

*XII. Kongresszus. Győr, 1994. április 7–9.
Főrendező: Hidvégi Tibor*

A MAGYAR
DIABETES TÁRSASÁG
XII. KONGRESSZUSA

MEGHÍVÓ ÉS PROGRAM



Győr
Széchenyi István Főiskola

1994. április 7-8-9.

Tudományos program

1994. ÁPRILIS 7. CSÜTÖRTÖK

- 9.00 - 9.30 Megnyitó
- 9.30-10.00 prof. Michael Berger (Diabetes Intézet, Düsseldorf), a Magyar Diabetes Társaság új tiszteletbeli tagja: "Modern treatment of type I diabetes: the need to document effectivity and safety."
Üléselelők: Dr. Halmos Tamás és Dr. Hidvégi Tibor
- 10-10.30 prof. Bruno Weber (Gyermekklínika, Berlin) a Magyar Diabetes Társaság új tiszteletbeli tagja: "Indicators and Possible Strategies for the Prevention of Severe Nephropathy in Young Subjects with Insulin-Dependent Diabetes"
Üléselelők: Dr. Halmos Tamás Dr. Madácsy László
- 10.30-11 Szünet
- 11-11.30 prof. Veikko Koivisto (II Belklinika, Helsinki): "Exercise in type I diabetes"
Üléselelők: Dr. Soltész Gyula, Dr. Kammerer László
- 11.30-12 prof. Hans Akerblom (Gyermekklínika, Helsinki): "Environmental factors in the etiology of type I diabetes"
Üléselelők: Dr. Orosz László Dr. Udvardi Miklós Dr. Téri Nóra
- 12- Közgyűlés (elégteleten számú résztvevő esetén másnap lesz megtartva)
- Ebéd
- 13.30 - 14.00 77 ELEKTRONIKA COCKTAIL PARTY ÉS TÁJÉKOZTATÓ
- 14.00 - 18.00 POSZTER SZEKCIÓ
- 14.00 - 15.00 Poszterek megtekintése
- 15.00 - 16.15 Poszter diskuszió
- 16.15 - 16.45 Poszterek megtekintése
- 16.45 - 18.00 Poszter diskuszió

ÁPRILIS 8. PÉNTEK

- 9.00 - 9.30 prof. Leif Groop, /Orvosegyetem Malmö, Svédország/ a Magyar Diabetes Társaság új tiszteletbeli tagja: "NIDDM a genetic and metabolic nightmare"
Üléselelők: Dr. Korányi László, Dr. Winkler Gábor
- 9.30-10.00 prof. Ernst Pfeiffer: " Tissue glucose, glucosensors and the chances for diabetes therapy."

3

- 10.00-10.30 prof. Jürgen Schreznmeir (III Belklinika, Mainz): "The phenomenon of triglycerid high response and X link to the metabolic syndrome"
Üléselelők: Dr. Gerő László., Dr. Jermendy György
- 11.00-11.30 Prof. Joseph J. Hoeth /Louvain-Belgium/ The programming of diabetes mellitus and its complications and its intrauterin origin.
Üléselelők: Dr. Gerő László, Dr. Jermendy György.
- 11.30 Közgyűlés
A "Magyar Imre" és "Pro Diabetologia" díjak átadása
A "Hetényi" díj átadása, Hetényi emlékelőadás
- Ebéd
- 14.00 - 18.00 POSZTER SZEKCIÓ
- 14.00 - 15.00 Poszterek megtekintése
- 15.00 - 16.15 Poszter diskuszió
- 16.15 - 16.45 Poszterek megtekintése
- 16.45 - 18.00 Poszter diskuszió

ÁPRILIS 9. SZOMBAT

- 9.00-10.30 A DCCT Multicentrikus Vizsgálat Eredménye (USA)
- 9.00 - 10.00 prof. Philip Raskin és Ms. Susan Strowig (Kísérletes Orvostudományi Tanszék, Dallas) a DCCT vizsgálat résztvevői, Az előadók az Eli Lilly and Company vendégei
- 10.00 - 10.30 dr. Tamás Gyula (I Belklinika, Budapest): "A DCCT előzményei Európában és hazánkban"
Üléselelők:Dr.Pogácsa Gábor, Dr. Iványi János, Dr. Kollár György (Lilly Hungaria Kft)
- 10.30-11.30 Díjkiosztás és a XII Kongresszus Zárása
Üléselelők: Dr. Halmos Tamás, Dr. Romics László, Zenthe Ferenc (Boehringer Mannheim GmbH)
A Boehringer Mannheim poszter díjak kiosztása
A Magyar Diabetes Társaság pályadíjainak kiadása
A Kongresszus zárása

4

Poszter szekciók

ÁPRILIS 7. CSÜTÖRTÖK

I. Szekció: Graviditás és inzulin kezelés

- 15.00-16.15 I/A Graviditás
A szekció vezető: Dr. Tamás Gyula, Dr. Baranyi Éva
- 16.45-18.00 I/B. Inzulin kezelés
A szekció vezető: Dr. Fövényi József és Dr. Kerényi Zsuzsa

II. Szekció: A diabetes pathogenesis és metabolikus X syndroma

- 15.00-16.15 II/A. Diabetes pathogenesis
Szekció vezető: Dr. Soltész Gyula, Dr. Pánczél Pál
- 16.45-18.00 II/B. Metabolikus X syndroma
Szekció vezető: Dr. Romics László, Dr. Halmos Tamás

III. Szekció: Nephropathia és neuropathia

- 15.00-16.15 III/A. Nephropathia
Szekció vezető: Dr. Kammerer László, Dr. Simon Kornél
- 16.45-18.00 III/B. Neuropathia
Szekció vezető: Dr. Jermendy György, Dr. Kautzky László

5

ÁPRILIS 8. PÉNTEK

I. Szekció: Diabeteses szem és diabeteses láb

- 15-16.15 I/A. Diabeteses szem
Szekció vezető: Dr. Brooser Gábor, Dr. Anda Lujza
- 16.45-18 I/B. Diabeteses láb
Szekció vezető: Dr. Balázi Imre és Dr. Magyar János Dr. Mécs Kornél

II. Szekció: Experimentális és labor módszertani témák

- 15.00-16.15 II/A. Experimentális témák
Szekció vezető: Dr. Korányi László, Dr. Karády István
- 16.45-18.00 II/B. Laboratóriumi módszertani kérdések
Szekció vezető: Dr. Nagy Károly, Dr. Ferenc Antal

III. Szekció: Gondozás, étrend, p.o. antidiabetikumok

- 15.00-16.15 III/A. Gondozás
Szekció vezető: Dr. Vándorfi Győző, Dr. Tornóczky János Dr. Nágel József
- 16.45-18.00 III/B. Diéta, p.o. antidiabetikumok
Szekció vezető: Dr. Békefi Dezső, Dr. Pogácsa Gábor Dr. Niederland Tamás

6

ÁPRILIS 7. CSÜTÖRTÖK

I. SZEKCIÓ Graviditás és inzulin kezelés

I/A. Graviditás

Szekció vezető: dr. Tamás Gyula, dr. Baranyi Éva

1./Baranyi É., Tamás Gy., Csákány Gy., Turi Zs., Anda L., Kerényi Zs., Békeffy M.

Haynal Imre Egészségtudományi E., SOTE I. Belklinikai, Szt. Imre Kh. II. Beloszt. 2-es típusú cukorbetegség és terhesség

2./Csütörtöki V., Szabadka Ó., Tamás J., Rakk E., Vándorfi Gy.
Veszprém M. "CS.F" Kh. Szülészeti-Nőgyógy. és Diabet. Gondozó
Gesztiós diabetés ellátásában gyakorlata a Veszprém Megyei Kórházban

3./Nagy Gyula:

DOE Női Klinika, Debrecen

Magzati szövödmények gesztációs diabétesz terhességben

4./Pátkay J., Varga Szabó L., Medve L., Győrlik J., Inkei J.
Dunaujváros, Szt. Pantaleon Kh. I. Bel., Szülészeti-Nőgyógy. Oszt. és Központi Laboratórium
Teljeskörű- és szelektív gesztációs diabétesz szűrés összehasonlítása

5./Szilágyi A., Feledí É., Szabó I.

POTE Szülészeti és Nőgyógy. Klinika

Az egyes rizikó tényezők jelentősége a gestatio diabetes előfordulásában

6./Turbucz P., Rédling M., Kerényi Zs., Békeffy M., Baranyi É., Vargha P., Csákány Gy., Tamás Gy.

Semmelweis OTE I. Belk., Szt. Imre Kórh. II. Beloszt., Haynal Imre ETE Speciális Diab. Rendelés és Szülészeti Oszt.
A hipoglikémia gyakoriságának vizsgálata inzulin dependens cukorbeteg terhes nők során

7./Zsolnai Cs., Dömötöri J., Hajós P., Winkler G., Intófy Zs.

Fővárosi Szt. János Kórház, Szülészeti-Nőgyógyászati és I. Belgy. Oszt.
Gestatio diabetes szűrés programunk első tapasztalatai

I/B Inzulin kezelés

Szekció vezető: dr. Fővényi József, dr. Kerényi Zsuzsa

8./Bányai T., Gyimesi A., Iványi J.

Gyula, Pándy Kálmán Megyei Kórh., I. Belo. és Diabetés gondozó

Tartósan fix kombinációjú insulinnal kezelt diabéteszek nyert tapasztalatok

9./Békefi D., Horváth K.

Tatabánya, Megyei Kórház, Gyermekosztály

Inzulinozasi pontatlanságaink

7

10./Blatniczky L., Péter Á.

Budai Gyermekkorház I. Gyermekosztály.

Intenzifikált kezelésben részesülő I. típusú diabétesz gyermekek anthropometriai vizsgálata

11./Dömötör E.

MÁV Központi Rendelőintézet, Cukorbeteg gondozó

Tapasztalatok az esti bázis inzulin és a nappali orális kezelés kombinációjáról

12./Farkas Gy., Csajbók E., Palotai M.

Sebészeti Klinika, Szent-Györgyi A. Orv. Tud. Egy. Szeged

Sikeres kombinált vese és fétalis Langerhans sziget transzplantáció

13./Fővényi J., Thaisz E., Lehotkai L., Wettstein A., Sallai T.

Főv. Péterfy Sándor-utcai Kórház B belgyógyászati Osztály

Az intenzív inzulinterápia (IIT) értéke a tanfolyamok keretében történő páciensoktatás és a betegellátás gyakorisága függvényében.

14./Grósz A., Halmos A., Pánczél P., Jakab Á., Gerő L.

Budapest, Országos Korányi TBC és Pulm. Int., X. Ált. Belo., SOTE III. Belk., SOTE I. Belkln.

Tanulmányok a fokozatosan kialakuló inzulin-dependens diabétes mellitus differenciál-diagnózisában és kezelésében

15./Hermányi I., Papp G., Piszker É., Szokolyi I.

Főv. Onkormányzat Erzsébet Kórh., Cukorbeteg Szakamb. és Ideg-Elmebeteg. Osztály

Korai atherosclerosis fiatal, inzulindependens cukorbetegben; összefüggés a klinikai paraméterekkel és a cukorbetegség egyéb szövödményeivel

16./Horányi J., Illýs Gy., Pécsi F., B. Kiss I., Gerő L., Bercezi M., Mózes G.

Semmelweis OTE I. Seb. Klin., II. sz. Patológiai Int., I. Belklnika

Az endocrin pancreas morfológiai és funkcionális változásai patkányokban streptozotocin és nicotinamid kezelés hatására

17./Kautzky L., Halmos T.

Orsz. Korányi TBC és Pulm. Intézet

A Lys/B28/-Pro/B29/ human inzulinanalóg vizsgálata II. típusú, inzulinallergiával kezelt betegekben

18./Niederland T., Károlyi Gy., Ostorharics H. Gy.

Petz Aladás Megyei Kórház, Győr, Gyermekoszt., EEG labor.

Hypoglykaemiával, hypoglycaemia okozta EEG elváltozásokkal kapcsolatos utánvizsgálataink

19./Muth L., Tornoczky J.

Székességi Megyei Kórház, IV. Bel.

A diabétesz ketoacidosisról 110 epizód elemzése kapcsán

20./Porochnev M., Winkler G., Szita M., Markó J.

Fővárosi Szt. János Kórház I. Bel.

Prefixált inzulinkeverékek, vagy individuális keverési arány (diabétes profilu belosztály egy éves beteganyagának elemzése alapján)

8

21./Révész I., Nyulasi T., Winkler G., Pénez I., Krakovits G.

Főv. Önk. Szt. János Kórház, I. Belgy., Orthopédia

A műtét okozta CH-anagyserre változások GIK-sémával és anélkül operált cukorbetegben

22./Sallai T., Thaisz E., Lehotkai L., Wettstein A., Fővényi J.

Főv. Péterfy S. utcai Kórház B beloszt.

Intenzív inzulinterápia (IIT) II. típusú cukorbeteg kezelésében

23./Schandl L., Szabó E., Bessenyei I., Tabák P.

MHKHK IV. Bel.

Megérzett és latens hypoglykaemiák előfordulásának vizsgálata humán inzulinallergiával, illetve stabil gyári keverékekkel konvencionálisan kezelt betegekben.

24./Thaisz E., Lehotkai L., Fővényi J.

Főv. Péterfy Sándor utcai Kórház B beloszt.
A [LYS(B28), PRO(B29)] humán extra-gyorsa hatású monomer inzulin analóg (Lys-Pro) alkalmazása szulfamilurea rezisztens II. típusú diabétesz betegekben

25./Vándorfi Gy., Fulez Á., Rakk E.

Veszprém Megyei "CS. F" Kórház Belgy. és Megyei Diabetés Szakr.

Az intenzív inzulin kezelésre áttért és a továbbra is konvencionálisan kezelt betegek összehasonlító vizsgálata

26./Wettstein A., Thaisz E., Lehotkai L., Sallai T., Fővényi J.

Főv. Péterfy Sándor-utcai Kórház B beloszt.

Fix humán inzulinkeverékek alkalmazásának lehetőségei stabil anyagcserejű I. és II. típusú diabéteszek kezelésében

II. SZEKCIÓ A diabétesz pathogenesis és metabolikus X syndroma

II/A Diabétesz pathogenesis

Szekció vezető: dr. Soltész Gyula, dr. Pánczél Pál

27./Császár A., Jürgen M., Hans D., Christoph S., Karádi I., Romics L., Gerd U.

Semmelweis Orvostud. Egy. III. Belgyógy. Klinika

Apolipoprotein E polimorfizmus diabétesz mellitusban

28./Endreffy E., Román F., Kürti K., Raskó I.

Szeged MJV Önkorm. Gyermekkorház., SZOTE Gyermekklin., és SZBK Genetika Int.

Diabétesz mellitusos betegek HLA DR, DQ genotípusának vizsgálata

29./Horváth M., Keszthelyi Cs., Pánczél P., Kiss I., Horányi J., Körner A., Balási L., Romics L.

Semmelweis OTE III. Belklnika, I. Seb. Klin., I. Gyermekklinika, Jahn F. Kórh. I. Beloszt.

T-lymphocytá-mediált citotokicitás in vitro modulálhatósága I. tip. diabétesz mellitusban

30./Kóródi T., Gyulai M., Áry É., Simon K., Róth T-né, Pálmai Z.

Szfvár Szt. György Kh., II. Belgy.

Megjósolható-e a fenotípus-jegyek alapján - a NIDDM?

9

31./Külkey O., Pánczél P., Madácsy L., Romics L.

SOTE I. Gyermekklinika Budapest, SOTE III. Belklnika Bp.

A szigetsejt-ellenes antitest (ICA) meghatározás technikai problémái

32./Madácsy L., Barkai L., Sánta A., Szórády I.

Budapest SOTE I. Gyermekkl., Miskolc Megyei Kh., IV. gyermeko. Szeged, Gyermekkorház

A debrisoquin metabolizmus polimorfizmusának vizsgálata diabétesz gyermekekben.

33./Nagy Zs., Keszthelyi Cs., Speer G., Szénási P., Cseh K.

SOTE III. Belklnika

A TNF szerepe az I. típusú diabétesz mellitus (DM) pathomechanizmusában

34./Somogyi A., Prechl J., Blázovics A., Pusztai P., Kocsis I., Szűcs N.

Semmelweis Orvostudományi Egyetem II. Belgy. Klinika, Budapest

Természetes scavenger kapacitás vizsgálata diabétesz mellitusban

35./Soltész G., Gela E., Gyürkő B., Kozári A., Bercezi Z.,

Békefi D., Bódis J., Buzogány M., Dósa M., Gajzer É., Jány A., Karádi Zs., Korányi J.,

Kürthy K., Niederland T., Oroszlán T., Rippl T., Román F., Szabó L., Tóth P.

POTE Gyermekklinika, Pécs

Az ICA pozitivitás prevalenciája diabétesz gyermekek elsőfokú rokonaiban

II/B Metabolikus X syndroma

Szekció vezető: dr. Romics László, dr. Halmos Tamás

36./Földváry Gy., Tarkó M., Bakó B., Török K., Kiss E.

BAZ-megyei Önkormányzati Kórház, II. Belgyógy., Diatetikai Csoport

Mozgásterápiával kombinált kalóriaredukciós kezelés hatása elhízott és szénhidrátanyagcserezavarral küzdő túlsúlyos betegek anyagcsereparamétereire.

37./Halmy L., Kom Zs., Páldi T., Böröcz I.

BM Központi Kórház és Int. V. Bel.

Cardiovascularis rizikó tényezők vizsgálata subcután és visceralis típusú elhízottakban

38./Koltai M.:

240 mg. Retard Verapamil - elvárások, lehetőségek, tapasztalatok hipertensív cukorbeteg terápiajában

39./Pucsek J., Martos É., Jákó P., Ékes E., Sidó Z., Veres J.

Országos Sportegészségügyi Intézet, Kutató Osztály és Kondicionáló Belosztály

A vérlipidek és vizelet hormonmetabolitok vizsgálata elhízott egyénekben kondicionáló program hatására

40./Reiber I., Steinhagen-Thiessen E., Gógl Á.

Szfvár, Szt. György Kórház, I. Beloszt., Berlin, Freie Universität, Lipidambulanz

A metabolikus syndroma és az apolipoprotein E polimorfizmus

10

41./Suba I., Halmos T., Kautzky L., Winkler K., Hajós P., Jakab Á., Csoma Zs.
Orsz. Korányi Tbc és Pulmon. Int. Belgyógy., Biokémia, Szt. János Kórház I. Belgyógyászat
Glukoz impedancia vizsgálatok metabolikus "X" szindrómában
-Első tapasztalatok

III./SZEKCIÓ Nephropathia és neuropathia

III.A Nephropathia

Szekció vezető: dr. Kammerer László, dr. Simon Kornél

42./Barkai L., Donaghy K., Silink M., Howard, N.J.
Ray Williams Institute of Paediatric Endocrinology University of Sydney, Camperdown,
NSW, BAZ Megyei Kórház, Gyermekgyógyászati Központ, Miskolc
Autonóm és vascularis funkciók párhuzamos vizsgálata gyermek- és serdülőkori diabeteses
betegben.

43./Bíró K., Kukorelli T., Jaszlits L., Jednákovits A., Hegedűs E., Kürthy M.
BIOREX Kutató és Fejlesztő RT.
PRLP-42 hatása STZ-diabeteszes patkányok perifériás neuropátiájára

44./Ferenczi J., Nádás J., Hernandez E., Jermendy Gy.
Fővárosi Bajcsy-Zsilinszky Kórház III. Beloszt., Budapest
Circadian vérnyomás-változások vizsgálata nem-insulin-dependens cukorbetegekben

45./Fülöp G., Ruzsa Cs., Fendler K., Rauth J.
Hajdu-Bihar Megyei Önkormányzat, Kenézy Gy. Kórh.-RI, I. Belgyógyászati és
Ideggyógyászati Osztály
Cardiovascularis megbetegedésben szenvedő nem inzulin dependens cukorbeteg és nem
cukorbetegek haemorrhéológiai és zsírsav-csere paramétereinek összehasonlító vizsgálata

46./Fülöp T., Neuwirth Gy., Bense E.
Baranya M. Kórház Pécs, I. Belgy., Diabetes Szakrend és Központi Labor.
Cukorbetegek fájdalmas thoracoabdominalis neuropathiája

47./Hernandez E., Nádás J., Pál B., Öry I., Winkler G., Jermendy Gy.
Főv-i Bajcsy Zsilinszky Kórh. III. Beloszt., Föv. Szt. János Kórház I. Beloszt.
A cardiovascularis reflex-tesztet reprodukálhatóságának vizsgálata diabetes mellitusban

48./Jermendy Gy., Hargittai S.
Főv-i Bajcsy Zsilinszky Kórh., III. Beloszt., Innomed Kft.
Diabeteses autonóm neuropathia vizsgálata számítógéppel

49./Kempfer P., Kerényi Zs., Abdulla M.A., Vargha P., Tamás Gy.
Semmelweis OTE I. Belklinikai és Szt. Imre Kh. II. Belgy. Oszt.
Az EUROIDAB IDDM Szövödmény Vizsgálat 5: a neuropathia prevalenciája
insulindependens /I.típusú/ cukorbetegségben Magyarországon

11

50./Rinfel J., Molnár M., Beró I.
POTE I sz., és II sz. Belgyógy. Klin.
Az autonóm idegrendszeri károsodás kardiovaszkuláris és gasztrointesztinális
következményeinek kapcsolata

51./Sebestyén M., Késmárki N.
Nagykanizsa Megyei Joga Város Kórháza, II. Belgy. Oszt.
A diabeteses amyotrophiáról esetink kapcsán

III/B Neuropathia

Szekció vezető: dr. Jermendy György, dr. Kautzky László

52./Gaál Zs., Valenta B., Valkovics F., Szegedi J.
Jósa András Kh. IV., Belgy. Oszt., I. Belgyógy., Rolicare Műveseállomás.
Diabeteses nephropathias betegek helyzete ellátása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében

53./Gyulai M., Kóródi T., Simon K., Ércskövi É., Róth T-né
Szfvr. Szt. György Kórház, II. Belgyógy.
Cilazapril mikroalbuminuriára gyakorolt hatásának vizsgálata normotensios IDDM-es
betegekben

54./Kerényi Zs., Tamás Gy., Abdulla M.A., Karádi I., Kempfer P., Tóth J., Vargha P.
Szt. Imre Kh. II. Belgyógy., Semmelweis OTE I és III. Belklinikai, Haynal Imre ETE
Szemészeti Osztály
Az EUROIDAB IDDM Szövödmény Vizsgálat 6: A nephropathia előfordulási gyakorisága
és riziótényezői

55./Kis-Gombos P., Kerényi Zs., Balázs O., Bibok Gy., Vargha P., Tamás Gy.
Szt. Imre Kh. II. Belgy. Oszt., SOTE I. Belgyógy. Klinikai
Hypertonia, normotonia és mikroalbuminuria IDDM-ben: klinikó-epidemiológiai vizsgálatok

56./Körner A., Aperia A.
SOTE I. Gyermekklinika Budapest és Karolinska Intézet Stokholm
Glomerul-tubuláris változások diabeteses nephropathiában

**57./Lengyel Z., Vörös P., Németh Cs., Kurcz M., Matula E.,
Kammerer L.**
Főv-i Szt. István Kh. II. Belgyógy., Chinoin RT Tudományos Labor.
Az albuminuria és a vérnyomás összefüggésének vizsgálata cukorbetegben 24 óras
vérnyomás monitorozással

58./Németh Cs., Vörös P., Kurcz M., Matula E., Kammerer L.
Főv-i Szt. István Kórház II. Belgy., Chinoin RT Tudományos Labor.
A hypertonia és az albuminuria összefüggése a diabeteses nephropathia progressiójában

59./Román F., Kúrti K., Turi S., Hortobágyi T.
Szeged MJV Önkormányzat Gyermekkórház-RI, SZOTE Gyermekklinika és Patológiai Int.
Diabeteses nephropathia és immunkomplex glomerulonephritis együttes előfordulása 10 éve
diabeteses gyermekben

12

60./Salamon Cs., Vida Sz., Deli Á., Vándorffy Gy., Korányi L.
Állami Szívkórház, Balatonfüred, Megyei Cukorb. Gondozó Vpém Terhelés okozta
mikroalbuminuria vizsgálata I. típusú (IDDM) cukorbetegben

61./Valkovics F., Csépe K., Angyal S., Borbár B., Görög S., Szegedi J.
Nyíregyháza, Megyei Kh., I. Beloszt.
Diabeteses nephropathiás betegek ACE-inhibitor kezelésével szerzett tapasztalatok

**62./Valkovics F., Szegedi J., Kiss I., Sasvári I., Ákoesi K.,
Wagner Gy., Kulcsár I., Grósz M., Sámik J., Süts M.**
Nyíregyháza, Megyei Kh., I. Beloszt.
Diabeteses uremiás betegek kezelésével szerzett tapasztalatok

**63./Vörös P., Farkas Gy., Németh Cs., Matula E., Szabó M., Gaál Cs., Kurcz M.,
Kammerer L.**
Főv-i Szt. István Kh. II. Belgy., Szentgyörgyi Albert Tudománygy., Chinoin RT
Tudományos Labor.
Langerhans sziget transzplantáció illetve a diabetesz beállítottág hatása az albuminuriára és
a retinopathiára

ÁPRILIS 8. PÉNTEK

I SZEKCIÓ Diabeteses szem és diabeteses láb

I/A. Diabeteses szem
Szekció vezető: dr. Brooser Gábor, dr. Anda Lujza

64./Aczél K., Gyöngyösi P., Deák Gy.
MH. Közp. Honvédkórház Szemészet
Proliferatív retinopathia előfordulása és jellegzetességei II. típusú diabetesben

65./Anda I., Borbély J., Tóth J., Brooser G.
Haynal Imre Egészségudományi Egyletem, Szemészeti Klinika,
Cataracta műtét tervezése és szövödményei cukorbetegknél

66./Bíró K., Bácsy E., Jaszlits L., Jednákovits A., Hegedűs E., Kürthy M.
BIOREX Kutató és Fejlesztő RT.
Kísérletes diabeteszes retinopátia korai jeleinek befolyásolása BRLP-42 kezeléssel

67./Filiczky I., Nagy S., Berta G., Kis Gombos P., Fekete E.
Főv-i Önkorm. Szt. Imre Kórház- RI. II. Belgyógy. Oszt.
Pankreatogén diabeteszes - IDDM és NIDDM betegek szövödményvizsgálata,
gyakoriságának felmérése

68./Földváry Gy., Tarkó M., Török K., Mazsaroff Cs., Kékes K.
BAZ-megyei Önkorm. Kórház, II. Belgy. Szemészet, Szülészeti-Nőgyógy.
Diabeteses retinopathia progressiójának felgyorsulása a diabeteses anyagcsereállapot és
jelentős javulása mellett, egy IDDM eset tükrében

13

69./Oroszlán T., Bujtor Z., Tárnok F.
Zala megyei Kh., II. Belgy. Oszt.
Célzott diabetes szűrés fokozott retinopathia rizikó miatt halmozott diabetes manifesztációju
családban

**70./Vince P., Madácsy L., Pethő I., Brooser G., Barkai L.,
Acsei L.**
Semmelweis Kórház, Szemészet, SOTE I. Gyermekklinika, Eger, Megyei K., Gyermekoszt.
Bp., OTE, Szemklin., Miskolc, GYEK, IV. Gyermekoszt.
Retinalis microangiopathia prevalenciája IDDM-os gyermek és fiatal felnőtt betegekben

I/B. Diabeteses láb
Szekció vezető: dr. Balázs Imre, dr. Magyar János Dr. Mécs Kornél

71./Bíró L., Guller Z.
Főv-i Szt. László Kórház
Infekciók diabetes mellitusos beteganyagban

72./Dudás M., Bassam A., Iványi J.
Pándy Kálmán Megyei Kórh., I. Beloszt.
Diabetes és stroke

73./Faludi P., Bende I., Ravasz G., Balkányi I.
Főv-i Önkorm. Uzsoki utcai Kh. IV. Belgy. - Sebészeti
Alsóvégtagi makrovaszkuláris érszövödmények elemzése diabeteses betegekben

74./Golub I., Horváth E., Földvári J., Kókai G., Klein K., Szabó L.
Főv-i Önkorm. Uzsoki utcai ! . Krónikus és Rehabil. A-Beloszt.
A késői diabetes szövödmények jelentősége idős végtagmutatál cukorbetegnek
rehabilitációjában

**75./Illés E., Varga L., Térl N., Szabó Á., Hidvégi T., Vinkovics Sz., Mécs K., Tárnok F.,
Oroszlán T.**
Vas megyei Markusovszky Kh. I. Belgy., Petz Aladár Megyei Kh., Győr, II. Belgy., Győri
Honvédk. Zala megyei Kh. II. Belgy.
A diabetes mellitus morbiditás és a szövödmények gyakorisága Nyugat-Magyarország 3
megyében

76./Kajetan M., Konkoly Thege M., Jermendy Gy.
Főv-i Bajcsy Zs. Kh. II. Beloszt., Johan Béla Országos Közegészségügyi Int. Budapest
A "diabeteses láb" bakteriológiai vizsgálatával szerzett tapasztalatok

**77./Kókai G., Földvári J., Golub I., Horváth E., Kelln K., Szabó L.,
Uzsoki Kh. V/A Rehab. Belgy.**
Csigipóti törött cukorbetegnek rehabilitációjának elemzése osztályunkon

78./Magyar J., Till A.
Orsz. Orvost. Rehab. Int., Amputáció Sebészeti Oszt.
A diabeteses talum perforans pedis műtét kezelése

14

79./Nieszner É., Nádas I., Simon J., Baranyi É.
HIETE II. Belgy. Klinika, HIETE Klinikai és Kísérleti Orvosi Labor, HIETE Központi Specialis Diabetes Szakrendelés
Macroangiopathiában szenvedő cukorbeteg anyagcserehelyzetének értékelése

80./Szabó L., Földvári J., Golub I., Horváth E., Klein K., Kókai G.
Uzsoki Kórház V/A. Rehab. Beloszt.
Cerebrovascularis laesiót elszenvedett diabeteses betegek rehabilitációjával szerzett tapasztalataink

81./Végh Z., Ludvig K-né, Tihanyi L., Török M.
Állami Kórház Balatonfüred
Doppler vizsgálat bizonytalansága diabetesben

II. SZEKCIÓ Experimentális és labor módszertani témák

II/A Experimentális témák

Szekció vezető: dr. Korányi László, dr. Karády István

82./Balázs I., Iván G., Takács J., Vájjok M.
Főv-i Önkorm. Jahn Ferenc Dél-pesti Kh. I. Belgy. Osztály és Vértransfúziós Állomás
Diabeteses betegek plazma fibrinogen koncentrációja

83./Udvardy M., Pósné E., Orosz L.
DOTE II. Belklinika
A fibrinolysis vizsgálata diabetes mellitusban

84./Bátory T., Simon K.
Szfvár, Szt. György Kh. II. Belgyógy.
Perioperatív metabolikus monitorozás adatai cukorbetegnél

85./Ilyés István, Torday Judit, Jakab É.
DOTE Gyermekklinika
A szénhidrát- és a lipoprotein-anyagcsere eltérései gyermekkori elhízásban - az inzulinrezisztencia szerepe

86./Kertész P., Koltai M. Zs., Pogátsa G.
SOTE Konzerváló Fogászati Klinika
A nyál fehérjéinek összehasonlítása diabeteses és egészséges személyekben

87./Koltai M. Zs., Hadházy P., Pósa I., Tóth K., Pogátsa G.
Országos Kardiológiai Intézet, Kutatási Osztály
Az endothel-függő relaxatio és a prostacyclin synthesis kölcsönhatása diabeteses koszorúereken

88./Molnár D., Jeges S., Nagy E.
POTE Gyermekklinika
Gyermekek és adolescensek nyugalmi anyagcsereje, prediktív egyenletek validitásának vizsgálata

15

89./Mészáros J., Valenta B.
sa András Kórház, IV. Belgyógyászati Oszt.
Insulin resistens diabetes mellitus ritka oka: lipodystrophia generalisata congenita

90./Nagy E., Salamon Cs., Vándorffy Gy., Kiss J., Korányi L.
Állami Kórház, Balatonfüred, Veszprém M. Diab. Gondozó, Veszp.
Az I. típusú (IDDM) cukorbetegség csont ásványianyag tartalma

91./Pogátsa G., Koltai M. Zs., Pósa I.
Országos Kardiológiai Intézet Kutatási Osztály
Adrenerg mechanizmusok módosulása cukorbetegségben a koszorúérkeringés szabályozásában

92./Tóth K., Koltai M. Zs., Pogátsa G., Korányi L.
Országos Kardiológiai Intézet Kutatási Osztály
Streptozotocin-diabetes hatása a GLUT-4 gén expressziójára patkány szivizomban - tapasztalatok nagy hatékonyságú mRNS-PCR módszerrel

93./Wittmann I., Keszthelyi Zs., Czof L., Nemes J., Heim Sz., Mészik Gy.
POTE I. Belgyógyászati Klinika
A szérum foszfát és a vércukor közötti inverz összefüggés glukoze intoleráns betegek esetében

II/B SZEKCIÓ Laboratóriumi módszertani kérdések

Szekció vezető: dr. Nagy Károly, dr. Ferenc Antal

94./Bányai É., Inkei J., Koch A., Pátkay J., Varga Szabó L.
Szent Panteleon Kórház, I. Belosztály
Glikált fehérjék és egyéb anyagcsere paraméterek vizsgálata cukorbetegkéknél

95./Dezso E., Rumi Gy., Zilahy L., Farkas M.
Szt. Imre Kórház, Központi Laboratórium
A fruktózamin helye a diabetes monitorozásában

96./Debrezenci L., Koch A., Somorjai K.
Kaposi Mór Megyei Kórház II. Belgy. és Központi Labor
Schiapparelli Eni Glikált Hemoglobin KIT: gyors, egyszerű, standardizált

97./Gyimesi A., Iványi J.
Pándy Kálmán Megyei Kórház I. Belosztály és Diabetes Gondozó
Diabetes mellitus és pajzsmirigybetegségek

98./Sal I., Schweitzer K., Pálinger É., Fűrész J.
Központi Honvédkórház HRI Diabetes Gondozó, KOKK Kóreltani Kutató Oszt.
A thrombocyt-funkció vizsgálata teljes-vérből történő aggregáció mérésel II. típusú cukorbetegkéknél

16

99./Scholz M., Miskolczi Zs., Balkányi I.
Uzsoki utcai Kh., Patológiai és IV. Belgy. Osztály
Malignus tumorok és a II. típusú diabetes

100./Scholz M., Miskolczi Zs., Balkányi I.
Uzsoki utcai Kh., Patológiai és IV. Belgy. Osztály
Egyes kórformák előfordulásának gyakorisága diabeteses és nem diabeteses betegeknél

101./Szépvölgyi A., Gyulai M., Öry É., Róth T-né, Urbán R., Simon K.
Szfvár, Szt. György Kórház, II. Belgy., A Haemostasis 2. típusú diabetesben

III SZEKCIÓ Gondozás, étrend, per os antidiabetikumok

III/A. Gondozás

Szekció vezető: dr. Vándorfi Győző, dr. Tornóczky János Dr. Nágel józsef

102./Albrecht M., Tamás Gy., Dinya E.
SOTE Konzerváló Fogászati Klinika, Számítógéppont, I. BelklinikaA gondozás szerepe a fog- és fogínybetegségek megelőzése szempontjából diabetes mellitusos betegeknél

103./Bárdos J., Sebők F., Kollár I.
Dr. Diósszilágyi Sámuel Kh. - RI Anyagcserezakrend.
A cukorbeteg gondozásának nagy "keresztye"

104./Bibók Gy., Rádi A., Tamás Gy.
SOTE I. Belklinika, RISK Orvosi Szolg.
Cukorbeteg életbiztosítása: Biztosítótatók-e a cukorbeteg?

105./Fulcz Á., Rakk E., Bosits I., Nagy M.
Veszp. Megyei "Cs. F." Kh.- Belgy. és Megyei Diab. Szakrend.
Kiscsoportos páciens oktatás hosszabb távú eredményei

106./Gál V., Niederland T., Nágel J.
Petz Aladár MK, Gyermekoszt., MH 6. sz. katonai Kh. Belgy.
Gyermekgyógyász és belgyógyász együttműködése a diabetes gondozásában

107./Gyimesi A., Bányai T., Dudás M., Iványi J., Pocsay G., Sajti I.
Pándy Kálmán Megyei Kh. I. Beloszt., Diabetes Gondozó
Frissen felfedezett NIDDM betegek 6 éves követéses vizsgálata

108./Iványi J., Gyimesi A., Szabóné Kállai Klára, Schall Ádámné, Kondacs A.
Pándy Kálmán Megyei Kh. I. Beloszt., Diabetes Gondozó
Életminőség diabetes mellitusban

109./Juhász E., Harcsa E., Besznay G.
Heves M.-i Önkormányzat Markhot Ferenc Megyei Kh. - RI. II. Belgy. Osztály
Diabetes szakrendelés: kinek éri meg?

17

110./Makkos Gy., Gyarmati L., Fodor M.
Országos Háziorvosi Intézet
Új szempontok a diabetes gondozás minőségellenőrzésében és protokolljában a háziorvosi gyakorlatban

111./Molnár A., Polgár E.
Főv-i Önkormányz. Balassa János Kh. Dietetika
"Segítség, cukorbeteg lettem".

112./Molnár K., Szegedi J.
Kisvárdai Városi Kh. I. Belgy., Jós András Kh. I. Bel.
A diabetes késői szövődésének előfordulása és a kezelési módja közötti összefüggés

113./Sudár Zs., Tornóczky J.
Megyei Kh. Szekszár, IV. Belgy.
"Mibe kerül" ma a diabetes?

III/B. Diéta per os antidiabetikumok

Szekció vezető: dr. Békefi Dezso, dr. Pogátsa Gábor Dr. Niederland Tamás

114./Csendes É., Poós G., Magyar C., Kiss J., Korányi L.
Állami Kórház, Balatonfüred,
Magyar ételek glikémiás indexének meghatározása

115./Lehotkai L., Thaisz E., Wettstein A., Fövényi J.
Főv-i Péterfy S. u-i Kh. B beloszt.
Újtípusú szulfonilurea-inzulin kombinációs terápia lehetőségei szulfonilurea késői rezisztens II. típusú diabeteses betegeknél

116./Iván G., Baranyai É., Balázs I., Takács J., Nieszner É.
Jahn F. I. Belgy., HIETE Szem Kl., HIETE II. Belgy. Kl.
Maximális adagu Glibenclamid és inzulin kombinációs kezeléssel szerzett tapasztalataink

117./Öry I., Szűcs Istvánné, Porochnavce M., Szita M., Winkler G.
Főv-i Sz. János Kh. I. Beloszt.
Magyaros ételek glykaemiás indexe II.

118./Pados Gy., Audikovszky M., Hajjimichael P.
Sz. Imre Kórház, IV. Belosztály, Budapest
Étvágycsökkentési lehetőségek cukorbetegségben

119./Pósa I., Tóth K., Koltai M. Zs., Pogátsa G.
Országos Kard. Intézet, Kutatási Osztály
A glimepirid haemodinamikai és anyagcsere hatása kutyán

120./Sidó Z., Jákó P., Pucsek J., Veres J.
Országos Sportegészségügyi Int. Kondicionáló Beloszt., Kutató Oszt.
Elhízott diabeteses betegek kondicionálásával szerzett tapasztalataink

18

121./Sutka K., Máté Gy.
Gyógyszerkutató Int. II. Biokémiai Osztály
A gliklazid és a glibenklamid hatása a lipid peroxidációra in vitro

122./Skorán O., Tóth K., Pósa I., Koltai M. Zs., Pogácsa G.
Orsz. Kardiológiai Intézet, Kutatási Osztály
Glimepirid hatása a strophantin kardiotoxicitására cukorbeteg nyulakon

123./Székely K., Lehotkai L., Fővényi J.
Főv-i Péterfy S. utcai Kh. B. Belosztály
Magyaros ételek glikémias indexe I.

124./Tamás J., Dömötör E.
MÁV Központi Rendelő Intézet, Cukorbeteg gondozó,
Glucobay hatásosságának vizsgálata

125./Tamássy K., Kelemen A., Kubányi J., Nyolczas M., Pálos Lászlóné
Semmelweis OTE Oktató Kh., Belsődiagnosztikai, Belgyógyászati Rehab. és Kóronctani
Osztály
Psyllium rost hatása a szénhidrátok felszívódására