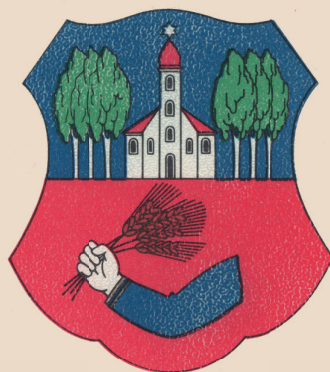


*XI. Kongresszus. Nyíregyháza, 1992. június 4–6.
Főrendező: Stalmájer József*



**A MAGYAR DIABETES TÁRSASÁG
XI. KONGRESSZUSA**

NYÍREGYHÁZA, 1992. június 4-6.

MEGHÍVÓ ÉS PROGRAM

XI. MAGYAR DIABETES KONGRESSZUS
- NYÍREGYHÁZA -

PROGRAM

1992. Június 4. (csütörtök)

8.30 Ünnepélyes megnyitó

9.00–10.35: Plenaris ülés. Szemelvények a modern diabetológiából I.
Üléselnök: Brooser Gábor és Stalmájer József

1. Halmos T., Grósz A., Kautzky L., Suba I., Pánczél P., Gerő L., Winkler G., Jakab Á.:
(Országos Korányi Tbc és Pulmonológia Intézet, Semmelweis OTE III. Belklinika, Semmelweis OTE I. Belklinika, Szent János Kórház)
Differenciál-diagnosztikus problémák ifjúkori diabetes mellitusban. (Az atypusos megjelenésű inzulin-dependens cukorbeteg /20 perc/).
2. V. Jörgens.
(Heinrich Heine Egyetem, Düsseldorf): Programmes for diabetes education in Germany. (20 perc)
3. Pogátsa G., Koltai M. Zs., Aranyi Z., Ballagi-Pordány Gy., Kékesi E.:
(Országos Kardiologiai Intézet Kutatási Osztály) Vércukorcsoökkentő sulfanylureak hatása kamrai extrasystole gyakoriságára digitálizált 2-es típusú cukorbetegekben. (20 perc)
4. Hoet J.J.
(Faculté de Medicin ENDI, Bruxelles): Maternal nutrition as a risk for diabetes in the offspring at adult age (20 perc).

4

5. Tornóczy J., Simon L.
(Megyei Onkormányzat Kórháza, Szekszárd): A chronikus recurráló pancreatitis és a diabetes mellitus (15 perc).

10.35–11.00 Szünet

11.00–12.30: Plenaris ülés.
Szemelvények a modern diabetológiából II.
Üléselnök: Romics László és Madácsy László

6. Vándorfi Gy.:
(Megyei Diabetesz Szakrendelés Veszprém) Önszervező betegközösségek: új betegszerep – új orvosszerep? (15 perc).
7. Madácsy L.
(Semmelweis OTE I. Gyermekklinika): Az inzulin-dependens diabetes a serdülőkorban. (20 perc)
8. V. Koivisto.
(Univ. of Helsinki, Finland): Mechanism of exercise - induced sensitivity in healthy man and diabetic patients. (20 perc)
9. Romics L.
(Semmelweis OTE III. Belgyógyászati Klinika). Hyperlipoproteinaemia kezelése diabetes mellitusban. (20 perc).
10. Csorba T.:
(Diabetes Research Center, Calgary, Canada) The Clinical significance of intact and split proinsulins. (20 perc)

12.30–14.00: A Magyar Diabetes Társaság Tisztújító Közgyűlése. (Határozatképtelenség esetén VI. 5. 11.00 -től) – Ebéd

14.00–14.30: Posterbemutató.

14.30–16.00: „A” szekció.
Kockázati tényezők.
Üléselnök: Pogátsa Gábor és Szigligeti Péter

5

11. János A., Szilárd T., Winkler G., Salamon F., Hajós P., Herman E., Kozma Gy., Madarasi K., Pogátsa G., Váraljai T.
(Szent János Kórház, Ferenc Kórház, Országos Kardiologiai Intézet): Infarctus Regiszter – Diabetes Regiszter – Krónikus betegség regiszter
12. Prónay G., Földváry Gy., Török K., Tarkó M.,
(Borsod-A.-Z. Megyei Kórház, II. Belgyógyászat, Miskolc): Szemléleti változások a II. típus diabetes kezelésében.
13. Reményi P., Scholtz M., Balkányi I.
(Uzsoki Utcai Kórház. IV. Belgyógyászat, Fővárosi Uzsoki Utcai Kórház. Pathologiai Osztály): Malignus tumorok praevenciája diabetes mellitusban.
14. Suba I., Halmos T., Kautzky L.
(Országos Korányi Tbc és Pulmonologiai Intézet X. Belgyógyászat): A multimetabolikus („X”) szindrómáról.
15. Vincze P., Pethő I., Acsai L., Madácsy L., Vámosi I., Fehér A.
(Miskolc, Semmelweis Kórház, Szemészet, Eger, Megyei Kórház, Gyermekosztály, Budapest SOTE I. Gyermekklinika, Miskolc, Megyei Kórház, Központi Laboratórium, GYEK): Retinalis microangiopathia és microalbuminuria párhuzamos vizsgálata inzulin dependens diabetes gyermekeken.
16. Takács J., Balácsi I.,
(Fővárosi Onkormányzat Jahn Ferenc Dél-pesti Kórháza I. Belgyógyászati Osztály): A Tensiomín hatása I-II típusú cukorbeteg anyagcsere állapotában.

14.30–16.00 „B” Szekció.
Pancreatogen diabetes
Üléselnök: Tornóczy János és Bereczki Zoltán

17. Grósz A., Halmos T., Jakab Á., Kautzky L., Csontos É., Pánczél P.
(Országos Korányi Tbc és Pulmonologiai Intézet, Semmelweis Orvostudományi Egyetem, III. Belklinika): A pancreopriv diabetes klinikai jellemzői.

6

18. Török K., Földváry Gy., Orosz P., Juhász I.
(Megyei Kórház II. Belgyógyászat, Miskolc): Szénhidrát és zsíryanycsere zavar chr. pancreatitisben.
19. Kís-Gombos P., Fekete E., Kerényi Zs., Pap Á., Somorjai K., Abdulla Mohamed A.
(Bp. Fővárosi Onkormányzat Szent Imre Kórház II. Belosztály, Központi laboratórium, Semmelweis Orvostudományi Egyetem I. Belklinika): Peripherias sensoros neuropathia pancreas diabetesben (PD) és inzulin-dependens diabetes mellitusban (IDDM)
20. Illés E., Jakabovits A., Varga L.
(Szombathely, Markuszovszky Kórház I. Belosztály): Szénhidrát anyagcserezavar előfordulási gyakorisága tartósan alkoholt fogyasztó betegekben.
21. Vinkovits Sz., Szabó Á., Mécs K., Hidvégi I., Téry N.
(Petz Aladár Megyei Kórház I. Belosztály): Szénhidrát anyagcsere vizsgálata chronicus pancreatitisese betegekben.
22. Kempler P., Váradi A., Szalay F., Hermányi Zs., Petrik J., Keresztes K., Kádár É., Fazekas K., Tüncsós E., Juhász K.
(Semmelweis OTE. I. Belgyógyászati Klinika): Az alkoholfogyasztás és a májbetegségek hatása a diabetes autonom neuropathia.

14.30–16.00 „C” Szekció.
Experimentalis előadások.
Üléselnök: Korányi László és Blatniczky László

23. Horváth M., Schröder D., Keszthelyi Cs., Kiss I., Horányi J., Bereczki S., Pánczél P., Körner A., Gerő L., Balácsi I., Romics L.
(SOTE III.-I. Belklinika, I. Sebészeti Klinika, I. Gyermekklinika, Jahn F. Kórház, I. Belosztály, Budapest, Gerhardt Katsch Central Institute for Diabetes mellitus, Karlsburg Germany): Celluláris és humoralis immunreakciók időkinetikája és gyógyszeres befolyásolhatósága I. típusú diabetes betegekben.
24. Korányi L., Yki-Jarvinen H., Bourey R., Vuorinen-Markkola H., Koivisto V.
(Állami Kórház, Balatonfüred, Helsinki University, Helsinki, Washington University, St. Louis.): Az insulin hatása a glukoz transzporter gén expressziójára egészséges és I. típusú cukorbeteg izom-szövetében.

7

25. *Nagy K., George G., Romics L.*
(Semmelweis OTE III. Belklinika, Budapest, Wayne Állami Egyetem, Detroit, U.S.A.): Magas zsírtartalmú diéta hatása II. típusú diabetes mellitusban észlelhető insulin rezisztenciára: protein kináz C szerepe?
26. *Hosszafalusi N., Varsányiné Nagy M., Charles M.A.*
(SOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika): Az immunrendszer strukturalis vizsgálata a diabetes mellitus tüneteinek kialakulás előtt és a betegség megjelenésekor BB patkányban és NOD egérben.
27. *Kalapos M., Riba P., Mandl J., Garzó T.*
(Semmelweis Orvostudományi Egyetem I. Kémiai-Biokémiai Intézet): Az acetontól történő glukoztermelés hatása az aminosav felhasználására izolált egér májsejtben.
28. *Yasar S.A., Madácsy L., Körner Á., Szűcs L., Nagy I., Szabó A., Kelemen J., Miltényi M., Tulassay T.*
(Semmelweis OTE. I. Gyermekklinika): Fizikai terhelés hatása diabeteses gyermekek sav-bázis és elektrolit háztartására.
- 16.15–17.30: „A” Szekció.
Kockázati tényezők.
Üléseknök: *Kerényi Zsuzsa és Jermendy György*
29. *Kerényi Zs., Tamás Gy., Abdulla Mohamed A., Tóth J.*
(Budapest, Fővárosi Önkormányzat Szent Imre Kórház II. Belosztály, SOTE I. Belgyógyászati Klinika, OTE Szemészeti Klinika): Az insulin-dependens cukorbetegség szövődményeinek gyakorisága hazánkban (Randomizált keresztmetszeti epidemiológiai felmérés.)
30. *Abdulla Mohamed A., Kerényi Zs., Tamás Gy.*
(Bp. SOTE I. Belgyógy. Klinika, Főv. Önkormányzat Szent Imre Kh. II. Belosztály): Cardiovascularis szövődmények és rizikófaktorai insulindependens diabetesben Magyarországon.
31. *Jermendy Gy., Dávidovits Z., Khoór S.*
(Főv. Szent I. Kh. R.I., Merényi G.Kh. Belgyógy. oszt.): Autonóm neuropathia és panaszt nem okozó (silent) myocardialis ischemia összefüggésének vizsgálata cukorbetegségben.

8

32. *Szegedi J., Molnár K.*
(Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Önk. „Jósa András” megyei Kh. I. sz. belgyógy.-Városi Kh. Kisvárdai, I. Belosztály.) Diabetes mellitus előfordulása hypertonia miatt.
33. *Albrecht M., Banóczy Z., Tamás Gy., Dinya E.*
(SOTE, Konzerváló Fogászati Klinika, I. sz. Belgyógy. Klinika, és Számítóközpont.) A szájnyalvákahártya betegségek gyakorisága diabetes mellitusos betegekben.
- 16.00–16.15: **Szünet**
- 16.15–17.30: „B” Szekció.
Szemészeti szövődmények.
Üléseknök: *Anda Lujza és Orosz László*
34. *Anda L., Borbély J., Tóth J., Brooser G.*
(Bp. OTE. Szemklinika) A műlencse beültetés indikációja és problémái cukorbetegéknél.
35. *Orosz L.*
(Debreceni Orvostudományi Egyetem, II. Belgyógy. Klinika) A diabetes microvascularis komplikációinak és a vérkeringés kontrollálásának a kapcsolata.
36. *Aczél K., Deák Gy.*
(MH. Központi Honvéd Kórház Bp. Szemészeti Osztály) A látóképesség alakulása proliferatív diabeteses retinopathia panretinalis photocoagulationja után.
37. *Rácz I., Erdős Zs., Vastag O., Tornóczky J., Muth L.*
(Szekecsárd Megyei Kh. Szemészeti és IV. Belgyógy. Osztály): Autotoma periméterrel történő látóter és Ginsburg teszttel végzett kontrasztérzékenység vizsgálat cukorbetegéknél.
38. *Tóth J., Abdulla M.A., Kerényi Zs., Tamás Gy., Brooser G.*
(OTE. Szemklinika, SOTE. I. Belklinika, Főv. Önkormányzat Szent Imre Kh. II. Belosztály): Szemészeti szövődmények gyakorisága és megoszlása insulindependens diabetes mellitusban.
- 16.15–17.30: „C” Szekció.
Experimentális előadások
Üléseknök: *Koltai Mária Zsófia és Pánczél Pál*

9

39. *Koltai M. Zs., Rösen P., Hadházy P. Aranyi Z., Ballagi-Pordány Gy., Kékessy E., Pogátsa G.*
(Országos Kardiológiai Intézet): Az arachidonsav anyagcsere zavara diabeteses kórosúban.
40. *Schuler Á., Spolarics Z., Lang C. H. Bagby G. J., Spitzer J. J.*
(OCSGYPI-PKU laboratórium Bp. Louisianai Áll. Egyetem, Élettani Intézete, New-Orleans) A tumor nekrosis faktor (TNF) és a granulocita-monocita-koloniasztimuláló faktor (GM-CSF) hatása különböző szövetek és izolált sejtek glucose felhasználására.
41. *Wittmann I., Cederbaum I.A. Past T.*
(POTE. I. sz. Belgyógy. Klin., Pécs, Mount Sinai Medical Center, Biochemistry New-York): Máj mikroszoma glükóz - 6 - foszfatáz (G6P) aktivitásának befolyásolása szabaddiók keltővel in vitro.
42. *Kiss Z., Domokos M., Bárdos J.*
(Dr. Diósszilágyi Sámuel Kh. Rendelőintézet Belgyógy. Osztály és anyagcsere szakrendelés): Impedancia-kardiografias vizsgálatok cukorbetegéknél.
43. *Salamon Cs., Tihanyi L., Szekér L., Berényi I., Korányi L.*
(Állami Kh. Balatonfüred): Andrenerg receptor blokkolók hatása az infarctuson átesett cukorbeteg vérlipid szintjére.

1992. június 5. (péntek)

- 8.30–10.00: **Plenaris ülés.**
Szemlények a modern diabetológiából III.
Üléseknök: *Halmos Tamás és Balási Imre*
44. *Balási I., Takács J., Hargitai G.né.*
(Főv. Önkormányzat Jáhn F. Dél - Pesti Kh. I. Belgyógy. Oszt. és Izotóp Laboratórium): Szérum C-peptid szint meghatározás jelentősége a késői szulfanilurea rezisztencia megállapításában.
45. *Gyimesi A., Iványi J.*
(Békes m. képviselőtestület Pándy Kálmán Kh. I. Belgyógy. oszt. és diabetes gondozó, Gyula): Acarbose-t (Glucobay) szedő cukorbeteg követéses vizsgálata.

10

46. *Federico Bellavere M.D.*
(Autonom Nervous System Physiopathology Unit 1st Division of Medicine - University City Hospital Padova, Italy): A New Computerized system for the diagnosis of diabetic autonomic neuropathy.
47. *Pfeiffer E.F.*
(Inst. für Diabetestechnologie, Ilm): Artificial pancreas, glucosensors and insulin delivery systems: Impact upon diabetes research and therapy. (20 perc)
48. *Pap Z.*
(Gyermekklinika, Marosvásárhely, Románia) A gyermekdiabetes gondozás helyzete Erdélyben. (20 perc)
- 10.30–11.00: **Szünet**
(A VI. 4-i Közgyűlés határozatképtelensége esetén Tisztújító Közgyűlés.) – Pályázatok eredményhirdetése.
- 11.00–13.30: **Diszülés.**
Üléseknök: *Brooser Gábor és Békefi Dezső*
- 13.30–15.00: **Szünet** (Ebéd)
- 15.00–16.15. „A” Szekció.
Postervita
Üléseknök: *Balkányi Iván és Kautzky László*
- P.1. *Schandi L., Bessenyei I., Tabák P., Pánczél P.*
(MH. Központi Honvéd Kh. IV. Belgyógy., Semmelweis OTE. III. Belgyógy. Klinika): II. típusú diabetes mellitus családi halmozódásának komplex anyagcsere, endocrin és immun vizsgálatai, különös tekintettel a szövődményekre.
- P.2. *Szabó Á., Szabó T., Jobbágyi P.*
(Petz Aladár Megyei Kh. Győr, II. Belgyógy.-Szemészeti): Tensio-min kezelés hatása diabeteses betegek minkroalbuminuriájára.
- P.3. *Vértes L.*
(Magyar Pszich. Társaság, és Magyar Rehab. Társ. Pszichiat. Rehab. Szekciójának Zeneterapias munkacsoportja: Giacomo Puccini, a cukorbeteg mindennapja.

11

- P.4. *Széles M., Földvári M., Bors J., Nagy L., Kecskés Istvánné.*
(Várpalota, Városi Kh. Rendelőintézet.): Diabetes szakrendelés és Klub betegotatók tevékenysége Várpalotán.
- P.5. *Wittmann I., Past T., Nagy S., Rinfel J., Jávör T.*
(POTE I. sz. Belgyógy. Klinika Pécs): Polianion alkalmazásának lehetősége diabetes mellitusban.
- P.6. *Winkler G., Harmos G., Salamon F.*
(Főv. Szent János Kh. II. Beloszt.): Testsúly normalizálás kezelést befolyásoló hatása cukorbeteggekben.
- P.7. *Csontos É., Halmos T., Bihari-Vargha M., Balogh I., Pogátsa G., Koltai Zs., Gruber É., Huszár É., Barát E., Vértes K., Debreczeni L.,*
(Orsz. Korányi Pulmonologiai Int., Semmelweis OTE II. Kórbonctani Int., Semmelweis OTE. Igazságügyi Orvostani Int. Orsz. Kard. Int.): A tüdő a kísérletes diabetesben.
- P.8. *Tomori K., Mojzesné F.M., Tóth J., Nagy E.*
(Jávorszky Odón Városi Kh. Vác, 11. Belgyógy.): Lipid paraméterek diabetes mellitusban.
- P.9. *Sasváry E.*
(Salgótarján, Nógrád Megyei Önkormányzat Kh. III. Beloszt.): II. Típusú diabetes mellitus és a vastagbél-daganatok rizikójának kapcsolata.
- P.10. *Dicső F., Bökönyi Zs., Sátorhegyi É.*
(Jósa András Megyei Kh. I. sz. Gyermek oszt. Nyiregyháza.): Insulin dependens diabetes mellitusban szenvedő gyermekek gondozása Szabolcs-Szatmár Bereg megyében.
- P.11. *Sai I., Schweitzer K., Fűrész J.*
(Magyar Honvédség Központi Kh. Bp.): II. típusú cukorbetegség szénhidrát és zsírsavanyagcserejének összehasonlító vizsgálata.
- P.12. *Péterfai É., Róna K., Sas G.*
(Orvostovábbképző Egy. I. Belgy. Klinika, Orvostovábbképző Egy. Haematol. Tanszék.): Thrombin-antithrombin komplex vizsgálata diabetes mellitusban.

12

- P.13. *Reiber I., Gógl Á.*
(Székesfehérvár, Szent György Kh. I. Belgyógy.): A vérsírértékek és a vércukor szint változása hyperlipoproteinemias betegeknel Olbetam (Acipimox) hatására.
- P.14. *Fulcz Á., Vándorfi Gy.*
(Megyei Diabetesz Szakrendelés, Veszprém.): Inzulinnal kezelt cukorbeteg csoportos oktatásában szerzett tapasztalataink.
- P.15. *Novák L.*
(Pásztó, városi Kh. Seb. oszt.): Diabetezes láb diagnosisa és kezelése általános sebészeti osztályon.
- P.16. *Szántó P., Simon L., Balkányi I.*
(Főv. Uzsoki U.Kh. IV. Belgyógy.): A NIDDM „pathiak” előfordulása spátversager állapotban, az alkalmazott insulin dosis függvényében.
- P.17. *Nagy Gy.*
(Debrecen, Női Klinika): A gestációs diabetes szövödményei.
- P.18. *Mezey Gy.J., Blatniczky L.*
(Főv. Önkormányzat Budai Gyermekkorháza Központi Laboratórium, I. Gyermekoszt.): Tapasztalataink a HemoCue^R B-Glucose vércukor meghatározó készülékkel.
- P.19. *Kovács Zsoltné, Blatniczky L.*
(Budai Gyermekkorház, I. Gyermekoszt.): A computerrel támogatott diabetes gondozás.
- P.20. *Kozma A., Blatniczky L.*
(Budai Gyermekkorház, I. Gyermekoszt.): Kezdeti tapasztalatok Humulin S és I human inzulin alkalmazásával I. típusú diabetesben.
- P.21. *Juhász E., Abonyi J., Károlyi A., Szalóky P., Halmos T.*
(Orsz. Korányi Tbc és Pulm.Int. „Markhóth Ferenc” Megyei Kh. R.I.Eger.): A malignus mesothelioma és a Doege-Potter syndroma kapcsolata.
- P.22. *Golub I., Kókai G., Klein K., Miskolczi Zs., Szabó L.*
(Főv. Uzsoki Utcai Kh. R.I., Krónikus és Rehab. „A” Belgyógy. oszt.): Időskorú végtagamputált cukorbeteg rehabilitációval szerzett tapasztalataink.

13

- P.23. *Gyimesi A., Iványi J.*
(Gyula, Békés Megyei Képviselőtestület Pándy Kálmán Kh. I. Belgyógy. oszt. és Diabetes gondozó.): Cukorbeteg halálozása Békés Megyében 1984-1991-ig.
- P.24. *Gruber O., Kovács A., Dömötör E., Szilágyi K., Zombory I.*
(MÁV. Kh. I. sz. Belgyógy. és cukorbeteg gondozó.): Cukorbeteg gondozás a MÁV Egészségügyben.
- P.25. *Fekete E., Kerényi Zs., Simon K., Petrás Gy.*
(Bp. Főv. Önkorm., Szent Imre Kh. II. Beloszt., Kórbonctani oszt., Orsz. Közegészségügyi Int.): Relatív insulinrezisztencia háttérben késő felismert toxoplasmosis esete.
- P.26. *Feledí É., Kelle Z.*
(POTE. Szülészeti és Nőgyógy. Klinika): A gestatio diabetes szempontjából rizikó csoportba tartozó nők szülés utáni kérdőíves követéses vizsgálatával szerzett tapasztalataink.
- P.27. *Melegh Gy., Koleszár L., Szigethy J.*
(Semmelweis Kh. Miskolc): Pancreas betegségek és diabetes mellitus.
- P.28. *Bartha A., Kresák I., Berecz I.*
(„Jósa andrás” Kh. Reuma oszt. Nyiregyháza.): A cukoranyagcsere zavar előfordulása osztályunk 5 éves beteganyagában.
- P.29. *Michalek J., Michálekóvá E., Risová J.*
(Szlovák Techn. Egyetem, Bratislava): A cukorbetegség és a nyomelemek: a horgany (Zn) és a réz (Cu) szintjei az I. alakú cukorbetegség szérumban.
- P.30. *Vörös P., Német Cs., Stokum É., Matula E., Gaál Cs., Szélényi J., Kurcz M., Kammerer L.*
(Főv. Szt. István Kh. II. Belgyógy., Szemészeti Oszt., OHVI., Chinoin RT Kutató Labor.): A diabetezes nephropathia kialakulásának, illetve súlyosbodásának megelőzéséről.

14

- P.31. *Balázs O., Abermann P., Kerényi Zs.*
(Bp. Főv. Önkorm. Szt. Imre Kh. II. Belgyógy., Organikus ideg-oszt.): Diabetes mellitus - Curschmann - Steinert syndroma-relativ műtéti kontraindikáció.
- 15.00-16.15: **„B” Szekció.**
Gondozás.
Üléselnök: *Fővényi József és Oroszlán Tamás*
49. *Dömötör E.*
(MÁV Központi Rendelőintézet, Diabetes gondozó): Az oktatás és önkontroll végzésének hatékonysága a vasutas cukorbeteg komplex gondozásánál.
50. *Kautzky L., Halmos T., Kondrát I.*
(Orsz. Korányi Tbc és Pulm. Int.): Egy 15 éves Diabetes Klub tapasztalatai.
51. *Elek A., Varga M., Kis-Gombos P., Kerényi Zs.*
(Bp. Szt. Imre Kh. Központi diétás szolgálat, II. Beloszt.): Insulin-dependens cukorbeteg és egészséges partnereik étkezési szokásainak összehasonlítása.
52. *Márton Á.*
(OTE. Népegészségügyi Int.): Diabetes gondozás hét éves követéses vizsgálata aprófalvas orvosi körzetben.
53. *Hermányi I., Deutsch T., Csizmadia Z., Piszker É., Tamás Gy.*
(Szt. Erzsébet Kh. SOTE.): Számítógépes tanácsadó program a vizeletcukor értékek által vezérelt insulin kezeléshez.
- 15.00-16.15: **„C” Szekció.**
Terhesség és diabetes.
Üléselnök: *Baranyi Éva és Asztalos Miklós*
54. *Baranyi É., Tamás Gy., Anda L., Borbély J., Tóth J., Csákány Gy., Brooszer G.*
(OTE: Központi Specialis Diabetes Szakrendelés, Szemészeti Klin., SOTE, I. Belklin.): Diabetezes retinopathia és terhesség.
55. *Csákány M.Gy., Egyed J., Turi Zs., Gáti I.*
(OTE Szülészeti és Nőgyógy. Klinika.): A gestációs diabetes szűrésének egyik alapkérdése: az éhomi vércukor használhatósága.

15

56. *Thaisz E., Rappai Á., Fövényi J.*
(Föv., Önkorm. Péterfy S. u. Kh. Rendelőint. „B” Beloszt és Szülészeti Oszt.): Teljeskörű gestatiós diabetes és gondozás. Az első három év tapasztalatai.
57. *Kun A., Sziládi E., Muth L., Panka J., Tornoczky J.*
(Tolna m. Önkormányzat. Kh. és R.I. Szekszárd Szülészeti - Nőgyógy. Oszt., IV. sz. Belgyógy.oszt.): Gestatiós diabetes az osztályunk anyagában.
58. *Nagyószsi J., Fügedi L., Zagyva G.*
(Jósa András Megyei Kh. Szülészeti-Nőgyógy. Oszt., és Számítástechnikai Oszt. Nyíregyháza.). Számítógép alkalmazása terhes cukorbeteg gondozáson.

16.15–16.30: **Szünet.**

16.30–17.30: **„A” Szekció.**

Veseszövődmények.
Üléselelnök: *Kammerer László és Károlyi György*

59. *Bibok Gy., Balázs O., Kerényi Zs., Tamás Gy.*
(OTE I. Belklinika, Föv., Önkormányzat Szent Imre Kh. II. Beloszt.): Microalbuminuria gyakoriságának vizsgálata hypertoniás insulin-dependens cukorbeteggekben.
60. *Körner A., Madácsy L., Mooloo M., Kenesei É., Turmezei Péterné.*
(SOTE I. Gyermekklinika): Az intenzifikált insulin kezelés hatása diabeteses gyermekek microalbuminuriájára.
61. *Bárdos J., Szűcs I.*
(Dr. Diósszilágyi Sámuel Kh. Rendelő, Anyagcsere-szakrendelés, Központi laboratórium, Makó.): A diabeteses nephropathia korai felismerése mikroalbumin meghatározással, ambulans cukorbeteggekben.

16

62. *Szigligeti P., Szilágyi E., Gaál Zs., Stalmayer J.*
(Nyíregyháza, Megyei Kh. IV. Belgyógy. oszt.): Microalbuminuria jelentősége a kezdődő diabeteses nephropathia kimutatásában.

16.30–17.30: **„B” Szekció.**

Gondozás.
Üléselelnök: *Vándorfi Győző és Simon Kornél*

63. *File J.*
(Megyei Kh. Nyíregyháza, I. Belgyógy.): A diabetes mellitus szűrési-gondozási eredményei Kék körzetben.
64. *Bányai T., Iványi J.*
(Gyula, Békés megyei Képviselettestület Pándy K.Kh. I. Belgyógy. oszt.): Cukorbeteg belgyógyászati betegségei.
65. *Román F., Kürti K.,*
(Szeged Megyei Jogú Városi Önkormányzat Gyermekkorház-Rend. Int. „A” osztály): Diabeteses gyermekek táboroztatásának 10 éves tapasztalatai.
66. *Turbucz P., Tamás Gy., Kerényi Zs.*
(SOTE. I.sz. Belklinika, Föv. Önkormányzat Szent Imre Kh. II. Belgyógy.): Alfa-glukozidáz gátló tartós alkalmazása során szerzett tapasztalataink cukorbeteggekben.
67. *Gesztesiné Kószegi A., Ivony Józsefné.*
(Reanal Finomvegyészgyár, Diagnosztikai üzletág.): „Reanal” diagnosztikumok a diabeteses betegek gondozásában.

16.30–17.30: **„C” Szekció.**

Hypoglycaemia.
Üléselelnök: *Neuwirth Gyula és Winkler Gábor*

68. *Juhász E., Kerényi Zs., Petheő I., Besznyák Gy.*
(Eger, Markhot F. Megyei Kh - R.I. II. Beloszt. és Gyermekoszt. Ifjúsági részleg, Bp. Föv. Önk. Szent Imre Kh. II. Beloszt.): Insulin-dependens cukorbeteg munka és keresőképességének vizsgálata kérdőíves interjú módszerrel.

17

69. *Nagy J., Tamás Gy., Bártfai E.*
(SOTE. I.sz. Belklinika, Orsz. Meteorológiai Int.): Hypoglycaemia, mint meteoropathológiai reakció.
70. *Sebestyén M., Késmárki N., Csermely F.*
(Nagykanizsa Kh. II-I. Beloszt.): Gondolatok és adatok a iatrogen hypoglycaemiáról különös tekintettel a jövőendő családorvoslásra.
71. *Fülöp T., Neuwirth Gy.*
(Hajdu-Bihar megyei Önk. Kenézy Gyula Kh.R.I.I.sz. Belgyógy.): Hypoglycaemia factitia.

1992. Június 6. (szombat)

8.30–10.30: **„A” Szekció.**

Serdülőkori diabetes.
Üléselelnök: *Soltész Gyula és Román Ferenc*

72. *Bereczki Z.*
(Dunaújváros, Szent Pantaleon Kh. I.sz. Belgyógy.): Diabetes mellitus a világ bélyegein.
73. *Oroszlán T., Tárnok F., Bujtor Z.*
(Zala Megyei Önk. Közgyűlés Kh.R.I. II. Belgyógy.Oszt.): I. típusú cukorbeteg gyermekek diabetes kockázatának vizsgálata (első eredmények).
74. *Soltész Gy., Jeges S., Dahlquist Gisela* és a Magyar Gyermek-Diabetes Epidemiológiai Munkacsoport
(POTE. Gyermekklinika és Biostatistika, Umea Egyetem, Epidemiológiai Tanszék). A környezeti rizikó-faktorok szerepe a gyermekkori I. típusú diabetes kialakulásában.
75. *Kozári A., Karsten J., Muth L.*
(POTE. Gyermekklinika és Szekszárd Belgyógy.). „Brittle” diabetes.
76. *Fehér A., Ságodi L., Madácsy L.*
(OTE II.sz. Gyermekgyógy. Klinika, Miskolc) Pubertas IDDM-ben a hypophysis-gonadalis funkciók tükrében.

18

77/a. *Károlyi Gy., Gyódi É.*

(Petz A. Kh. Győr): Diabetes halmozódás egy családban - diagnosztikus lehetőségek.

77/b. *Niederland T., Károlyi Gy.*

(Petz Aladár Kh.): Prediabetes gyermekkorban - diagnosztika és terapia.

8.30–10.30: **„B” Szekció.**

Zsíranyagcsere.
Üléselelnök: *Karádi István és Nagy Károly.*

78. *Karádi I., Abdullah M.A., Kerényi Zs., Tamás Gy., Romics L.*
(SOTE, III. Belklinika, I.sz. Belklinika, Iktényi u. Kh. Belgyógy.): A lipoprotein (a) szérum koncentrációjának összefüggése a microalbuminuriával inzulindependens diabetesben.
79. *L. Orlandini.*
(Farmitalia Carlo Erba): Glipizide (Minidiab-Farmitalia Carlo Erba) - a second generation sulfonylurea antidiabetic. Product. profile.
80. *Császár A., Dipelinger H., Sandholzer C., Juhász E., Drezel H., Halmos T., Romics L., Fatsch J., Utermann G.*
(SOTE.III. Belgyógy. Klin., OKTPI.X: Beloszt., Orvosi Biológiai és Humangenetikai Int., Innsbrucki Egyetem, Belgyógy. Klin. Innsbrucki Egyetem.): Plasma lipoprotein (a) koncentráció és fenotípus eloszlás diabetes mellitusban.
81. *Nagy K., L. Orlandini.*
(Farmitalia Carlo Erba): Olbetam (acipimox) a new-nicotinic acid derivative.
82. *Borbély J., Anda L., Tóth J., Brooser G.*
(Bp. OTE. Szemklinika): Cukorbeteg terhesek genetikai felmérése.
83. *Pánczél P., Gyódi É., Kramer J., Romics L.*
(SOTE.III.Belklinika és Orsz. Haem. és Vértransfusio Int.): A kiterjesztett haplotípusok eloszlásának elemzése rheumatoid arthritises probandumokban és azok I. típusú diabeteses és egészséges első fokú rokonaiban.

19

84. *Bende I., Balkányi I., Sebestyén J., Tóth B.*
(Főv. Uzsoki u. Kh. R.I. IV-es belgyógy.): Acetylátor fenotopus vizsgálata II. típusú diabetesben szenvedők között.
- 8.30–10.30 „C” Szekció.
Változó témák.
Üléseknök: *Hidvégi Tibor és Gyimesi András*
85. *Kresák I., Bartha A., Berecz I., Varju T.*
(Nyíregyháza, Jósa András Kh. Reumatol.oszt.): DISH syndroma előfordulása diabetes mellitusban.
86. *Gyulai M., Óry É., Simon K.*
(Székesfehérvár, Szent György Kh. II.sz. Beloszt.): Gliclazid (Diabeton, Diamicon) hatásosságának vizsgálata II. típusú diabetes mellitusban.
87. *Simon J., Csapó G., Varga-Szabó L., Pátkay J., Bereczki Z.*
(Dunaujváros, Szent Pantaleon Kh. Központi EKG és Echocardiographia, és I. Belgyógy.): Véd-e a vagotonia a diabeteses cardiomyopathia ellen?
88. *Sudár Zs., Tornóczky J., Simon L.,*
(Tolna megyei Önk.Kh.Szekszárd, IV. sz. Belgyógy.): A diabetes és a felső gastrointestinalum.
89. *Tóth L., Szénási P., Jermendy Gy., Perényi J., Vörös P., Romics L., Kammerer L.*
(Főv. Szt. István Kh. II. Beloszt., SOTE III. Belklinika, Merényi Kh. Beloszt., OIE.I.Neurol.oszt.): A diabeteses neuropathia (autonom és somaticus) összefüggése a thrombocyta dysfuncióval.
90. *Vörös P., Farkas Gy., Németh Cs., Stokum É., Matula E., Szabó M., Gaál Cs., Kurcz M., Kammerer L.*
(Főv. Szt.István Kh. II. Belgyógy. Oszt. Szemészeti oszt. Szt. Györgyi-Albert Orostudományi Egyetem, Sebészeti Klinika, Szemészeti Klin. Chinoin RT. Kutató Laboratórium): Langerhans sziget transplantatio és inzulin terapia összehasonlító vizsgálata inzulin-dependens cukorbetegekben, különös tekintettel a nephro- és retinopathia alakulására.

20

91. *Szénási P., Tóth L., Vörös P., Kammerer L., Anda L., Romics L.,*
(SOTE III. Belklin., Főv Szt. István Kh. II. Beloszt., OTE. Szemklinika.): A diabeteses retino-renal syndroma összefüggése a thrombocyta dysfuncióval.

92. *Ruzsa Cs., Fülöp G., Beró T., Mózsik Gy.*
(POTE I.sz. Belklin., Baranya Megyei Kh. I.sz. Belgyógy.): Az étkezési buzakorpa hatása egyes gyógyszerek felszívódására. Digoxin, Ampicillin, B12.

10.30–11.00: Szünet.

11.00–13.00: Plenaris ülés: Inzulin terapia.

Üléseknök: *Tamás Gyula és Iványi János*

93. *Füvényi J., Szövérfy G., Thaisz E., Lehotkai L., Szabó L., Wettstein A.*

(Főv. Önk. Péterfy S. úi. Kh. R.I. „B” Beloszt.): Gyorshatású NPH fix human inzulinkeverékek, mint a stabil anyagcseréjű diabetesesek inzulininterápiájának elsőszámú alternatívái.

94. *Blatniczky L., Kozma A.*

(Budai Gyermekkorház, I. Gyermekoszt.): A bázis inzulin megválasztása I. típusú diabetes totális fázisában, gyermekekben.

95. *Iván G., Tamás Gy., Kerényi Zs., Baranyi É., Békefi M., Takács J., Balácsi I.*

(Bp. Jahn F.Kh. I. Belgyógy., I.sz. Belgyógy.Klin. Tétényi U. Kh. II. Belgyógy., OTE Szemészeti Klinika): Actraphan HM inzulin kezelés I-es II-es típusú diabetes mellitusban.

96. *Kovács G., Kerényi Zs., Fekete E., Abdullah Mohamed A.*

(Főv.Önk.Szent Imre Kh. II. beloszt, SOTE. I. Belgyógy. Klinika): Az intenzifikált konzervatív inzulinkezelés (ICT) hatása a testsúly változására.

97. *Szövérfy G., Fövényi J., Thaisz E.*

(Főv. Önkorm. Péterfy S. úi. Kh. R.I. „B” Belgyógy): Kísérlet a hajnali jelenség kivédésére intenzív insulininterápiánál: NPH helyett amorf cinkinzulin alkalmazása lefekvés előtt.

21

98. *Holzinger G., Farkas Gy., Szabó M.*
(Szent-Györgyi Albert OTE.I.sz. Belgyógy. Klinika, Sebészeti Klinika, Szemészeti Klinika, Szeged.): A human inzulin kezelés szerepe Langerhans-sziget transzplantált betegekben.

99. *Baltás E., Gyulai M., Karádi Zs., Vincze B., Simon K.*
(Szent György Kh. II.sz. Belgyógy. és Gyermekgyógy. Székesfehérvár.): A hypoglycaemiák gyakorisága és természete intenzifikált sertés és human insulin kezelés során I. típusú diabetes mellitusban.

13.00 Zárás.