

Egészségügyi informatikai szakkönyvek az OKFŐ Országos Egészségtudományi Szakkönyvtár állományában

Az 1960-as évektől 2022-ig

1. Szentgáli G. A beteg és betegségnyilvántartás gépesítése és kódrendszere. Budapest: Központi Statisztikai Hivatal; 1968. 378 o.
2. Tarján I, szerkesztő. A biofizika alapjai. 5. átdolg. kiad. Budapest: Medicina; 1981. 331 o.
3. Juvancz I, Paksy A. A biometria orvosi alkalmazásának alapjai. Budapest: Semmelweis Orvostudományi Egyetem; 1979. 198 o.
4. Eiben OG, Farkas M, Körmendy I, Paksy A, Varga Teghze-Gerber Zs, Vargha P. A budapesti longitudinális növekedésvizsgálat 1970-1988. Eiben GO, szerkesztő. Budapest: ITC Plantin; 1992. 208 o. (Humanbiologia Budapestinensis).
5. Bhattacharyya SB. A DIY guide to telemedicine for clinicians. Singapore: Springer; 2017. 124 o.
6. Eiben O, Pantó E. A magyar ifjúság biológiai fejlődésének áttekintése : Adatok az ifjúságpolitika természettudományos megalapozásához. Budapest: Eötvös Lóránd Tudományegyetem Embertani Tanszék; 1981. 39 o. (Humanbiologia Budapestinensis).
7. Almási L, Csernay L, szerkesztő. A magyar nukleáris medicina helyzete, problémái, fejlesztési elképzelések. 1-2. köt. Szeged: Izotópdiagnosztikai Szakmai Kollégium; 1992. 125 o.
8. Almási L, Csernay L, szerkesztő. A magyar nukleáris medicina helyzete, problémái, fejlesztési elképzelések. 3-4. köt. Szeged: Izotópdiagnosztikai Szakmai Kollégium; 1995. 80 o.
9. Szentgáli G. A számítástechnika alkalmazása az orvosi tevékenységben, tekintettel a vezetés igényeire. Budapest: Egészségügyi Minisztérium; 1980. 58 o. (Az egészségügyi vezetés alapjai).
10. Mányi G, Soltné Simon É, szerkesztő. A számítástechnika egészségügyi alkalmazása : (Válogatott fejezetek). Budapest: Orvostovábbképző Intézet; 1974. 165 o. (Az Orvostovábbképző Intézet jegyzetei).
11. Obádovics JG. A számítástechnika fejlődése és alkalmazási lehetőségei, különös tekintettel az egészségügyre. Budapest: Egészségügyi Minisztérium; 1977. 55 o. (Az egészségügyi vezetés alapjai).
12. Gaál A, szerkesztő. A számítástechnika orvostudományi alkalmazása : A Pécsi Orvostudományi Egyetem Számítástechnikai Bizottsága által rendezett ankét előadásai. Pécs: POTE; 1971. 78 o.
13. Markovits Z. A számítógép alkalmazása az orvostudományban. Budapest: Országos Orvostudományi Könyvtár és Dokumentációs Központ; 1972. 79 o.

14. Szentgáli G. A számítógép kórházi alkalmazása. Budapest: Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó; 1976. 200 o.
15. Eiben O, Pantó E, Barabás A, Bánhidi M. Adatok Somogy megye ifjúságának biológiai fejlettségéhez és fizikai erőnlétéhez. Budapest: Eötvös Lóránd Tudományegyetem Embertani Tanszék; 1990. 60 o. (Humanbiologia Budapestinensis).
16. Eiben O, Pantó E, Barabás A, Bánhidi M. Adatok Tolna megye ifjúságának biológiai fejlettségéhez és fizikai erőnlétéhez. Budapest: Eötvös Lóránd Tudományegyetem Embertani Tanszék; 1989. 56 o. (Humanbiologia Budapestinensis).
17. Törő I, Szabady J, Nemeskéri J, Eiben OG. Advances in the biology of human populations. Budapest: Akadémiai Kiadó; 1972. 508 o.
18. Népjóléti Minisztérium. Ágazati feladatok az informatika egészségügyi alkalmazásában (konceptió terv). Budapest: Népjóléti Minisztérium; 1990. 24 o.
19. Engelbrecht R, Hufnagel HD. Arzt-Rechner. Berlin: Springer-Verlag; 1987. 137 o.
20. Kósa I, Vassányi I, szerkesztő. Az e-Health kihívásai : a XXVI. Neumann kollokvium konferencia-kiadványa : Pannon Egyetem, Veszprém, 2013. november 22-23. Veszprém: Pannon Egyetem; 2013. 191 o.
21. Kincses G. Az Egészségügyi Indikátorok alkalmazásának kézikönyve. Budapest: Egészségügyi Informatikáért Alapítvány; 1996. 37 o.
22. Az egészségügyi információ rendszer korszerűsítése : alapozó tanulmányok, rendszerleírások. 1. köt. FEBER 77. Fertőzőbeteg-nyilvántartás számítógépes rendszere. Budapest: ESZTIK; 1977. 27 o.
23. Az egészségügyi információ rendszer korszerűsítése : alapozó tanulmányok, rendszerleírások. 2. köt. A MEDINFORM fogalma, helyzete és a magyarországi rendszer fejlesztési lehetőségei. Budapest: ESZTIK; 1977. 36 o.
24. Az egészségügyi információ rendszer korszerűsítése : alapozó tanulmányok, rendszerleírások. 3. köt. EGMŰR 77. Az egészségügyi gép- és műszernyilvántartás számítógépes rendszere. Budapest: ESZTIK; 1977. 38 o.
25. Az egészségügyi információ rendszer korszerűsítése : alapozó tanulmányok, rendszerleírások. 4. köt. KOMO'77. Kórházi morbiditási adatainak számítógépes feldolgozása. Budapest: ESZTIK; 1977. 48 o.
26. Az egészségügyi információ rendszer korszerűsítése : alapozó tanulmányok, rendszerleírások. 5. köt. EMAIR 77. Egészségügyi munkaerő információs rendszer. Budapest: ESZTIK; 1977. 53 o.
27. Az egészségügyi információs rendszer korszerűsítése : alapozó tanulmányok, rendszerleírások. 6. köt. PÜBER 78. Az egészségügyi ágazat pénzügyi beszámolórendszerének számítógépesítése. Budapest: ESZTIK; 1978. 32 o.

28. Az egészségügyi információs rendszer korszerűsítése : alapozó tanulmányok, rendszerleírások. 7. köt. KEMO 77. Keresőképtelenek adatainak számítógépes adatfeldolgozása. Budapest: ESZTIK; 1978. 37 o.
29. Az egészségügyi információs rendszer korszerűsítése : alapozó tanulmányok, rendszerleírások. 8. köt. EGIA. Egészségügyi Irányítási Adattár. Budapest: ESZTIK; 1979. 49 o.
30. Az egészségügyi informatikai rendszerfejlesztés világbanki programjának tapasztalatai és eredményei (1993-1999). Vecsés: Ecom Quality Bt.; 2002. 239 o.
31. Bordás I, Lázár P. Az Információs Központ (Osztály) helye, feladatai és végrehajtásának módjai a kémiai biztonság információs rendszerében. Budapest: Országos Kémiai Biztonsági Intézet; 2006. 31 o. (Országos Kémiai Biztonsági Intézet Módszertani közlemények).
32. Simon P, Debreczeni L, Győri I, Jávorski A, László Á, Bodnár É, Kovács E. Az informatika egészségügyi alkalmazásának társadalmi-gazdasági hatása : Tanulmány. Talyigás J, szerkesztő. Budapest: Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság; 1987. 109 o.
33. Meskó B. Az orvoslás jövője : ember és technológia. Átd. kiad. Budapest: HVG Kiadó Zrt.; 2016. 207 o. (HVG könyvek).
34. György S. Barriers and challenges of using medical coding systems : Academisch Proefschrift. Amsterdam: University of Amsterdam; 2010. 153 o.
35. Dinya E, Solymosi N, Molnár L, Mészáros J. Biometria a klinikumban : feladatok bayesi megoldása. Budapest: Medicina Könyvkiadó ZRT; 2019. 306 o.
36. Dinya E. Biometria az orvosi gyakorlatban. 3. átdolg. kiad. Budapest: Medicina Könyvkiadó ZRT; 2011. 524 o.
37. Csukás A, Juvancz I, Gyires B, Nagy M. Biometria jegyzet az Orvostovábbképző Intézetében tartott tanfolyamok hallgatói részére vezérfonalként. 1. rész. A valószínűségszámítás és matematikai statisztika alapjai. Juvancz I, szerkesztő. Budapest: Orvostovábbképző Intézet; 1974. 386 o. (Orvostovábbképző Intézet jegyzetei).
38. Csukás A, Juvancz I, Paksy A. Biometria jegyzet az Orvostovábbképző Intézetében tartott tanfolyamok hallgatói részére vezérfonalként. 2. rész. Általános orvosi biometria. Részletes orvosi biometria. Juvancz I, szerkesztő. Budapest: Orvostovábbképző Intézet; 1977. 340 o. (Orvostovábbképző Intézet jegyzetei).
39. Patel VL, Arocha JF, Ancker JC, szerkesztő. Cognitive informatics in health and biomedicine : understanding informatics in health and biomedicine. Cham: Springer; 2017. 383 o. (Health Informatics).
40. Oberst BB, Reid RA, szerkesztő. Computer applications to private office practice. New York: Springer-Verlag; 1984. 159 o.
41. Computerized information systems for primary health care in the Nordic countries. Copenhagen: NOMESKO; 1987. 97 o.

42. Cornell JA. Computers in hospital pharmacy management : Fundamentals and Applications. Rockville: Aspen Publishers, Inc.; 1983. 216 o.
43. Leiner G, Schuppe M. Congress report : European Health Forum Gastein 2000 (EHFG) 27 to 30 September 2000. Bad Hofgastein: International Forum Gastein; 2001. 280 o.
44. Potter GB. Data processing and introduction. Penerbit: Business Publication; 1984. 612 o.
45. Steckel R. Die Evaluation von EDV-Systemen im Krankenhaus. Berlin: Springer-Verlag; 1988. 260 o.
46. Lupton D, szerkesztő. Digitised health, medicine and risk. London: Routledge; 2017. 155 o.
47. Jelovsek FR. Doctor's Office Computer Prep Kit. New York: Springer-Verlag; 1985. 104 o.
48. Moumtzoglou A, Kastania A. E-health systems quality and reliability : models and standards. New York: Medical Information Science Reference; 2011. 376 o.
49. Gyuró M. Egészség, betegség, diskurzus : kvalitatív elemzési módszerek az egészségügyi kutatásban. Budapest: Storming Brain; 2017. 232 o.
50. Gál K, Takács J, szerkesztő. Egészség, életmód, informatika : Budapest '89 : IV. Egészségügyi Informatikai Vándorgyűlés : Budapest, 1989. november 8-11. Budapest: [Államigazgatási Számítógépes Szolgálat]; 1989. 383 o.
51. Endrei D, Ágoston I, Boncz I, szerkesztő. Egészségügyben használatos adatbázisok és kódrendszerek. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar; 2015. 119 o.
52. Kékes E, Kincses G, Várhelyi T. Egészségügyi informatika. Kékes E, szerkesztő. Budapest: Springer-Verlag; 1993. 204 o.
53. Kékes E, Surján G, Balkányi L, Kozmann G, szerkesztő. Egészségügyi informatika. Budapest: Medicina Könyvkiadó ZRT; 2000. 732 o.
54. Computer Science and Telecommunications Board, National Research Council. For the record : Protecting electronic health information. Washington: National Academy Press; 1997. 267 o.
55. Nagy J, Bordás I, szerkesztő. Gazdasági és szakmai tervezési, elemzési lehetőségek a szakellátás teljesítményszámolási rendszerében. Budapest: GYÓGYINFOK; 1993. 165 o.
56. Guidance for health information system governance. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2021. 26 o.
57. Kalmár L, Rózsa A, Obál F, szerkesztő. Gyógyító évtized. Budapest: Segítő Jobb Egészségügyi-Humanitárius Alapítvány; 2001. 278 o.
58. Lazakidou AA, Siassiakos KM. Handbook of research on distributed medical informatics and e-health. New York: Medical Information Science Reference; 2009. 569 o.
59. Limnell M, Limnell J. Health care telematics projects : 4th Research & Development Framework Programme (1994-1998) : Final report. Brussel: European Commission; 2001. 164 o.

60. Surján G, Engelbrecht R, McNair P. Health data in the information society : proceedings of MIE2002. Amsterdam: IOS Press; 2002. 647 o. (Studies in Health Technology and Informatics).
61. Digital Equipment Corporation. Healthcare : Applications guide - 1991. [h.n]: Digital; 1990. 220 o.
62. Shannon RH, szerkesztő. Hospital information systems. Amsterdam: North-Holland; 1979. 401 o.
63. I. Magyar Egészségügyi Informatikai Konferencia. Budapest: Magyar Egészségügyi Informatikai Társaság; 1990. 184 o.
64. Országos Ügyvitelgépésítési Felügyelet. Időszerű számítástechnikai kérdések : A számítástechnika egészségügyi alkalmazásai. Budapest: Központi Statisztikai Hivatal; 1979. 19 o.
65. Szilasi A, Cserven A, szerkesztő. III. Egészségügyi Informatikai Vándorgyűlés, Pécs 1987. október 18-19-20.: 1. [köt.] Előadások. Pécs: Apáczay Csere János Nevelési Központ; 1987. 246 o.
66. Szilasi A, Cserven A, szerkesztő. III. Egészségügyi Informatikai Vándorgyűlés, Pécs 1987. október 18-19-20.: 2. [köt.] Előadások. Pécs: Apáczay Csere János Nevelési Központ; 1987. 370 o.
67. Toumi-Nikula A, Gissler M, Sihvonen AP, Kilpeläinen K, ECHIM Core Group. Implementation of the European Health Indicators - first years. Helsinki: National Institute for Health and Welfare; 2012. 206 o.
68. Reichertz PL, Goos G, szerkesztő. Informatics and medicine: An advanced course. Berlin: Springer-Verlag; 1977. 711 o.
69. Berlo A van, Kiwitz-De Ruijter Y. Information in a healthy society : Health in the information society. Knegsel: Akontes Publishing; 1992. 304 o. (Health information and health promotion).
70. Blum BI. Information systems for patient care. New York: Springer-Verlag; 1984. 462 o.
71. Kovács F. Intelligens érzékelők az orvosbiológiában. Bicske: Szak Kiadó; 2013. 470 o.
72. Kashani KB. Intensive care unit telemedicine. Cham: Elsevier; 2019. 407 o. (The Clinics: Internal Medicine).
73. IX. Országos Egészségügyi Infokommunikációs Konferencia : Budapest, 2011. május 10-11. Budapest: Larix Kiadó Kft.; 2011. 87 o.
74. Simon P. Katonaegészségügyi szolgálat gyógyító-megelőző tevékenységének korszerűsített, az alapellátásra támaszkodó információs rendszer-modellje: Kandidátusi értekezés. Budapest: Magyar Néphadsereg; 1981. 150 o.
75. Deutsch T, Gergely T. Kibermedicina. Budapest: Medicina Könyvkiadó Rt.; 2003. 305 o.
76. Bordás I, Jávora A. Kórházi információrendszerek : 1. [köt.] Tanfolyami segédlet. Budapest: BME Mérnöktovábbképző Intézet; 1988. 62 o.
77. Laudet M, Anderson J, Begon F, szerkesztő. Medical computing. London: Taylor & Francis Publ.; 1977. 602 o.

78. Wingert F. Medical informatics : An introduction. Berlin: Springer-Verlag; 1981. 247 o.
79. Medical Informatics Europe 82 : Fourth Congress of the European Federation of Medical Informatics Proceedings, Dublin, Ireland March 21-25, 1982. Berlin: Springer-Verlag; 1982. 938 o.
80. Roger FH, Grönroos P, Tervo-Pellikka R, Moore RO, szerkesztő. Medical Informatics Europe 85 : Proceedings, Helsinki, Finland August 25-29, 1985. Berlin: Springer-Verlag; 1985. 823 o. (Lecture notes in medical informatics).
81. Hodge MH. Medical information systems : A resource for hospitals. Germantown: An Aspen Publications; 1977. 201 o.
82. Grams RR. Medical information systems: The laboratory module. Clifton: The Humana Press; 1979. 430 o.
83. Strickland-Hodge B, Allan B. Medical information: a profile. London: Mansell Publishing Limited; 1986. 145 o.
84. Asztalos T. MEDICOMP '92 : Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában : Szeged, 1992. nov. 29 - dec. 2. XVI. Kollokvium kiadványa. Győri I, Eller J, Asztalos T, szerkesztő. Szeged: SZOTE; 1992. 340 o.
85. Anderson J, Forsythe JM. Medinfo 74. 1. köt. Amsterdam: North-Holland Publishing Company; 1975. 1–552 o.
86. Anderson J, Forsythe JM. Medinfo 74. 2. köt. Amsterdam: North-Holland Publishing Company; 1975. 553–1192 o.
87. Salamon R, Blum B, Jorgensen M, szerkesztő. MEDINFO 86 : Proceedings of the Fifth Conference on Medical Informatics Washington, October 26-30, 1986 : Part 1. Amsterdam: North-Holland; 1986. 612 o. (IFIP World Conference Series on Medical Informatics).
88. Salamon R, Blum B, Jorgensen M, szerkesztő. MEDINFO 86 : Proceedings of the Fifth Conference on Medical Informatics Washington, October 26-30, 1986 : Part 2. Amsterdam: North-Holland; 1986. 572 o. (IFIP World Conference Series on Medical Informatics).
89. Bondár É. Mit tudhatunk meg az OECD számítógépes egészségügyi adatbázisból? Budapest: Medinfo; 1991. 143 o.
90. Loscalzo J, Barabási-Albert L, Silverman EK, szerkesztő. Network medicine : complex systems in human disease and therapeutics. Cambridge: Harvard University Press; 2017. 436 o.
91. Juvancz I, Paksy A. Orvosi biometria. Budapest; 1982. 420 o.
92. Antalóczy Z. Orvosi hivatásom és hitvallásom : Emlékezések, írások, interjúk és dokumentumok. Budapest: Mundus Magyar Egyetemi Kiadó; 2004. 314 o. (Mundus - emlékiratok).

93. Bari F, Rárosi F. Orvosi Informatika 2018 : a XXXI. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa : Szegedi Tudományegyetem, Szeged, 2018. november 30-december 1. Szeged: Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 2018. 170 o.
94. Vassányi I, Fogarassyné Vathy Á, szerkesztő. Orvosi informatika 2019 : a XXXII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa : Pannon Egyetem, Veszprém, 2019. október 25-26. Veszprém: Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 2019. 84 o.
95. Szilasi A. Orvosi informatikai rendszerek : nyitott rendszerű képzés, távoktatás oktatási segédlete : felsőoktatási jegyzet. Budapest: LSI Oktatóközpont; 1999. 243 o.
96. Eiben O, Demjén I, Tatár P, Ördögh L, Kassai Á. Oscar : antropometriai atlasz. Budapest: Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság; 1986. 120 o.
97. Pravettoni G, Tribeti S, szerkesztő. P5 eHealth : an agenda for the health technologies of the future. Cham: Springer; 2020. 189 o.
98. Shaban-Nejad A, Michalowski M, szerkesztő. Precision health and medicine : a digital revolution in healthcare. Cham: Springer; 2020. 197 o. (Studies in computational intelligence).
99. Amphoux M. Proceedings of the third international workshop on Computing in Occupational and Environmental Health : Paris 7-8 November 1991 = Actas de los trabajos presentados en la tercera reunión internacional de informática sobre salud ocupacional y ambiental. París - 7 y 8 de noviembre de 1991. Luxembourg: Commission of the European Communities; 1994. 322 o.
100. Futóné Szántó Z. Számítástechnika az egészségügyért. Budapest: Egészségügyi Minisztérium; 1976. 139 o.
101. Antalóczy Z, szerkesztő. Számítástechnika és kardiológiai alkalmazása. Budapest: Medicina; 1990. 314 o.
102. Muszka D, szerkesztő. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában : 8. Neumann-kollokvium. Előadás-kivonatok. Szeged: Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 1977. 44 o.
103. Muszka D, Madarász I, Székely S, szerkesztő. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában : 9. Kollokvium, Szeged, 1978. Szeged: JATE, Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 1979. 744 o.
104. Győri I, Csirik J, Eller J, Mizsei I, szerkesztő. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában : A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Csongrád Megyei Szervezete és Orvosbiológiai Szakosztálya által, a Szegedi Orvostudományi Egyetem Számítástechnikai Központja szervezésében Szegeden, 1984. december 3-5. között nemzetközi részvétellel megrendezett 12. kollokvium előadásainak anyaga. Budapest: Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 1984. 805 o.
105. Muszka D, Székely S, Madarász I, szerkesztő. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában : A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Csongrád megyei Szervezete és Orvosbiológiai Szakosztálya Szegeden, 1977. december

5. és 7. között tartott kollokviumának anyaga [8. Kollokvium]. Szeged: JATE, Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 1977. 392 o.
106. Muszka D, Madarász I, szerkesztő. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában : A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Csongrád Megyei Szervezete és Orvosbiológiai Szakosztálya Szegeden, 1980. december 2-4. között tartott [10.] kollokviumának anyaga. Szeged: Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 1981. 323 o.
107. Győri I, Csirik J, Eller J, Madarász I, szerkesztő. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában : A Neumann János Számítógéptudományi Társaság és a Szegedi Orvostudományi Egyetem Számítástechnikai Központja szervezésében Szegeden, 1982. december 6. és 9. között megrendezett 11. kollokvium előadásainak anyaga. Szeged: SZOTE, Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 1982. 517 o.
108. Muszka D, Hantos Z, Madarász I, szerkesztő. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában : A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Szegeden, 1972. december 4-5-6-án tartott kollokviumának anyaga : 3. Kollokvium. Szeged: JATE, Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 1973. 373 o.
109. Muszka D, Székely S, Hantos Z, Madarász I, szerkesztő. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában : A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Szegeden, 1974. december 2-3-4-én tartott kollokviumának anyaga : 5. Kollokvium. Szeged: Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 1975. 517 o.
110. Muszka D, Hantos Z, Székely S, Madarász I, Csernay L, szerkesztő. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában : A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Szegeden, 1975. december 1-2-3.-án tartott kollokviumának anyaga : 6. Kollokvium. Szeged: Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 1976. 437 o.
111. Muszka D, Hantos Z, Székely S, Madarász I, Csernay L, szerkesztő. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában : A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Szegeden, 1976. november 29. és december 1. között tartott kollokviumának anyaga : 7. Kollokvium. Szeged: Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 1977. 699 o.
112. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, 13. Kollokvium : Egészségügyi szoftver kiállítás, Szeged 1986. november 30-december 3. : 1. köt. Szeged: Tanácsi Oktatási Központ; 1986. 139 o.
113. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, 13. Kollokvium : Egészségügyi szoftver kiállítás, Szeged 1986. november 30-december 3. : 2. köt. Szeged: Tanácsi Oktatási Központ; 1986. 79 o.
114. Muszka D, Madarász I, Hantos Z, szerkesztő. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és biológiában : A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Szegeden, 1970. december 14-15-én tartott kollokviumának anyaga : [1. Kollokvium]. Szeged: JATE, Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 1971. 261 o.

115. Muszka D, Hantos Z, Madarász I, szerkesztő. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és biológiában : A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Szegeden, 1971. december 6-7-8-án tartott kollokviumának anyaga : 2. Kollokvium. Szeged: SZKM; 1972. 263 o.
116. Kanyár B. Számítógép alkalmazási területek és lehetőségek az orvostudományban. Budapest: SOTE; 1971. 172 o.
117. Deák F, Kónya I, Simkó J, Susánszky M, Szentgáli G. Számítógép az egészségügyben : Előadás, vázlat gyűjtemény. Budapest: Egészségügyi Minisztérium; 1987. 183 o.
118. Számítógép az egészségügyben : Előadás, vázlat gyűjtemény. Budapest: Egészségügyi Minisztérium; 1987. 183 o.
119. Naszlady A, Széphalmi G, Szilasi A, Jávör A, Schweiger O, Simon P, Fedina L, Balás Éltés A, Csernay L, Zillich P, Rázga T. Számítógépes információ rendszerek a magyar egészségügyi ellátásban. Naszlady A, szerkesztő. Budapest: Korányi Frigyes Tbc és Tüdőgyógyász Társaság; 1985. 303 o.
120. Gál K, szerkesztő. Számítógépes modellezés MIE'91 és V. Egészségügyi Informatikai Vándorgyűlés, Budapest, Hungary 23-24 August, 1991. : 1. [köt.]. Budapest: Államigazgatási Számítógépes Szolgálat; 1991. 253 o.
121. Gál K, szerkesztő. Számítógépes modellezés MIE'91 és V. Egészségügyi Informatikai Vándorgyűlés, Budapest, Hungary 23-24 August, 1991. : 2. [köt.]. Budapest: Államigazgatási Számítógépes Szolgálat; 1991. 234 o.
122. Eiben O. Szekuláris növekedésváltozások Magyarországon : a gyermekek növekedésének, biológiai érésének szekuláris rendje Magyarországon a „Körmendi Növekedésvizsgálatok” alapján. Budapest: Eötvös Lóránd Tudományegyetem Embertani Tanszék; 1988. 132 o. (Humanbiologia Budapestinensis).
123. Bodor S, ifj. Bodor S, Bordás I, Méreg G. Szervezeti - szervezési problémák, információrendszerek és gazdálkodás az egészségügyben. Budapest: Ecom Kvality Bt.; 2003. 330 o. (Trendvonalak az egészségügyben).
124. Bodor S, ifj. Bodor S, Bordás I, Méreg G. Szervezeti - szervezési problémák, információrendszerek és gazdálkodás az egészségügyben : Esettanulmányok. Budapest: Ecom Kvality Bt.; 2003. 375 o. (Trendvonalak az egészségügyben).
125. Donald AS. The growth of medical information systems in the United States. Toronto: Lexington Books; 1979. 194 o.
126. Eiben OG, Barabás A, Pantó E. The Hungarian National Growth Study I. : reference data on the biological development status and physical fitness of 3-18 year-old Hungarian youth in the 1980s. Eiben OG, szerkesztő. Budapest: ITC Plantin; 1991. 123 o. (Humanbiologia Budapestinensis).
127. Brennan S. The NHS IT Project : The biggest computer programme in the world ... ever! Seattle: Radcliffe Publishing; 2006. 225 o.

128. The use of electronic computers in health statistics and medical research : report on a symposium convened by the Regional Office for Europe of the World Health Organization. Stockholm 6-10 June 1966. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 1967. 29 o.
129. Training strategies for health information systems. Strasbourg: Council of Europe; 1996. 43 o. (Health and society).
130. Kósa I, Vassányi I, szerkesztő. Új alapokon az egészségügyi informatika : A XXVIII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa : Pannon Egyetem, Veszprém, 2015, november 20-21. Veszprém: Neumann János Számítógéptudományi Társaság; 2015. 194 o.
131. Ledley RS. Use of computers in biology and medicine. New York: McGraw-Hill Companies; 1987. 965 o.
132. Balás Éltés A. Ügyviteli és számítástechnikai alapismeretek : Egészségügyi informatika. Budapest: Medicina Könyvkiadó Rt.; 1991. 63 o.
133. Balás Éltés A. Ügyviteli és számítástechnikai alapismeretek : Egészségügyi informatika . Egészségügyi szakközép- és szakiskolák tankönyv. Budapest: Medicina Könyvkiadó Rt.; 1986. 83 o.
134. Weed LL. Your health care and how to manage it. Burlington: Promis Laboratory; 1978. 267 o.

A könyvtár elérhetősége:



Országos Kórházi Főigazgatóság
Országos Egészségtudományi Szakkönyvtár
1088 Budapest Szentkirályi u. 21

tel: 06(1)354-5376, mobil: 06(70)90-299-04
konyvtar@okfo.gov.hu
<https://medinfo.aEEK.hu>