr., Tamás Gyula dr.*
Szent Imre Kórház II. Belosztály, Semmelweis OTE I. Belklinika:
Semilente insulinnal szerzett tapasztalataink kifejezett hajnali effektussal rendelkező IDDM-betegek esetében
- Tabák Gy. Ádám dr., Tamás Gyula dr., Kerényi Zsuzsa dr. Diabétesz Gondozási Nemzeti Központ, Semmelweis OTE I. Belklinika, Szent Imre Kórház II. Belosztály:*
Az inzulinigény szezonális változása
- Szajbert Teréz dr., Kerényi Zsuzsa dr., Iván Gabriella dr., Juhász Andrea dr., Tamás Gyula dr. Szent Imre Kórház II. Belosztály, Semmelweis OTE I. Belklinika:*
Lispro humán inzulin analóg allergia előzetes inzulin allergia esetében

- Fövényi József dr., Kocsis Győző dr. Péterfy utcai Kórház B Belosztály, Budapest:*
Intenzív inzulinkezelésen lévő rendszeresen gondozott IDDM-betegek hosszútávú anyagcserestabilitása a HbA_{1c} szintek tükrében
- Halmos Tamás dr., Kautzky László dr., Suba Ilona dr., Szilágyi Ruth dr. Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Belgyógyászat:*
Klasszikus insulin-dependens diabetes mellitus bármely életkorban előfordulhat
- Kocsis Győző dr., Fövényi József dr. Péterfy utcai Kórház B Belosztály, Budapest:*
Napi kétszeri-, illetve intenzív inzulinkezeléssel (ICT) kezelt NIDDM-betegek hosszútávú anyagcserestabilitása a HbA_{1c} szintek tükrében
- Dömötör Erzsébet dr., Tamás Judit dr. MÁV Központi Rendelőintézet Cukorbeteggondozó, Budapest*
Sikeres lehet-e a NIDDM-betegek ambuláns inzulin beállítása?

13.15 A MAGYAR DIABETES TÁRSASÁG KÖZGYŰLÉSE (HATÁROZATKÉPTELENSÉG ESETÉN AZ ÚJ IDŐPONT: ÁPR. 18. 12.00 ÓRA)

13.15- EBÉDSZÜNET (14.30 - 15.00 POSZTERDEMONSTRÁCIÓ)

15.00 – 16.30 SZÍV- ÉS ÉRRENDSZERI ELVÁLTOZÁSOK CUKORBETEGSÉGBEN
Üléselelnök: Simon Kornél dr., Kempler Péter dr.

- Pogátsa Gábor dr., Koltai Mária Zsófia dr., Pósa Ildikó, Kocsis Erzsébet dr. Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Kutatási Osztály:*
Vércukorcsökkentő sulfonylureák hatása egyes ritmuszavarokra, szív működésre és halálozási arányra
- Koltai Mária Zsófia dr., György Margit dr., Piróth Zsolt dr., Pártos Oszkár dr., Pósa Ildikó, Pogátsa Gábor dr. Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet:*
Anyagcsere és beidegzési változások microvascularis anginában
- Fülp Tibor dr., Hegedűs Ida dr., Neuwirth Gyula dr. DOTE Szív- és Tüdőgyógyászati Klinika, Kenézy Gyula Kórház I. Belosztály, Debrecen:*
Szívizom-Doppler (DMI) vizsgálatok 1. típusú (IDDM) diabeteses betegekben
- Köszegi Zsolt dr., Fülp Tibor dr., Szakáll Szabolcs dr., Balkay László dr., Emri Miklós dr., Trón Lajos dr. DOTE Szív és Tüdőgyógyászati Klinika PET Centrum, Debrecen:*
Dinamikus FDG-PET vizsgálat a szívizom glükózfelvevétele-lének mérésére

- Farkas Katalin dr., Kolosváry Endre dr., Járai Zoltán dr., Dolgos László dr., Farsang Csaba dr., Kerényi Zsuzsa dr. Szent Imre Kórház I. és II. Belosztály, Budapest:*
Vasoconstrictor reflex vizsgálata diabetes mellitusban laser Dopplerrel

- Rejtő László dr., Káplár Miklós dr., Huszka Marianna dr., Szabó Krisztina dr., Udvardy Miklós dr. DOTE II. Belklinika, Debrecen:*
Komplex endothelium-funkció vizsgálatok a vascularis eredetű diabeteses szövődményekben

16.30 – 17.00 SZÜNET

17.00 – 18.00 BAYER SZIMPÓZIUM
A NIDDM és terápiája új megközelítésekben
Üléselelnök: Simon Kornél dr.

Halmos Tamás dr. Országos Korányi Intézet:
A NIDDM korszerű értelmezése

Császár Albert dr. Semmelweis OTE III. Belklinika:
Hyperinsulinaemia és dyslipoproteinaemia összefüggései
NIDDM-ben

Jermendy György dr. Bajcsy-Zsilinszky Kórház III. Belosztály:
Az acarbose (Glucobay) terápia lehetőségei

18.00 – 18.30 SZÜNET

18.30 – 19.30 NOVO-NORDISK SZIMPÓZIUM
Üléselelnök: Gerő László dr.

Kerényi Zsuzsa dr. Szent Imre Kórház, Budapest:
A hajnali jelenség

*Barkai László dr. Haynal Imre ETE II. Gyermekgyógyászati
Tanszék, Miskolc:*
A hajnali jelenség kezelése serdülőkorban

Gyimesi András dr. Pándy Kálmán Kórház, Gyula
NovoLet életminőség felmérés Magyarországon

Hídvégi Tibor dr. Petz Aladár Kórház, Győr
Anyagcserehelyzet felmérése öt évnél régebben orális
kezelésben részesült betegek körében

Április 17., péntek „B” terem

**11.30 – 13.15 GYERMEK- ÉS SERDÜLŐKORI DIABETES
MELLITUS**
Üléselelnök: Madácsy László dr., Soltész Gyula dr.

18. *Barkai László dr. Vámosi Ildikó dr., Lukács Katalin HIETE II.*
Gyermekgyógyászati Tanszék és Megyei Kórház Gyermekegészség-ügy
Központ, Miskolc:
Csökkent hypoglykaemiaérzet diabeteses gyermekekben:
gyakoriság és összefüggés a súlyos hypoglykaemiák
előfordulásával

19. *Gyürüs Éva dr., Hermann Róbert dr., Soltész Gyula dr. POTE*
Gyermekklinika, Pécs
Diabeteses ketoacidosis a gyermekkorban (Az elmúlt tíz év
kezelési tapasztalatai)

20. *Mosdósi Bernadett dr., Hermann Róbert dr., Soltész Gyula dr. POTE*
Gyermekklinika, Pécs:
Gyermekkori insulin-dependens diabetes mellitus
kezelési protokolljainak összehasonlító vizsgálata

21. *Hermann Róbert dr., Antti-Pekka Laine dr., Jorma Ilonen dr.,
Niederland Tamás dr., Kozári Adrienn dr., Soltész Gyula dr. POTE*
Gyermekklinika, Pécs; *Petz Aladár Megyei Kórház, Győr; University
of Turku, Turku:*
A permanens és a transiens neonatalis diabetes két különböző
betegség?

22. *Nagy-Szakáll Zsuzsanna dr., Blatniczky László dr. Budai*
Gyermekkorház, Budapest:
Inzulinkötő kapacitás vizsgálata IDDM-es gyermekekben a
humán inzulín kezelés korszakában

23. *Péter Ágnes dr., Nagy-Szakáll Zsuzsanna dr., Blatniczky László dr.,
Péter Ferenc dr. Budai Gyermekkorház, Budapest*
Intenzív konzervatív inzulín kezelésben részesülő IDDM-es
gyermekek csontdenzitometriás vizsgálata

24. *Megyesiné Kovács Lívía dr., Bán Péter dr., Benkő Katalin dr., Kürti*
Kálmán dr., Román Ferenc dr. Szeged MJV Önkormányzat Gye-
rmekekórház-Rendelőintézet, Ifjúsági Szakorvosi Ellátás, Gyermek- és
Serdülő Pszichiátriai Szakrendelés és Gondozó, Szeged:
Serdülőkorú 1. típusú diabetes mellitusos gyermekek
énképének vizsgálata

13.15-15.00 EBÉDSZÜNET

**15.00 – 16.30 OXIDATÍV STRESSZ DIABETES
MELLITUSBAN**
Üléselelnök: Korányi László dr., Oroszlán Tamás dr.

25. *Wagner Zoltán, Wittmann István dr., Belágyi József dr., Póti László*
dr., Nagy Judit dr. POTE II. Belklinika, Központi
Kutatólaboratórium, Pécs:
A nem-enzimatis glikáció szabad gyökös hátterre

26. *Wittmann István dr., Kőszegi Tamás dr., Kovács Brigitta, Kátai József*
Wagner László dr., Nagy Judit dr. POTE II. Belklinika, Klinikai
Kémiai Intézet, Pécs:
Az inzulín nitrogén monoxid és szuperoxid szabad gyök ter-
melést indukál humán trombocytákban

27. *Farkas Klára dr., Sárman Beatrix dr., Szaleczky Erika dr., Herold*
Magdolna, Somogyi Anikó dr. Fővárosi Bajcsy-Zsilinszky Kórház
III. Belosztály, Semmelweis OTE II. Belklinika, Országos
Onkológiai Intézet, Budapest:
Az A vitamin koncentráció vizsgálata 1. típusú cukor-
betegekben

28. *Pusztai Péter dr., Szaleczky Erika dr., Sárman Beatrix dr., Kocsis*
Ibolya dr., Somogyi Anikó dr. Semmelweis OTE II. Belklinika,
Budapest:
Intenzifikált inzulínkezelésben részesülő 1. típusú cukor-
beteg antioxidáns statusa

29. *Sárman Beatrix dr., Farkas Klára dr., Tóth Miklós dr., Somogyi*
Anikó dr. Semmelweis OTE II. és I. Belklinika, Bajcsy-Zsilinszky
Kórház III. Belosztály, Budapest:
Az endothelin-1 szerepének vizsgálata insulin-dependens dia-
betes mellitusban.

30. *Molnár Jeannette dr., Sárman Beatrix dr., Pusztai Péter dr., Kocsis*
Ibolya dr., Somogyi Anikó dr. Semmelweis OTE II. Belklinika,
Budapest:
Intenzifikált inzulínkezelésben részesülő 1. típusú
cukorbeteg szérum szelénkoncentrációja

Április 17., péntek „C” terem

11.30 – 13.15 A METABOLIKUS X-SYNDROMA ÉS A NIDDM KLINIKAI VONATKOZÁSAI

Üléselelnök: Törnóczky János dr., Winkler Gábor dr.

31. *Hídvégi Tibor dr., Háziorvosi munkacsoport, Hetyési Katalin dr., Gőcze Péter dr., Bíró Lajos dr. Petz Aladár Kórház, Győr; OÉTI, Budapest*
Metabolikus x syndroma vizsgálatok Győr-Moson-Sopron megyében
32. *József Ildikó dr., Gyulai Magdolna dr., Kóródi Tünde dr., Roth Tiborné, Klein Istvánné, Simon Kornél dr. Szent György Kórház II. Belosztály, Székesfehérvár*
A metabolikus szindromához kapcsolható fenotípus és a hyperinsulinaemia közti kapcsolat
33. *Miléder Margit dr., Holler Olga dr., Vándorfi Győző dr. Fourmed Egészségügyi Szolgáltató Kft és Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Belgyógyászati és Diabetes Centrum, Veszprém:*
Városi foglalkoztatottak multimetabolikus szindromára jellemző adatai szűrővizsgálat előtt I.
34. *Holler Olga dr., Vándorfi Győző dr. Fourmed Egészségügyi Szolgáltató Kft és Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Belgyógyászati és Diabetes Centrum, Veszprém:*
Városi foglalkoztatottak multimetabolikus szindromára jellemző adatai szűrővizsgálat előtt II.
35. *Blatniczky László dr., Nagy-Szakáll Zsuzsanna dr., Péter Ágnes dr. Budai Gyermekkorház, Budapest:*
Születési súly és gyermekkori elhízás, mint a multimetabolikus szindróma rizikófaktorai (?)

42. *Szabados Edit dr., Őri Zsolt dr., Rózsa Mariann dr., Staud Dóra dr., Salacz György dr. Semmelweis OTE II. Szemklinikai, Budapest:*
Diabeteses betegek phakoemulsifikációs technikával végzett katarakták műtétek során nyert tapasztalataink.

43. *Aczél Klára dr. MH Központi Honvédkórház, Budapest:*
A diabeteses üvegtesti vérzés echomorphológiájáról

36. *Suba Ilona dr., Kautzky László dr., Halmos Tamás dr. Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet Belgyógyászat, Budapest:*
Proinzulin tanulmányok egészséges, x-szindrómás, 2. típusú cukorbeteg, csökkent glukóztoleranciájú és elhízott egyéneknél

37. *Gyulai Magdolna dr., József Ildikó dr., Roth Tiborné, Klein Istvánné, Simon Kornél dr. Szent György Kórház II. Belosztály, Székesfehérvár:*
Intermittáló insulin kezelés NIDDM-ben

15.00 – 16.30 SZEMÉSZETI SZÖVŐDMÉNYEK

Üléselelnök: Brooser Gábor dr., Kerényi Zsuzsa dr.

38. *Cseh Károly dr., Winkler Gábor dr., Salamon Ferenc dr., Salamon Dániel dr., Speer Gábor dr., Otto Dworak dr. Árpád Kórház I. Belosztály, Szent János Kórház II. Belosztály, Semmelweis OTE III. Belklinikai, Institut für Path., Friedrich A. Univ. Erlangen :*
Emelkedett serum interleukin (IL)-12 koncentráció retinopathiával szövődött és azzal nem járó diabetesben megbetegedettek
39. *Kappelmayer Mária dr. Kenézy Gyula Kórház Szemészeti Osztály, Debrecen:*
Retinopathiában szenvedő cukorbeteg von Willebrand faktor antigén és a-2-macroglobulin szintjének vizsgálata
40. *Vástag Oszkár dr., Törnóczky János dr., Sisák Júlia dr., Hoffmann Erzsébet dr., Ulrich Gabriella dr. Megyei Kórház Szemészet és IV. Belosztály, Szekszárd:*
A retino-renalis microangiopathia diabetesben
41. *Őri Zsolt dr., Szabados Edit dr., Rózsa Mariann dr., Staud Dóra dr., Salacz György dr. Semmelweis OTE II. Szemklinikai, Budapest:*
Diabeteses betegek gondozása során nyert tapasztalataink

Április 18., szombat „A” terem

08.30 – 10.30 PLENÁRIS ÜLÉS

A DIABETOLOGIA AKTUÁLIS KÉRDÉSEI

Üléselelnök: Fövényi József dr., Pogácsa Gábor dr.

44. *Korányi László dr., Morva Ágota, Groop Leif dr., Vaag A., Kurucz István dr. Szívközpont Alapítvány, Balatonfüred; Wallenberg Laboratórium, Malmö; Biorex Rt, Veszprém:*
Örökletes chaperon-gén eltérés diabetesben. Genetikai marker vagy a diabeteses szövődmények kialakulásának egyik oka?
45. *Kiss István dr., Császár Albert dr., Kerkovits Lóránt dr., Romics László dr., Farsang Csaba dr., Akócsi Katalin dr., Ferenczi Sándor dr., Grosz Mária dr., Kulcsár Imre dr., Lőcsey Lajos dr., Sámik József dr., Solt István dr., Szegedi János dr., Tóth Eszter dr., Wágner Gyula dr. EuroCare Magyarország Nephrológiai Hálózat, Szent Imre Kórház I. Belosztály, Semmelweis OTE III. Belklinikai:*
Az ACE gén polimorfizmus és az ACE-gátló kezelés diabetes mellitus okozta veseelégtelenségben
46. *Palicz Tamás dr., Halmos Tamás dr., Szalai Csaba dr., Szombathy Tamás dr., Őry Zsolt dr., Romics László dr., Császár Albert dr. Semmelweis OTE III. Belklinikai, II. Szemészeti Klinika, Heim Pál Gyermekkorház, Budapest:*
ACE gén és ATRI gén polimorfizmus szerepe II. típusú diabeteses retinopathiás betegekben
47. *Kalina Ákos dr., Császár Albert dr., Hermányi István dr., Iván László dr., Troznai Tibor dr., Kovács Margit, Romics László dr. MÁV Kórház Budapest, Semmelweis OTE III. Belklinikai, Erzsébet Kórház Budapest, Semmelweis OTE Gerontológiai Intézet:*
Apolipoprotein E genetikai polimorfizmusa NIDDM-ben szenvedő betegekben

48. Somogyi Anikó dr., Szalaczky Erika dr., Pusztai Péter dr., Farkas Klára dr., Sármán Beatrix dr. Semmelweis OTE II. Belklinika, Országos Onkológiai Intézet, Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest: A zsíroldékony antioxidáns vitaminok koncentrációjának alakulása I. típusú cukorbetegségben és dyslipidaemiában

49. Tamás Gyula dr., Kerényi Zsuzsa dr., Tábák Gyula dr., Baranyi Éva dr., Csákány M. György dr. Diabétesz Gondozási Nemzeti Központ, Semmelweis OTE I. Belklinika, Szent Imre Kórház II. Belosztály, Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem Diabetológiai Szakambulancia és Szülészeti Osztály, Budapest: IDDM asszonyok követése évekkal szülésük után: első eredmények

50. Gerő László dr., Földes Katalin dr., Barna István dr., Jansen Judit, Járay Jenő dr., Perner Ferenc dr., de Chatel Rudolf dr. Semmelweis OTE I. Belklinika, Transzplantációs és Sebészeti Klinika: Napszaki vérnyomásingadozás vesetranszplantált diabeteses betegeken – irapidin hatása a nokturnális hypertoniára

51. Hosszúfalusi Nóra dr., Pánczél Pál dr., Jánoskúti Livia dr., Prohászka Zoltán dr., Karádi István dr., Ábel Tatjana dr., Romics László dr. Semmelweis OTE III. Belklinika, Budapest: A dysglykaemia és a csökkent béta-sejt működés, mint cardiovascularis rizikófaktor „ép” szénhidrát anyagcseréjű ischaemiás szívbetegekben

10.30 – 11.00 Szünet

11.00 – 12.00 PLENÁRIS ÜLÉS

Üléselelnök: **Halmos Tamás dr., Jermendy György dr.**
PÁLYÁZATOK EREDMÉNYHIRDETÉSE

55. Tornóczky János dr., Czuczor Judit dr., Pasztorak Erzsébet dr., Bordy Zsuzsa dr. Megyei Kórház IV. Belosztály és Izotóp Laboratórium, Szekszárd:

A tápcsatorna autonóm neuropathiája diabetesben – változatos funkcionális károsodások

56. Télegdi András dr., Winkler Gábor dr., Székely György dr., Bános Csaba dr., Hajós Péter dr., Pál Borbála dr., Szilvás Ágnes dr., Rábai Kálmán dr., Salamon Ferenc dr. Szent János Kórház I. és II. Belosztály, Budapest: A 3D ultrahanggal kivitelezett, illetve a dinamikus scintigraphiás gyomorürülés vizsgálat jelentősége diabeteses betegek gyomormotilitási zavarainak korai felismerésében

57. Gaál Zsolt dr., Ésik Katalin dr., Valenta Borbála dr., Kolozsy Zoltán dr., Olvasztó Zoltán dr. Jóna András Kórház IV. Belosztály, Urológiai Osztály, Nyíregyháza: Erectilis dysfunctio és diabetes

16.30 – 17.00 SZÜNET

17.00 – 18.00 PHARMACIA & UPJOHN SZIMPÓZIUM

Üléselelnök: **Tornóczky János dr.**

Udvardy Miklós dr. DOTE II. Belklinika:

A glipizid serkenti az in vitro plazmin generációt és az alvadékkoldást

Szalka András dr. Szent László Kórház, Budapest:

A clindamycin szerepe a „diabeteses láb” infekcióinak kezelésében

Fekete Ferenc dr. „Mr. Clinic” Rendelő, Budapest:

Cukorbeteg erekciós panaszainak kezelési lehetőségeiről az elmúlt 10 év tapasztalatai alapján

12.00 – 13.30 A MAGYAR DIABETES TÁRSASÁG KÖZGYŰLÉSE

Program: Főtitkári beszámoló
Ifjúsági felelős beszámolója
Pénztárosi beszámoló
Számviteli Bizottság beszámolója

Egyebek: EASD 2002 (Budapest) előkészületek, alapszabály módosítása

13.30 - EBÉD

(14.30 – 15.00 POSZTERDEMONSTRÁCIÓ)

15.00 – 16.30 IDEGRENSZERI SZÖVŐDMÉNYEK

Üléselelnök: **Gyimesi András dr., Kautzky László dr.**

52. Kempler Péter dr., Solomon Tesfaye dr., Lynda Chaturvedi, Lynda Stevens, Kerényi Zsuzsa dr., Tamás Gyula dr., John D Fuller, EURODIAB IDDM Study Group Semmelweis OTE I. Belklinika, Szent Imre Kórház II. Belosztály, Royal Hallamshire Hospital Sheffield, Dept of Epidemiology University College London: A diabeteses autonóm neuropathia prevalenciája és rizikófaktorai: a EURODIAB IDDM Szövődmény Vizsgálata

53. Keresztes Katalin dr., Barna István dr., Marton Anna dr., Hermányi Zsolt dr., Jakab Zsuzsanna, Varga Péter, Kempler Péter dr., de Chatel Rudolf dr. Semmelweis OTE I. Belklinika, Budapest: Az autonóm neuropathia, a hypertonia és a microalbuminuria összefüggése nem-insulin-dependens diabetes mellitusban

54. Lengyel Csaba dr., Török Tamás dr., Várkonyi Tamás dr., Légrády Péter, Paprika Dóra, Kempler Péter dr., Rudas László dr., Lonovics János dr. Szent-Györgyi Albert OTE I. Belklinika, Belgyógyászati Intenzív Osztály, Semmelweis OTE I. Belklinika: Baroreflex szenzitivitás vizsgálata polyneuropathiával szövődő insulin-dependens cukorbetegségben

18.00 – 18.30 SZÜNET

18.30 – 19.30 LILLY HUNGÁRIA SZIMPÓZIUM

Üléselelnök: **Halmos Tamás dr.**

1. Michael Trautmann (Ely Lilly, Indianapolis): Lilly: Kutatással a korszerű betegellátásért

2. Vándorfy Győző dr., (Vészprém): Humalog és az életminőség

Április 18., szombat B terem

08.30 – 10.30 NŐVÉR-SZEKCIÓ

Üléseelnök: Vándorfi Győző dr.

Halmos Tamás dr.: Megnyitó

Tömör Csabáné: Elnöki beszámoló

Vezetőségválasztás

Dr. Halmos Tamásné, Kautzky László dr.:

A diabetológiai szakasszisztensek képzésének eddigi eredményei (5 perc)

Szamosvári Mariann, Bosits Istvánné, Móróné Varga Mária, Taba Istvánné, Szöllősi Dezsőné, Nagy Zoltánné:

Multicentrikus lábvizsgálat eredményei cukorbetegségben (5 perc)

Négrádi Éva:

Pszichés vezetés sajátosságai különböző korú diabeteses gyermekeknél (5 perc)

Székely Katalin:

A diéta oktatásának diabetesben alkalmazható formái (5 perc)

Nagy Béláné, Forrás Béláné, Horváth Tamásné:

A diabetológiai szaknővér szerepe a diabeteses láb gondozásában (5 perc)

Tömör Csabáné:

Társosztályokon fekvő cukorbeteg gondozása (5 perc)

Vita

A vezetőségválasztás eredményhirdetése

15.00 – 16.30 BIMOCLOMOL TANULMÁNYOK

Üléseelnök: Somogyi Anikó dr., Vándorfi Győző dr.

58. Kurucz István dr., Jednákovits Andrea, Bácsy Ernő dr., Erdő Sándor dr., Korányi László dr. BIOREX Kutató és Fejlesztő Rt. Veszprém; MTA KOKI, Budapest:
A bimoclomol védőhatása az endothel diszfunkciókra

59. Bíró Katalin dr., Juhász Gábor dr., Pálhalmi János, Kukorelli Tibor dr. BIOREX Kutató és Fejlesztő Rt. Veszprém; ELTE TTK Összehasonlító Élettani Tanszéke, Budapest:
Bimoclomol terápiás hatása a látórendszer korai diabeteses károsodására krónikus elektródos patkányokon

60. Hegedűs Erzsébet dr., Kurucz István dr., Korányi László dr. BIOREX Kutató és Fejlesztő Rt. Veszprém:
NIDDM-es betegek alap- és indukált hősokk protein (HSP-72) szintjének vizsgálata perifériás mononukleáris sejteken

61. Jednákovits Andrea, Bácsy Ernő dr., Erdő Sándor dr., Korányi László dr. BIOREX Kutató és Fejlesztő Rt. Veszprém; MTA KOKI, Budapest:
A bimoclomol cardioprotektív hatása spontán hipertóniás (SH) patkányokon

62. Kürthy Mária BIOREX Kutató és Fejlesztő Rt. Veszprém:
A bimoclomol hatása a korai autonóm neuropátiára diabeteses patkányokon

63. Péterfai É., *Pálfi S., de Chatel R., Somogyi A., Pánczél P., Pogácsa G., Halmos T., Kammerer L., Fövényi J., Dömötör E., Jermendy Gy., Simon K., Tárnok F., Hídvegi T., Vándorfi Gy., Daróczy A., J K Wales, R J M Corral, J Harvey, Korányi L. *BIOREX Kutató és Fejlesztő Rt. Veszprém
A bimoclomol kettős vak, randomizált, multicentrikus, placebo kontrollálta fázis II. vizsgálata Angliában és Magyarországon diabeteses betegeken

Április 18., szombat C terem

15.00 – 16.15 TERHESSÉG ÉS DIABETES

Üléseelnök: Baranyi Éva dr., Neuwirth Gyula dr.

64. Kerényi Zsuzsa dr., Pánczél Pál dr., Tabák Gy. Ádám dr., Bosnyák Zsolt, Nádasdi Ágnes dr., Stella Péter dr., Tamás Gyula dr. Diabétesz Gondozási Nemzeti Központ, Szent Imre Kórház II. Belosztály, Semmelweis OTE I. Belklinika és III. Belklinika, Budapest:
Terhesség kapcsán észlelt ún. „enyhe“ diabetes formák: reklassifikáció – szigetsejt- és GAD-ellenes antitestek gyakorisága az utánvizsgálatkor

65. Pátkay József dr., Varga Szabó Lajos dr., Parrag József dr., Szabó Zoltán dr., Gálné Dobai Judit Szent Pantaleon Kórház I. Belosztály és Központi Laboratórium, Dunaiújváros:
Korábban gesztációs diabetes miatt kezelt nők nyommon követése, az anyagcsere-állapot reklassifikációja. Lehetőség az NIDDM prevenciójára, korai diagnózisára

66. Thaisz Erzsébet dr., Grósz Andrea dr., Fövényi József dr. Péterfy utcai Kórház B Belosztály, Budapest:
Ambuláns vérnyomás monitorozás (ABPM) jelentősége normotensios IDDM primiparák terhességének gondozásában

67. Kis-Gombos Piroška dr., Kerényi Zsuzsa dr., Bálint Mihály dr., Szántó József dr., Rákóczi István dr., Tamás Gyula dr. Diabétesz Nemzeti Gondozási Központ, Szent Imre Kórház II. Belosztály, Semmelweis OTE I. Belklinika, Budapest:
A gesztációs diabetes felismerése: véletlenszerűség vagy szűrés?

68. Simon Julianna dr., Csapó Gábor dr., Pátkay József dr., Varga Szabó Lajos dr. Szent Pantaleon Kórház Központi EKG és I. Belosztály, Dunaiújváros:
Heart rate variabilitás és serum insulin szint összefüggése korábban igazolt gestációs diabeteses nőkben

Április 19., vasárnap A terem

09.00 – 10.15 POSZTERMEGBESZÉLÉS

A GONDOZÁS GYAKORLATI VONATKOZÁSAI

Üléseelnök: Gerő László dr., Iványi János dr.

69. Hermányi István dr., Csapó Ibolya dr., Deutsch Tibor dr., Kormányos Emília dr., Oláh Csaba dr., Rátvai Edina dr., Székely Alice dr. Erzsébet Kórház III. Belosztály és Központi Laboratórium, Semmelweis OTE Informatikai Központ, Budapest:
Inzulinnal kezelt cukorbeteg szűrővizsgálata Budapest VI. kerületében

70. Katona Éva dr., Polgár Péter dr., Páll Dénes dr., Jenei Zoltán dr., Karányi Zsolt, Kakuk György dr. DOTE I. Belklinika, Debrecen:
Debrecen elhízott felnőtt lakosainak epidemiológiai adatai, különös tekintettel a cardiovascularis rizikótényezőkre

71. Sasváry Erzsébet dr. Madzsar József Kórház II. Belosztály, Salgótarján:
400 cukorbeteg szűrése neuropathia és érzékküvet irányában, gondozott beteganyagunkban

72. Sebestyén Júlia dr., Bende Ilona dr., Balkányi Iván dr., Kósa János dr. Észak-pesti Kórház, Rehabilitációs Belgyógyászat és Igazgatóság, Budapest
Az ambuláns cukorbeteg gondozás speciális problémái

73. Hajós Péter dr., Winkler Gábor dr., Unyi Gabriella dr. és a XII. kerületi Háziorvosi Szolgálat Szent János Kórház II. Belosztály, XII. kerületi Önkormányzat Egészségügyi Osztály, Budapest
Diabetes gondozás a háziorvosi praxisban

74. Fulcz Ágnes dr., Horváth Angelika, Fürstner János, Vándorfi Győző dr. Csolnoky Ferenc Kórház Belgyógyászati és Diabetes Centrum, Informatikai Főcsoport, Veszprém
Miért fekszenek a cukorbeteg kórházban?

75. Rakk Erika dr., Vándorfi Győző dr., Fulcz Ágnes dr. Csolnoky Ferenc Kórház Belgyógyászati és Diabetés Centrum, Veszprém
Az alapellátás nővéreinek oktatásával szerzett tapasztalataink

76. Gyurcsáné Kondrát Ilona, Gergely Julianna Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet Belosztály, Budapest:
A rendszeres oktatás szerepe a cukorbetegség egészséges táplálkozási szokásainak kialakításában

77. Oroszlán Tamás dr., Bujtor Zoltán dr., Kósa Dezider dr., Tárnok Ferenc dr. Megyei Kórház II. Belosztály, HOSPA-DIAMED Művese Állomás, Zalaegerszeg:
Dializált diabetés betegek kezelése során szerzett tanulságok

78. Gurzó Zsuzsanna dr., Gyimesi András dr., Iványi János dr. Pándy Kálmán Kórház Érsebészeti és I. Belosztály, Gyula:
A Saint-Vincent-i deklaráció hatása a diabetés betegek végtaggraenáinak amputációira

79. Tamás Judit dr., Seres Noémi dr., Dömötör Erzsébet dr. MÁV Központi Rendelőintézet Cukorbeteg-gondozó, Májbeteg-gondozó, Budapest:
A diabetés előfordulása anti-HCV pozitív májbetegekben

80. Gyimesi András dr., Pocsay Gábor dr., Iványi János dr. Pándy Kálmán Kórház I. Belosztály és Diabetés Ambulancia, Gyula:
Idős cukorbetegség kezelése gliquidonnal

81. Szigligeti Péter dr., Valenta Borbála dr. Jóna András Kórház IV. Belosztály, Nyíregyháza:
Késői rezisztens NIDDM-es cukorbetegség inzulinra történő átállítása sulfonylurea-inzulin kombinációra

82. Molnár Márta dr., Wittmann István dr., Kassai Gábor dr., Nagy Judit dr. POTE II. Belklinika, Nephrológiai Centrum, Pécs:
A diabetés nephropathia progressziója NIDDM-ben

83. Tomori Krisztina dr., Rendessy Annamária dr., Ember Józsefné, Harangozó Erika, Sasváriné Csádó Erzsébet Agrodíab Bt Kismaros, Pax Corporis Háziiorvosi Szolgálat Nagymaros:
Cardiovascularis autonóm neuropathia vizsgálata diabetés betegeknek a háziiorvosi praxisban

10.15 – 10.45 SZÜNET

10.45 – 11.45 MSD SZIMPÓZIUM A TÚLÉLÉS JAVÍTÁSA ÉS A RENOPROTEKCIÓ. ÚJ SZEMLELMÉTMÓD A DIABETES BETEGEK KEZELÉSÉBEN. Üléselelnök: Halmos Tamás dr.

Hermányi István dr.:
A diabetés szövödmények és a kardiovaszkuláris halálozás rizikófaktorainak gyakorisága hazai betegpopulációban (10 perc)

Császár Albert dr.:
A kardiovaszkuláris mortalitás csökkentésének új eredményei diabetésben (20 perc)

Jeremendy György dr.:
Az ACE-gátlók renoprotektív hatása diabetés nephropathiában (20 perc)
Megbeszélés (10 perc)

11.45 – 12.00 Szünet

12.00 – 13.00 PLENÁRIS ÜLÉS A NIDDM GYÓGYSZERES KEZELÉSI LEHETŐSÉGEI (szimpóziium) Üléselelnök: Jeremendy György dr.

Halmos Tamás dr.:
A NIDDM kialakulásának jelenlegi koncepciója (10 perc)

Winkler Gábor dr.:
A sulfonylurea-kezelés lehetőségei (10 perc)

Gyimesi András dr.:
Nem hypoglykaemizáló antihyperglykaemiás szerek (10 perc)

Fövényi József dr.:
Kombinált (insulin + sulfonylurea) kezelés NIDDM-ben (10 perc)

Sós Aladár dr.:
NIDDM-betegség kezelése a háziiorvosi praxisban (10 perc)
Megbeszélés

13.00 A KONGRESSZUS ZÁRÁSA Zárszó (Halmos Tamás dr.)



Április 19., vasárnap B terem

**09.00 – 10.15 POSZTERMEGBESZÉLÉS
KAZUISZTIKAI ÉRDEKESSEGEK ÉS
KLINIKAI VONATKOZÁSÚ SZABAD
TÉMÁK**

Üléselelnök: Békefi Dezső dr., Hídvégi Tibor dr.

84. *Hernandez Eáina dr., Jermendy György dr. Bajcsy-Zsilinszky Kórház III. Belosztály, Budapest:*
Diabetes mellitus, hypertonia és hyperlipoproteinaemia mögött meghúzódó pheochromocytoma
85. *Nádas Judit dr., Zámolyi Károly dr., Horovitz Péter dr., Jermendy György dr. Bajcsy-Zsilinszky Kórház III. Belosztály, IV. Belosztály és Intenzív Osztály:*
Diabetese hyperosmolaris anyagcsere zavar kapcsán észlelt transiens sinoventricularis ritmus
86. *Mészáros Judit dr., Leövey Tibor dr., Valenta Borbála dr. Jósza András Kórház IV. Belosztály, Nyíregyháza:*
Cukorbeteg ritka kórképe: Rhinocerebralis mucormycosis
87. *Kahler Andrea dr., Keresztes Péter dr., Neuwirth Gyula dr. Kenézy Kórház I. Belosztály, Debrecen:*
Papillitis necroticans: a cukorbetegség ritka szövödménye, vagy csak nem gondolkunk rá?
88. *Varga Richárd dr., Pocsay Gábor dr., Gyimesi András dr. Pándy Kálmán Kórház I. Belosztály és Diabetes Ambulancia, Gyula:*
Biguanid kezelés veszélye a tejsav-acidosis (3 eset tanulságai)

89. *Szilágyi Ruth dr., Kautzky László dr., Suba Ilona dr., Halmos Tamás dr. Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet Belosztály, Budapest:*
Inzulinomák diagnózisának tanulságai 1967 és 1997 között
90. *Farkas Gyula dr., Fülöp Zsuzsanna dr., Vörös Péter dr., Várkonyi Tamás dr. Szent-Györgyi Albert OTE Sebészeti Klinika, Szemészeti Klinika, I. Belklinika, Szeged; Szent István Kórház II. Belosztály, Budapest:*
Embriónális Langerhans sziget transzplantáció hatása a diabetese másodlagos szövödmények alakulására
91. *Várkonyi Tamás dr., Lengyel Csaba dr., Kempler Péter dr., Farkas Gyula dr., Lonovics János dr. Szent-Györgyi Albert OTE I. Belklinika, Sebészeti Klinika, Szeged; Semmelweis OTE I. Belklinika, Budapest:*
A diabetese neuropathia vizsgálata foetalis Langerhans szigetek transzplantációját követően insulin-dependens cukorbetegségben
92. *Kautzky László dr., Suba Ilona dr., Halmos Tamás dr. Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet Belosztály, Budapest:*
Az inzulínérzékenység mérése a klinikai gyakorlatban
93. *Vándorfi Gyözö dr., Fulcz Ágnes dr., Rakk Erika dr., Miléder Margit dr. Csolnoky Ferenc Kórház Belgyógyászati és Diabetes Centrum, Veszprém:*
Meddig lehet számítani saját inzulintermelésre az 1. típusúnak vélt cukorbetegknél, avagy ki a jobb orvos: a természet vagy mi?
94. *Klein Izabella dr., Tordai Attila dr., Váradi András dr., Jermendy György dr. MTA Enzimológiai Intézet, Országos Haematológiai és Immunológiai Intézet, Bajcsy-Zsilinszky Kórház III. Belosztály, Budapest:*
Az öröklődő haemochromatosis vizsgálata diabetese és májkárosodásban szenvedő betegekben: első eredmények.

Április 19., vasárnap C terem

**09.00 – 10.15 POSZTERMEGBESZÉLÉS
EXPERIMENTÁLIS ÉS KLINIKAI
VONATKOZÁSÚ SZABAD TÉMÁK**

Üléselelnök: Balási Imre dr., Koltai Mária Zsófia dr.

95. *Császár Albert, Pánczél Pál, Melegh Béla, Szalai Csaba, Bóka Béla, Czinner Antal, Kovács Margit, Méhes Károly, Romics László Semmelweis OTE III. Belklinika, Budapest:*
V-faktor Leiden mutáció szelektív előfordulása IDDM-ben szenvedő betegekben
96. *Becher Péter dr., Erényi Ottó dr., Vaslaki Lajos dr. Erzsébet Kórház I. Belosztály, Sopron:*
A haemostasis eltérései a szénhidrát-anyagcsere zavaraiiban
97. *Horváth Mária dr., N. Várs Mária, Keszthelyi Csilla, Karádi István dr., Balási Imre dr., Romics László dr. Semmelweis OTE III. Belklinika, Jahn Ferenc Kórház I. Belosztály, Budapest:*
Renitec (enalapril) és Probuco (Merrell) hatása multimetabolikus x-szindrómában szenvedő betegek in vitro celluláris immunreakcióira
98. *Balogh Zoltán dr., Paragh György dr., Szabolcs Márton dr., Főris Gabriella dr. DOTE I. Belklinika és Központi Kutató Laboratórium, Debrecen:*
Monocyták specifikus és scavenger LDL-receptorainak jeltovábbítása nem-insulin-dependens diabetes mellitusban

99. *Kocsis Erzsébet dr., Pása Ildikó, Pogácsa Gábor dr., Koltai Mária Zsófia dr. Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Budapest:*
Hyperglykaemia hatása az arteria femoralis reaktivitására
100. *Szász Róbert, Pfliegler György, Káplár Miklós, Altörjay István, Udvardy Miklós DOTE II. Belklinika, Debrecen:*
A glipizide (II. generációs sulfonylurea) profibrinolitikus tulajdonságai: fokozott in vitro plasmin generatio és alvadékkoldás
101. *Hegyi Péter dr., Takács Tamás dr., Czákó László dr., Lonovics János dr. Szent-Györgyi Albert OTE I. Belklinika, Szeged:*
Pancreas szekréció vizsgálata L-argininnel indukált acut pancreatitisben, diabetese patkányban
102. *Abilova R, Javadov S, Pogácsa G. Azerbaijan Medical University, Baku, National Institute of Cardiology, Budapest:*
Quantitative analysis of aminoacids in blood during experimental diabetes
103. *Marton Anna dr., Keresztes Katalin dr., Hermányi Zsolt dr., Búzasi Kata, Tőzsér Berta, Lakatos Péter dr., Horváth Csaba dr., Kempler Péter dr. Semmelweis OTE I Belklinika, Budapest:*
Az alsó végtagi vérellátás, csontásványi-anyag tartalom, autonom és sensoros neuropathia valamint a serum endothelin szint összefüggéseinek vizsgálata cukorbetegben

104. Kassai Gábor dr., Wittmann István dr., Molnár Márta dr., Székely Rita, Fülöp Norbert, Tóller Gábor, Nagy Judit dr. POTE II. Belklinika és Központi Klinikai Radioizotóp Laboratórium, Pécs: Diabetezes betegek glomerulus funkciójának összehasonlító vizsgálata
105. Körner Anna, Ruszti Zita, Szücs László, Dobos Mariann, Vásárhelyi Barna, Madácsy László, Tulassay Tivadar Semmelweis OTE I. Gyermekklinika, Budapest: Megváltozott só és dopamin ürítési válasz hypertoniás szülők diabetezes gyermekeiben
106. Szendi Mária dr., Kiss Magdolna dr., Neuwirth Gyula dr., Káldi Ildikó dr. Kenézy Gyula Kórház Szemészeti Osztály és I. Bel-osztály, Debrecen: Automata perimetriás vizsgálattal szerzett tapasztalatok insulin-dependens cukorbetegség körében
107. Harcsa E. dr., Siska I. dr., Juhász E. dr., Bereczki J. dr. Markhot Ferenc Kórház II. Belosztály és Reumatológiai Osztály, Eger Csont-denzitás vizsgálatok diabetezes betegekknél
108. Juhász Elek dr., Kozák Róbert dr., Harcsa Eleonóra dr., Horvát Gyula dr., Szele Kálmán dr. Markhot Ferenc Kórház II. Belosztály, Eger: Helicobacter pylori fertőzés előfordulása diabetezes betegekben
109. Szalaczky Erika dr., Farkas Klára dr., Molnár Jeannette dr., Herold Magdolna, Somogyi Anikó dr. Országos Onkológiai Intézet, Bajcsy-Zsilinszky Kórház III. Belosztály, Semmelweis OTE II. Belklinika, Budapest: Az antioxidáns E vitamin koncentrációja hyperlipaemiában és 1. típusú diabetes mellitusban
110. Horváth Laura dr., Prohászka Zoltán dr., Pánczél Pál dr., Baranyi Éva dr., Luczay Andrea dr., Madácsy László dr., Romics László dr. Semmelweis OTE III. Belklinika és I. Gyermekklinika, Haynal Imre ETE Diabetológiai Ambulancia, Budapest: Hő-shock fehérjék elleni autoantitestek vizsgálata insulin-dependens diabetes mellitusos gyermekekben
111. Cser Mária Ágnes dr. Bethesda Gyermekkórház, Budapest: Selenium bevitel, vér status és selenium ürítés juvenilis, insulin-dependens diabetes mellitusban
112. Nieszner Éva dr., Vereczkei Katalin dr., Farakas Katalin dr., Nádas Iván dr., Baranyi Éva dr., Préda István dr. Haynal Imre ETE II. Belklinika, Diabetes Szakambulancia, Szent Imre Kórház I. Belosztály, Budapest: A sulfonylurea terápia hatása a NO-dependens vasodilatációs mechanizmusra