

## Dr. Jávor András publikációi

1. Leposa Dezső, Jávor András, Sülyi József: **Ápolási-gyógyítási folyamata számítógépes nyomonkövetésének kérdései.** Neumann Kollokvium, Szeged, 1977., 203-209.
2. Jávor András, Leposa Dezső, Kuszenda Sándor: **A gépi úton előállított kórházi zárójelentés.** Neumann Kollokvium, Szeged, 1977., 219-222.
3. A. Jávor-S. Kovács-I. Bordás-Zs. Vesztergombi: **Rechnergestütztes Routinlaborsystem** Z. med. Labor-Diagn. 22 /1981/, 168-172.
4. A. Jávor-S. Kuszenda: **Informationssystem über die gesundheitliche Eignung** Medizinische Informatik 81, Oedenburg Verlag, 1981.
5. Nagykálnai Endre, Jávor András, Győri István: **A decentralizált számítástechnikai bázisra alapozott ágazati információrendszer modellje az egészségügyben.** Neumann Kollokvium, Szeged, 1982., 350-363.
6. Bordás István, Jávor András, Kovács Sándor: **Vonalkódok és felhasználási lehetőségük a kórházi információrendszer területén.** Neumann Kollokvium, Szeged, 1982., 374-382.
7. Dr. Simon László, Benedek Szabolcs, Dr. Jávor András, Dr. Molnár Ádám: **A "magas kockázatú" emésztőszervi betegek gondozásának racionális megszervezése számítógépes módszerrel kórházrendelőintézeti egységben.** A Magyar Kórhákszövetség IV. Tudományos Konferenciája, 1983. Miskolc, II. kötet 80-85.
8. Dr. Kovács Sándor, Dr. Bordás István, Dr. Jávor András: **A központi laboratórium teljesítőképességének fokozása szervezési intézkedésekkel.** A Magyar Kórhákszövetség IV. Tudományos Konferenciája, 1983. Miskolc, II. kötet 203-206.
9. Dr. Jávor András: **Az információnyerés módszerei az integrált egészségügyi intézményben** A Magyar Kórhákszövetség IV. Tudományos Konferenciája, 1983. Miskolc, III. kötet 65-70.
10. A. Jávor-I. Bordás-D. Leposa-L. Simon: **Development of Medical Information System in Hungary.** Medical Informatics-Europe 84, in Lecture Notes in Medical Informatics 24., Springer Verlag, 1984. 634-642.

11. Simon L., Jávor A.: **Theoretical and practical model of a astroenterological information system in a county area.** Lectures Notes in Medical Informatics 24. Medical Informatics Europe 84. Springer Verlag, 1984. 607-612.
12. Török Rozália, Jávor András: **Interaktív szakirodalom nyilvántartó rendszer.** 12. Neumann kollokvium évkönyve, Szeged, 1984. 774-778.
13. Simon L., Aszalós J., Leposa D., Jávor A.: **GAIA-mesterséges intelligencia alkalmazása a gastroenterológiai diagnosztikában.** 12. Neumann kollokvium évkönyve, Szeged, 1984. 43-51.
14. Péterbencze L., Turchányi Gy., Jávor A., Leposa D., Pintér S.: **M-STEFI-klinikai adatok mikroszámítógépes feldolgozása.** 12. Neumann kollokvium évkönyve, Szeged, 1984. 515-519.
15. Jávor A., Bordás I., Zillich P.: **Mikrogépes hálózaton alapuló kórházi információrendszer.** 12. Neumann kollokvium évkönyve, Szeged, 1984. 553-558.
16. Leposa D., Jávor A.: **Az adatarchiválás stratégiája osztott vezérlésű kórház-rendelőintézeti információrendszerben.** 12. Neumann kollokvium évkönyve, Szeged, 1984. 560-566.
17. A. Jávor-D. Leposa-Gy. Turchányi-I. Péterbencze-S. Pintér: **“M-STEFI” a Microcomputer Network-based Clinical Support System,** Lecture Notes in Medical Informatics, 1985.
18. L. Simon-A. Jávor-J. Aszalós: **GAIA - Gastroenterological Artificial Intelligence Application.** Medical Informatics Europe, Helsinki, November, 1985, Lecture Notes in Medical Informatics Springer-Verlag Berlin-Heidelberg-New York-Tokyo, 1985.
19. Bordás I., Jávor A.: **A microcomputer-based clinical laboratory subsystem.** Lectures Notes in Medical Informatics 25. Medical Informatics Europe 85. Springer Verlag, 1985. 787.
20. Jávor A.: **Kórházi információrendszer – Szekszárdi modell.** Számítógépes információrendszerek a magyar egészségügyben, Budapest, 1985. 120-152.
21. Dr. Molnár Ádám, Dr. Jávor András: **A kórházvezetés számítógépes támogatása.** A Magyar Kórházszövetség V. Kongresszusa, Nyíregyháza, 1985., III. kötet 47-50.

22. Dr. Simon László, Dr. Jávor András, Dr. Molnár Ádám: **Szakmai információs rendszerek szerepe az egészségügyi irányításban.** A Magyar Kórházszövetség V. Kongresszusa, Nyíregyháza, 1985., III. kötet 84-86.
23. Dr. Jávor András, Dr. Molnár Ádám: **A betegdokumentáció ellenőrzésének rendszere** A Magyar Kórházszövetség V. Kongresszusa, Nyíregyháza, 1985., II. kötet 126-129.
24. Dr. Jávor András, Dr. Molnár Ádám, Dr. Horváth Jenő: **Betegorientált, számítógépes megyei kórházi morbiditási vizsgálatok.** Társadalomtudományi Társaság VII. Kongresszusa, Pécs, 1985., 226-250.
25. Dr. Erdősi Mária, Dr. Jávor András: **A rendelőintézeti morbiditás számítógépes vizsgálata.** Társadalomtudományi Társaság VII. Kongresszusa, Pécs, 1985., 251-263.
26. Dr. Jávor András, Dr. Bordás István, Dr. Simon László: **Integrált kórházi információ rendszer fejlesztése.** Magyarok szerepe a világ természettudományos és műszaki haladásában Tudományos Találkozó, 1986., 803-807.
27. Dr. Jávor András, Berta József, Nagy Júlia: **Üzemegészségügyi szolgálat adatnyilvántartó rendszere Commodore PC-20 és IBM-PC kompatibilis mikrogépen Alisca programrendszer.** MEDISOFT '86, Szeged, 1986., II. kötet 67-69.
28. Simon L, Jávor A, Berta J: **Information system of gastroenterological care for microcomputers in private speciality practice.** MEDISOFT '86, Szeged, 1986., II. kötet 72-75.
29. Bordás I., Jávor A.: **Kórházi információrendszer lokális mikrogéphálózaton.** Alkalmazás, NJSZT, 1986. 251-257.
30. Bordás István, Jávor András, Péterbencze László: **Kórházi információrendszer heterogén gépekből felépített lokális mikrogéphálózaton.** Medicomp '86 Szeged, 1987., Előadások II. kötet 261-265.
31. Dr. Jávor András, dr. Simon Pál, Nagy Júlia: **Kísérleti regionális humán adatbank.** Medicomp '86 Szeged, 1987. Előadások II. kötet 266-270.
32. Dr. Markovics Gabriella, Dr. Galgóczi Ernő, Kováts Aurél, Dr. Jávor András: **On-line orvosi dokumentáció rendszer egyéves tapasztalatai sebészeti osztályon.** Medicomp '86 Szeged, 1987. Előadások II. kötet 377-382.

33. Berta József, dr. Jávor András, dr. Nagy Júlia: **ALISCA üzemorvosi információs rendszer.** Medicomp '86 Szeged, 1987. Előadások II. kötet 410-413.
34. Koltai Imre, Jávor András, Bordás István, Tolnai György: **Orvosi és foglalkozási rehabilitáció információs rendszere.** Medicomp '86 Szeged, 1987. Előadások II. kötet 447-449.
35. A. Jávor: **Optimal Structures of Hospital Information Systems.** Computer Aid in Gastroenterology, Pécs, October, 1987.
36. Dr. Simon László, Dr. Jávor András: **A számítógép alkalmazása a gastroenterológiában.** Orvosi Hetilap 1987. 128. évfolyam 13. szám, 675-681.
37. Dr. Jávor András, Dr. Kovács János, Dr. Nagy Júlia, Pethő Imre, Dr. Sülyi József: **Az egészségügyben alkalmazott teljesítménymérés és a költségelszámolás rendszerének megújítási koncepciója.** Népegészségügy 68. 321-327. 1987.
38. Dr. Simon Pál, Dr. Debreczeni Lóránd, Dr. Győri István, Dr. Jávor András, Dr. László Ágnes, Bodnár Éva, Kovács Erika: **Az informatika egészségügyi alkalmazásának társadalmi-gazdasági hatása.** Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság 16-8602/5-T, Budapest, 1987. március.
39. Kincses Lehel, Károlyi Zsuzsa, Dr. Jávor András, Dr. Molnár Ádám: **Betegségcsoportokon alapuló kórházstatisztika - új típusú mennyiségi és minőségi mutató.** Magyar Kórházszövetség VI. Kongresszusa, Kecskemét, 1987. Augusztus 28-29., III. kötet 32-35.
40. Dr. Kovács János, Dr. Jávor András, Dr. Sülyi József, Dr. Nagy Júlia: **A kórházi teljesítménymérés és a költséggazdálkodás fejlesztése a jobb betegellátás érdekében.** Magyar Kórházszövetség VI. Kongresszusa, Kecskemét, 1987. Augusztus 28-29., III. kötet 39-42.
41. Dr. Nagy Júlia, Dr. Jávor András, Dr. Molnár Ádám: **Területi személyi adatnyilvántartás kapcsolata a fekvőbetegellátó intézményekkel.** Magyar Kórházszövetség VI. Kongresszusa, Kecskemét, 1987. Augusztus 28-29., III. kötet 54-47.
42. Dr. Jávor András, Dr. Bordás István, Kincses Lehel, Károlyi Zsuzsanna: **A homogén betegcsoportok képzése a fekvő- és járóbeteg ellátásban.** Medisoft '87 III. Egészségügyi Informatikai Vándorgyűlés, Pécs, 1987., 31-45.

43. Péterbencze László, Dr. Jávor András: **Mikrogépes műtéti információrendszer.** Medisoft '87 III. Egészségügyi Informatikai Vándorgyűlés, Pécs, 1987., 46-49.
44. Kincses Lehel, Garancsi László, dr. Lépes Péter, Dr. Jávor András: **Területi táppénzes információrendszer IBM AT számítógépen.** Medisoft '87 III. Egészségügyi Informatikai Vándorgyűlés, Pécs, 1987., 50-53.
45. Dr. Jávor András: **Az egészségügyi reform informatikai vonatkozásai** MEDICOMP 88, Szekszárd, 1988 (Kongresszusi kiadvány 17.-19-old.
46. Dr. Bordás István, Dr. Jávor András: **Kórházi információrendszerek.** Budapesti Műszaki Egyetem Mérnöktovábbképző Intézet, Budapest, 1988.
47. Bordás I., Torgyik P., Jávor A.: **Hazai homogén betegcsoportok kialakításának módszere.** Medicomp '88 Szekszárd, Előadások 20-25.
48. Kovács J., Nagy J., Jávor A., Bordás I.: **Az egészségügyi szolgáltatásolárképzése, módszertani eredmények.** Medicomp '88 Szekszárd, Előadások 26-32.
49. Nagy J., Bordás I., Kovács J., Vida J., Jávor A.: **Fekvőbeteg intézmények endofinanszírozási modellje és információrendszere az új finanszírozási rendszerben.** Medicomp '88 Szekszárd, Előadások 33-38.
50. Simon S., Végh E., Kincses L., Jávor A.: **Mikrovax-II. - Lehetőségek és tapasztalatok az egészségügyben.** Medicomp '88 Szekszárd, Előadások 147-153.
51. Jagodics Gy., Berta J., Jávor A.: **Általános adatbáziskezelő modul készítése MMT-HHS alatt működő információrendszerhez.** Medicomp '88 Szekszárd, Előadások 154-158.
52. Kersák S., Jávor A.: **Egészségügyi törzsadatok.** Medicomp '88 Szekszárd, Előadások 261-266.
53. Dr. Bordás István, Dr. Jávor András: **Vonalkódok alkalmazási lehetősége kórházi információrendszerekben.** Scan Hungary Első Nemzetközi Konferencia és Kiállítás Magyarországon a vonalkódtechnika és az automatikus azonosítás eredményeiről, Budapest, 1988., A konferencia előadásai 97-101.

54. A. Jávor-J. Kovács-J. Suli: **A reform concept for performance assessment and cost accounting in health car.** La Santé Publ. 32. 129. 1989.
55. I. Bordás, A. Jávor: **Einführung des DRG-Systems - neues Finanzierungssystem für die ungarischen Krankenhäuser.** Beiträge zur Medizinischen Informatik, Berlin, 1989, Proceedings Teil 2 348-355
56. Jávor András, Bordás István, Nagy Júlia: **DRGs rendszer bevetetése Magyarországon.** NJSzT IV. Országos Kongresszusa, Pécs, 1989., 134-140.
57. Dr. Bordás István, Dr. Jávor András: **A kórházi információrendszer új modellje az egészségügyi reform tükrében.** IV. Egészségügyi Informatikai Vándorgyűlés, Budapest, 1989., 188-191.
58. Dr. Jávor András, Károlyi Zsuzsanna: **Hazai kórházak összehasonlító vizsgálata - esetösszetétel index alapján.** IV. Egészségügyi Informatikai Vándorgyűlés, Budapest, 1989., 196-205.
59. Dr. Torgyik Pál, Károlyi Zsuzsanna, Dr. Jávor András: **Az amerikai és magyar homogén betegcsoportok összehasonlítása.** IV. Egészségügyi Informatikai Vándorgyűlés, Budapest, 1989., 224-227.
60. A. Jávor-I. Bordás-J. Nagy: **Introduction of DRGs System in Hungary.** Lectures Notes in Medical Informatics40., 168-172., Springer-Verlag, 1990.
61. A. Jávor: **Aufgaben der Krankenhauswirtschaft in Ungarn.** Österreich-Ungarn, 1991., Österreichische Krankenhaus-Zeitung, Dezember 1991
62. A. Jávor: **Hungary: the inherited health care system.** Journal of Informatics in Primary Care, 1995 (June):6-7
63. A. Jávor: **Dictatorship and Science.** April 20., 1996, Munich, Symposium, "Die Tür zum elfenbeinen Turm".
64. A. Jávor: **The Hungarian Healthy Heart Initiative.** European Health Target Conference, Paris, 23-24 September, 1999.
65. Dr. Jávor András: **Az egészségügy és az információs társadalom.** Megjelent a Magyar Válasz az Információs Társadalom kihívásaira c. kiadványban, 1999. december 31.

66. A. Jávor: **Strategies for Improvement of Awareness, Treatment and Control of Hypertension.** Satellite Symposium to Hypertension Prague 2002, The Epidemiology of Hypertension – Regional differences in control and treatment, Budapest, June 29. 2002.
67. Dr. Jávor András: **Az Egészség Évtizedének Johan Béla Nemzeti Programja.** Háziorvos Továbbképző Szemle, 2003. április, VIII. évfolyam, különszám, 2-6.
68. Dr. Jávor András, Dr. Surján György, Tóth Annamária: **Személyi Elektronikus Egészségügyi Életút Archívum.** Informatika és Menedzsment az Egészségügyben, II.évf. 3.szám, 2003. április.
69. Szabó Csaba Attila, Jávor András: **Távgyógyászati alkalmazások.** Híradástechnika, LXIII. évfolyam, 2008/2.5