

Irodalomjegyzék

1. Agrell, P. J., Bogetoft, P., Halbersma, R., Mikkers, M. C. (2007). Yardstick competition for multi-product hospitals. Copenhagen Business School, Department of Economics. Working Papers.
2. Ahern, M., Rosenman, R., Hendryx, M. S., Siddharthan, K., Silverstein, G. (1996). Predictors of HMO Efficiency. *Applied Economics*, 28, 1381-1390.
3. Ajkay, Z. (1995). A korszerű intézményi menedzsment megteremtése. In Ajkay, Z., Kullman, L. (szerk.) *A magyar kórházügy*. Magyar Kórházszövetség, Budapest.
4. Ajkay, Z., Kullman, L. (szerk.) (1995). *A magyar kórházügy*. Magyar Kórházszövetség, Budapest
5. Aletras, V., Ontodimopoulos, N., Agouldoudis, A., Akas, D. (2007). The Short-Term Effect on Technical and Scale Efficiency of Establishing Regional Health Systems and General Management in Greek NHS Hospitals. *Health Policy*, Oct, 83 (2-3), 236-45.
6. Alexander, J., Bloom, J., Nuchols, B. (1994). Nursing Turnover and Hospital Efficiency: An Organization Level Analysis. *Industrial Relations*, 33, 505-530.
7. Anderson, C. E. (1969). Hospital Production - Can Costs Be Contained? *American Economic Review*, 69, 293-297.
8. Andrei, S. (1986). A Theory of Yardstick Competition. *RAND Journal of Economics*, 16, 319-327.
9. Arbués V., M.T., Tarín M., Ll.(1998). Gestión de los recursos humanos. In *Gestión Diaria del Hospital*, MASSON, 93-112.
10. Asenjo S., M.A. (1998). Sistemas hospitalarios eficientes. In *Gestión Diaria del Hospital*, MASSON, 19-38.
11. Athanassopoulos, A., Gounaris, C. (2001). Assessing the Technical and Allocative Efficiency of Hospital Operations in Greece and Its Resource Allocation Implications. *European Journal of Operational Research*, 133, 416-431.
12. Bakacsi, Gy. (2007). Szervezeti magatartás és vezetés. Aula Kiadó, Budapest
13. Balaton, K. (2005). Vállalati stratégiák és szervezetek a rendszerváltást követően. Aula Kiadó, Budapest
14. Balaton, K., Bakacsi, Gy., Dr.Dobák, M., Máriás, A. (1991). Vezetés-szervezés I.-II. Aula Kiadó, Budapest
15. Balaton, K., Drótos, Gy., Tari, E., Antal-Mokos, Z. (1997). Stratégia és szervezet. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest
16. Balaton, K., Hortoványi, L., Incze, E., Laczkó, M., Szabó, Zs. R. (2007). Stratégia és üzleti tervezés. Aula Kiadó, Budapest
17. Balázs, P. (2004). Az orvoslétszám tervezhetőségének problémái 2004. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 3 (1)
18. Balázs, P. (2010). Krízishelyzet a humán erőforrás gazdálkodásban, szakemberhiány, megoldási alternatívák az egészségügyben. In Bodrogi József (szerk.) *A magyar egészségügy - Társadalmi-gazdasági megfontolások és ágazati véleményértékép*. Semmelweis, Budapest
19. Barbetta, G. P., Turati, G.; Zago, A. (2006). Behavioral Differences Between Public and Private Not-For-Profit Hospitals in the Italian National Health Service. *Health Economics*, 16, 75-96.
20. Bentes, M. (1992). DRG-based funding in Portugal: Two years after. Proceedings of the Third EURODRG Workshop, Mai, Madrid, Spain
21. Berglof, E., Roland, G. (1998). Soft Budget Constraints and Banking in Transition Economies. *Journal of Comparative Economics*, 26, 18-40.
22. Berglöf, E., Roland, G. (1995). Bank Restructuring and Soft Budget Constraints in Financial Transition. CEPR Discussion Papers
23. Biorn, E., Hagen, T. P., Iversen, T., Magnussen, J. (2003). The Effect of Activity-Based Financing on Hospital Efficiency: A Panel Data Analysis of DEA Efficiency Scores 1992-2000. *Health Care Management Science*, 6, 271-283.
24. Birnbaum, P. H. (1984). The Choice of Strategic Alternatives Under Increasing Regulation in High Technology Companies. *Academy of Management Journal*, 27, 489-510.

25. Bloch, H., Pupp, R. (1985). Supply, Demand, and Rising Health-Care Costs. *Nursing Economics*, 3, 119-123.
26. Bodnár, V. (2003). Mi maradt, és mi változik? Az intézményi törvény által nyújtott lehetőségek. *Kórház*, 10, 27.
27. Bodnár, V. (2003). Mit is ért(s)ünk kontrolling alatt? *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 3, 14-18.
28. Bodnár, V., Drótos, Gy., Kiss, N. T., Révész, É. E., Dankó, D., Molnár, M. (2006). The Performance of Local Health Provision Networks – The Case of the Hungarian managed care organizations. 22nd EGOS Colloquium. 2006. július 6-8. Bergen, Norvégia
29. Bodnár, V. (2007). Stratégiai megújulás az egészségügyben. Oktatási segédanyagok
30. Boncz, I. (2007). A teljesítményvolumen-korlát (TVK) hatása az aktív fekvőbeteg szakellátás teljesítménymutatóira intézményi, megyei és regionális bontásban. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 6 (8) 19-24.
31. Boncz, I. (2010). Az állam és a magánoldal szerepvállalása az egészségügyi szektorban: privatizáció és/vagy vissza(államosítás). In Bodrogi József (szerk.) A magyar egészségÜGY - Társadalmi-gazdasági megfontolások és ágazati véleményterkép. Semmelweis, Budapest
32. Boncz, I., Dózsa Cs. (2002). Az egészségbiztosítási és egészségfinanszírozási rendszer változásai 1992-2002. *MOTESZ Magazin*, 52-55.
33. Boncz, I., Dózsa, Cs., Kiss, J., Kiss, Zs. (2003). A fix díjas (input) finanszírozás részleges alkalmazásának lehetőségei: Tapasztalatok a HBCS-finanszírozás alapján. *Kórház*, 10, 14-15.
34. Boncz, I., Dózsa, Cs., Kiss, J., Kiss, Zs. (2003). A fix díjas (input) finanszírozás részleges alkalmazásának lehetőségei: Tapasztalatok a HBCS-finanszírozás alapján 2. *Kórház*, 11, 12-13.
35. Boncz, I., Nagy, B., Dózsa, Cs. (2003). Irányított Betegellátási Modell (IBM): A fejkvóta-számítás szerepe és módszertana. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)* 2, 19-22.
36. Boncz, I., Nagy, J. (2003). 10 éves a HBCS! - A Homogén Betegségcsoportok rendszerének tapasztalatai finanszírozói oldalról. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 5(2) 21-27.
37. Boncz, I., Nagy, J. (2003). A Homogén Betegségcsoportok (HBCS) rendszerének 10 éves tapasztalatai finanszírozói oldalról. *Egészségügyi Menedzsment*, 5, 21-27.
38. Boncz, I., Sebestyén, B., Dávid, T., Bidló, J., Dózsa, Cs. (2002). Normatív (HBCS szerinti) és tényleges kórházi gyógyszerköltség az aktív fekvőbeteg szakellátásban. *Gyógyszerészet*, 46, 543-546.
39. Boncz, I., Takács, E., Belicza É.Dr., Szaszko, D., Vinnai, Á., Oláh, Á., Sebestyén, A. Dr., Kriszbacher, I. Dr. (2007). Az OEP otthoni szakápolási kassza igénybevételének területi egyenlőtlenségei. *Egészségügyi Gazdasági Szemle*, 4.
40. Boncz, I., Takács, E., Szaszko, D., Belicza, É.Dr. (2006). Területi egyenlőtlenségek I. - Az OEP aktív fekvőbeteg szakellátási kassza igénybevétele. *Kórház* 7-8, 37-43.
41. Boncz, I., Takács, E., Szaszko, D., Belicza, É.Dr. (2006). Területi egyenlőtlenségek II. - Az OEP aktív fekvőbeteg szakellátási kassza igénybevétele. *Kórház* 9, 30-32.
42. Bordignon, M., Turati, G. (2007). Fiscal federalism and soft budget constraints in the Italian national health service
43. Bothwell, J. L., Cooley, T. F. (1982). Efficiency in the Provision of Health Care: An Analysis of Health Maintenance Organizations. *Southern Economic Journal*, 48, 970-984.
44. Bouillon, M. L., Ferrier, G. D., Stuebs, J., West, T. D. (2005). The Economic Benefit of Goal Congruence and Implications for Management Control Systems. *Journal of Accounting and Public Policy*, 25, 265-298.
45. Bueno, D. J., Bridges, P. B. (1985). Providing Incentives While Reducing Costs: An Employee Suggestion Plan. *Nusing Economics*, 3, 212-215.
46. Burns, L. R., Muller, R. W. (2008). Hospital-Physician Collaboration: Landscape of Economic Integration and Impact on Clinical Integration. *Milbank Q.*, 86, 375-434.
47. Byrne, C., Nelson, H., Urech, T., Pietz, K., Pietz, K. F., Petersen, L. A. (2009). Method to Develop Health Care Peer Groups for Quality and Financial Comparisons Across Hospitals. *Health Services Research*, 44 (2 Pt 1), 577-92.

48. Carey, K. (1994). Cost Allocation Patterns Between Hospital Inpatient and Outpatient Departments. *Health Services Research*, 29, 275-292.
49. Cebul, R. D., Rebitzer, J. B., Taylor, L. J., Votruba, M. (2008). Organizational Fragmentation and Care Quality in the U.S. Health Care System. *Journal of Economic Perspectives*, 22, 93-113.
50. Cellini, R., Pignataro, G., Rizzo, I. (2000). Competition and Efficiency in Health Care: An Analysis of the Italian Case. *International Tax and Public Finance*, 7, 503-519.
51. Chikán, A. (2001). Globalizáció-egészségügy. *Recept*, 12, 4-5.
52. Child, J. (1972). Organizational structure, environment, and performance: The role of strategic choice. *Sociology*, 6, 1-22.
53. Child, J. (1997). Strategic Choice in the Analysis of Action, Structure, Organizations and Environment: Retrospect and Prospect. *Organization studies*, 18/1 43-76.
54. Ching-to, A. Ma. (1994). Health Care Payment Systems: Cost and Quality Incentives. Boston University - Industry Studies Programme Papers
55. Cooper, W. W., Seiford, L. M., Zhu, J. (2000). A Unified Additive Model Approach for Evaluating Inefficiency and Congestion With Associated Measures in DEA. *Socio-Economic Planning Sciences*, 34, 1-25.
56. Cox, P. (2007). Financing Sustainable Healthcare in Europe: New Approaches for New Outcomes
57. Cox, P. (2009). Securing Europe's Healthcare Future: Chronic Disease Management and Health Technology Assessment
58. Csaba, I. (2007). A konvergencia program várható hatásai. In Orosz, É., Dózsa, Cs., Fazekas, M., Holló, I., Rácz, J., Sinkó, E., Varga, P. Lehetséges modellek az egészségbiztosítás reformjára a társadalombiztosítás keretein belül. Budapest, Összefoglaló tanulmány a Miniszterelnöki Hivatal számára.
59. Csedó, Z., Nagy, B., Dobák, M., Dózsa, Cs., Gulácsi, L. (2003). Új modellek a Modellben: Felsővezetői kihívások az Irányított Betegellátási Modell tükrében. *Orvosi Hetilap*, 144 (23) 1143.
60. Dana, A. F., Vermeer, T. E., Surysekar., Wrieden, J. W., Plante, C. C. (2005). DRGs, Costs and Quality of CARE: An Agency Theory Perspective. *Financial Accountability & Management*, 21, 291-308.
61. Dankó, D., Kiss, N., Molnár, M., Révész, É. (2006). A teljesítményvolumen-korlát hatásai a kórházak magatartására a HBCs alapú finanszírozás kontextusában. I. Rész. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 5, 5-12.
62. Dankó, D., Kiss, N., Molnár, M., Révész, É. (2006). A teljesítményvolumen-korlát hatásai a kórházak magatartására a HBCs alapú finanszírozás kontextusában. II. Rész. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 6, 5-12.
63. Dewatripont, M., Maskin, E. (1995). Credit and Efficiency in Centralized and Decentralized Economies. *The Review of Economic Studies*, 62. 4. 541-555.
64. Dickinson, R. A., Thomas, M. S., Naughton, B. B. (1999). Rethinking Specialist Integration Strategies. *Healthcare Financial Management*, 53, 42-47.
65. Dózsa, Cs.; Borcsek, B.; Boncz I. (2003/1). Az Egészségbiztosítási Alap bevételi és kiadási oldalának elemzése 1994-2002. *Egészségügyi Gazdasági Szemle*, 41, 9-16.
66. Dózsa, Cs., Nagy, B., Borsos, K., Muszbek, N., Boncz, I. (2003/2). Az egészségügy-gazdaságtan aktuális kérdései. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 2, 24-29.
67. Dózsa, Cs. (2004). HBCS verziófrissítés 4.3-ról 5.0-ra: a 2004. évi teljesítményfinanszírozás célkitűzései. *Kórház*, 11, 16-18.
68. Dózsa, Cs. (2004/1). "Agresszív" HBCS politika Magyarországon: Kérdések és válaszok a HBCS rendszer működésével és jövőjével kapcsolatban. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 3, 14-20.
69. Dózsa, Cs., Gresz, M., Borcsek, B., Sántha, K., Boncz, I. (2004/2). A sürgősségi ellátórendszer átalakításának koncepciója. *Egészségügyi Gazdasági Szemle*, 42, 5-16.
70. Dózsa, Cs. (2005). A finanszírozási technikák alkalmazásának tapasztalatai és ösztönző hatásai a hazai egészségügyi szolgáltatások közfinanszírozásában. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 4, 18-22.

71. Dózsa, Cs., Kaló, Z., Nagy, L., Borcsek, B., Brandtmüller, Á., Betlehem, J., Sebestyén, A., Gulácsi, L. (2006/1). Development of Health Economics in Hungary Between 1990-2006. *European Journal of Health Economics*, 7 (S1) 4-6.
72. Dózsa, Cs., Dérer, I., Takács, E., Bodnár, V. (2006/2). Az OEP szolgáltatásvásárlói szerepének erősítése I. A működés korszerűsítésének lehetőségei. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 5, 5-21.
73. Dózsa, Cs., Dérer, I., Boncz, I., Takács, E. (2006/3). Az OEP szolgáltatásvásárlói és biztosítói szerepének erősítése, mint a magyar egészségügyi rendszer reformjának egyik fontos eszköze 2. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 5, 5-16.
74. Dózsa, Cs. (2008/1). 2006-2007-es évek az egészségügyben: Reformtervek és programok kavalkádja. In Sándor, P., Tolnai, Á., Vass, L., Eds. *Magyarország Politikai Évkönyve 2007-ről*. Kossuth: Budapest.
75. Dózsa Cs., Borcsek B. (2008/2). Az otthoni szakápolás középtávú fejlesztési koncepciója és stratégiája. *Otthonápolási Magazin*, 6(1)
76. Dózsa, Cs., Borcsek, B., Pusztai, E. (2008/3). Az orvostechnikai eszközök és eljárások (egészségügyi technológiák) biztosítási támogatásba történő befogadásának és felülvizsgálatának eljárásáról szóló rendelet koncepciójának kidolgozása. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 7, 15-21.
77. Dózsa, Cs. (2010). Eredményalapú forrásallokáció. In Bodrogi József (szerk.) *A magyar egészségÜGY - Társadalmi-gazdasági megfontolások és ágazati véleményterkép*. Semmelweis, Budapest
78. Dózsa, Cs., Kövi, R., Ecseki, A. (2010). Változások az aktív fekvőbeteg szakellátás egyes szakmacsoportjaiban az utóbbi 10 évben I-II. rész. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 9(5), 15-19; 9(9), 13-18.
79. Dr. Dobák, M., Antal, Zs., Balaton, K., Bodnár, V., Drótos, Gy., Gelei, A., Tari, E., Bokor A., Császár, Cs., Mészáros, Á. (1997). *Szervezeti formák és vezetés*. Közgazdasági és Jogi Kiadó, Budapest
80. Duckett, S. J. (2008). Design of Price Incentives for Adjunct Policy Goals in Formula Funding for Hospitals and Health Services. *BMC Health Services Research*, 8:72.
81. Eggleston, K. (2008). Soft Budget Constraints and the Property Rights Theory of Ownership. *Economics Letters*, 100, 425-427.
82. Eggleston, K., Shen, M., Lu, M., Li, C. F., Wang, J. F., Yang, Z. F., Zhang, J. (2009). Soft Budget Constraints in China: Evidence From the Guangdong Hospital Industry. *International Journal of Health Care Finance and Economics*, Jun;9(2), 233-42.
83. Eggleston, K.; Yip, W. (2004). Hospital Competition Under Regulated Prices: Application to Urban Health Sector Reforms in China. *International Journal of Health Care Finance and Economics*, (4), 343-68.
84. Eid, F. (2004). Designing Institutions and Incentives in Hospitals: an Organization Economics Methodology. *Journal of Health Care Finance*. Winter, 31(2), 1-15.
85. Enthoven, A. C. (1979). Consumer-Centered Vs. Job-Centered Health Insurance. *Harvard Business Review*. Jan-Feb; 57(1), 141-52.
86. Ernst, C., Szczeny, A. (2008). Capped Hospital Budgets, Risk-Influencing Activities and Financial Consequences. *Journal of Accounting and Public Policy*, 27, 38-61.
87. Eshien, C., Freddy, H. (2009). Yardstick Competition, Franchise Bidding and Firms Incentives to Collude. *Review of Industrial Organization*, 35, 149-169.
88. Evetovits, T. (2008). Moving from a passive provider payment to a strategic purchasing in the context of a DRG payment system. Előadásanyag, Bled, Szlovénia
89. Fendler, J., Szummer, Cs. (2008). Kódolás és finanszírozási adatszolgáltatás kiszervezéssel. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 7(2), 24-27.
90. Ferrier, G. D., Rosko, M. D., Valdmanis, V. G. (2006). Analysis of Uncompensated Hospital Care Using a DEA Model of Output Congestion. *Health Care Management Science*, 9, 181-188.
91. Figueras, J. (2008). Strategic purchasing - A framework. Előadásanyag. European Observatory konferencia, Bled, Szlovénia

92. Figueras, J., Robinson, R., Jakubowski, E. (2005) Purchasing To Improve Health Systems Performance. McGraw-Hill Education
93. Fleisher C. S., Bensoussan, B. (2004). Strategic and Competitive Analysis: Methods and Techniques for Analyzing Business Competition: International Edition; Prentice Hall
94. Forgione, D., Vermeer, T. E., Surysekar, K., Wrieden, J., Plante, C. C. (2005). DRGs, Costs and Quality of CARE: An Agency Theory Perspective. *Financial Accountability & Management*, 21, 291-308.
95. Forsberg, E., Axelsson, R., Arnetz, B. (2001). Financial Incentives in Health Care. The Impact of Performance-Based Reimbursement. *Health Policy*. Dec;58(3), 243-62.
96. Friedman, B., Devers, K. J., Steiner, C. A., Fox, S. (2002). The Use of Expensive Health Technologies in the Era of Managed Care: the Remarkable Case of Neonatal Intensive Care. *Journal of Health Politics, Policy and Law*, 27, 441-464.
97. Fülöp, R. Dr. (2007). „Pazarlás" vagy „pénzkivonás"? *Egészségügyi Gazdasági Szemle*, 5-6, 22-25.
98. Füstös, L., Kovács, E., Meszéna, Gy., Simonné Mosolygó N. (2004). Alakfelismerés (sokváltozós statisztikai módszerek). UMK, Budapest
99. Getzen, T. (2002). Health Economics: Fundamentals and Flow of Funds. New York, NY: John Wiley and Sons
100. Given, R. S. (1996). Economies of Scale and Scope As an Explanation of Merger and Output Diversification Activities in the Health Maintenance Organization Industry. *Journal of Health Economics*, 15, 685-713.
101. Goldfeld, S.M., Quandt, R. E. (1988). Budget constraints, bailouts and the firm under central planning. *Journal of Comparative Economics*, (12)4, 502–520.
102. Goldfeld, S.M., Quandt, R. E. (1990). Output targets, the soft budget constraint and the firm under central planning. *Journal of Economic Behavior and Organization*, 14(2), 205–222. o.
103. Goldfeld, S.M., Quandt, R. E. (1993). Uncertainty, bailouts, and the Kornai effect. *Economics Letters*, (41) 2, 113–119.
104. Goldstein, S. M., Ward, P. T., Leong, G. K., Butler, T. W. (2002). The Effect of Location, Strategy, and Operations Technology on Hospital Performance. *Journal of Operations Management*, 20, 63-75.
105. Grant, R.M. (2003). Strategic Planning in a Turbulent Environment: Evidence from the Oil Majors. *Strategic Management Journal*, (24)6, 491-517.
106. Gray. M. (2002) Evidence Based Health Policy.
107. Gulácsi, L. (2000). Minőségfejlesztés az egészségügyben. Medicina, Budapest
108. Gulácsi, L. (2005). Egészség-gazdaságtan. Medicina, Budapest
109. Gulácsi, L., Jenei, Gy., Topár, J., Nabitz, U., Moeller, J., Kuntner, A. (2002). Az Európai Kiválósági Modell az egészségügyben. *Egészségügyi Gazdasági Szemle*, 40, 545-552.
110. Guy, D., Lorens, A. H. (2007). The Choice of Employment Arrangement in the Market for Hospitalist Services. *Southern Economic Journal*, 73, 604-622.
111. Habicht, J., Kiivet, R. A., Habicht, T., Kunst, A. (2009). Social Inequalities in the Use of Health Care Services After 8 Years of Health Care Reforms: a Comparative Study of the Baltic Countries. *International Journal of Public Health*, 54, 250-259.
112. Harmat, Gy. Dr., Czárán, E. Dr. (2009). Hogyan enyhíthetünk a kórházak egyre nehezedő anyagi helyzetén? *Egészségügyi Gazdasági Szemle*, 2
113. Herr, A. (2008). Cost and technical efficiency of German hospitals: does ownership matter? *Health Economics*, 17(9), 1057-1070.
114. Hidai, H. (2000). Need for an Incentive-Based Reimbursement Policy Toward Quality Care for Dialysis Patient Management. *Kidney International*, 58, 363-373.
115. Hirschman, A.O. (1964). "The Paternity of an Index". *The American Economic Review*, 54 (5), 761.
116. Hollingsworth, B. (2003). *Non-Parametric and Parametric Applications Measuring Efficiency in Health Care. Health Care Management Science*, 6, 203-218.
117. Honório, E., Lírió, A., Mateus, C., Barros, P.P., Valente, M., Bentes, M. (1999). Defining hospital peer groups: Why is it so difficult? 15th PCS/E International Working Conference, working paper

118. Ibern, P. (1993). Opcions i criteris en el pagament dels serveis hospitalaris. *Fulls Econòmics*, 18, 8-14.
119. Ibern, P. (1994). Classificació dels hospitals catalans mitjançant una aplicació estadística per a conjunts difusos: L'anàlisi del grau de pertinença. Actas 1er Congreso de la Sociedad Internacional de gestión Economista (SIGEF)
120. Ibern, P. (2007). Hospital Resource allocation in Catalonia: Activity-based financing and yardstick competition.
121. Jakab, M., Preker, A., Harding, A. (2002). Linking organizational structure to the external environment: experiences from hospital reform in transition economies. In *Hospitals in Changing Europe*, 177-202.
122. Jegers, M., Kesteloot, K., De Graeve, D., Gilles, W. (2002). A Typology for Provider Payment Systems in Health Care. *Health Policy*, 60, 255-273.
123. Jennett, P., Yeo, M., Pauls, M., Graham, J. (2003). Organizational Readness for Telemedicine: Implications for Success and Failure. *Journal of Telemedicine and Telecare*, 9, 27-30.
124. Kapacitások meghatározása az egészségügyben (néhány ország példája alapján). ESKI Tanulmány, 2006.
125. Kató és Társa 2003. Tanácsadó Kft. (2009). Az egészségipar és az egészségügyi rendszer szerepe és hozzájárulása a nemzetgazdaság teljesítményéhez, Vezetői Összefoglaló, I-II-III. kötet és I-II-III. mellékletek.
126. Kazley, A. S., Ozcan, Y. (2007). Organizational and Environmental Determinants of Hospital EMR Adoption: a National Study. *Journal of Medical Systems*, 31, 375-384.
127. Kesteloot, K., Voet, N. (1998). Incentives for Cooperation in Quality Improvement Among Hospitals--the Impact of the Reimbursement System. *Journal of Health Economics*, Dec;17(6), 701-28.
128. Kimberly, J., de Pouvourville, G., d'Aunno, T. (2008). Conclusion: The Global Diffusion of Casemix. In Kimberly, J., de Pouvourville, G., d'Aunno, T., Eds. *The Globalization of Management Innovation in Health Care*, Cambridge University Press, Chapter 16.
129. Kimberly, J.R., Pouvourville, G. D', Aunno, T. (2008). The Globalization of Managerial Innovation in Health Care. Cambridge University Press
130. Kincses, Gy. (1995). Az átalakítás általános elvei problémái, eddigi története. In Ajkay, Z., Kullman, L. (szerk.) *A magyar kórházügy*. Magyar Kórházszövetség, Budapest.
131. Kivonat a Thüringiai Kórházügyi Tervből. Egészségügyi Minisztérium, 2006. november.
132. Kirigia, J. M., Emrouznejad, A., Sambo, L. G. (2002). Measurement of Technical Efficiency of Public Hospitals in Kenya: Using Data Envelopment Analysis. *Journal of Medical Systems*, Feb, 26(1), 39-45.
133. Kiss, N. T., Révész, É. E., Dankó, D., Molnár, M. (2005). Az IBR alulnézetből - egy terepkutatás eredményei. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)* 5, 8-14.
134. Kiss, Zs., Molnár, A., Dublinszky, P. (2005). A teljesítményvolumen-korláton alapuló finanszírozás tapasztalatai. *Egészségügyi Gazdasági Szemle*, 43, 5-12.
135. Kittelsen, S. A. C., Magnussen, J. (2009). Economies of scope in Norwegian hospital production - A DEA analysis. Oslo University, Health Economics Research Programme. HERO On line Working Paper Series
136. Klastorin, T. D. (1982). An Alternative Method for Hospital Partition Determination Using Hierarchical Cluster Analysis. *Operations Research*, 30(6), 1134-47.
137. Konceptió – A sürgősségi ellátás fejlesztésének koncepciója. MOTESZ füzet, 2007. március
138. Kórházak Évkönyve. OEP kiadvány 2004.
139. Kórházi Almanach 2006. Kórházszövetség kiadványa
140. Kornai, J. (1957). A Gazdasági Vezetés Túlzott Központosítása; Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó: Budapest
141. Kornai, J. (1972). Erőltetett vagy harmonikus növekedés. Akadémiai Könyvkiadó, Budapest
142. Kornai, J. (1980). A hiány. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest
143. Kornai, J. (1982). Növekedés, hiány és hatékonyság. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest
144. Kornai János (1998). Az egészségügy reformjáról. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest

145. Kornai, J. (2008). A puha költségvetési korlát szindrómája a Kórházi Szektorban. *Közgazdasági Szemle*, 55, 1037-1056.
146. Kornai, J. (2009). The Soft Budget Constraint Syndrome in the Hospital Sector. *International Journal of Health Care Finance and Economics*, 9, 117–135.
147. Kornai, J., Eggleston, K. (2004). Egyéni választás és szolidaritás: Az egészségügy intézményi mechanizmusának reformja Kelet-Európában. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest
148. Kornai, J., Maskin, E., Gerard, R. (2003). Understanding the Soft Budget Constraint. *Journal of Economic Literature*, 61, 1095-1136.
149. Kornai, J., Weibull, J. W. (1983). Paternalizmus, vevők piaca, eladók piaca. *Sigma*, 16(3), 169–184.
150. Kövi, R., Nagy, J., Dózsa, Cs. (2003). Az ambuláns HBCS kialakításának lehetőségei, oldalról. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 2(10), 5-9.
151. Kwak, N.K., Kevin, J. M., Parker, G. E. (1997). A Human Resource Planning Model for Hospital/Medical Technologists: An Analytic Hierarchy Process Approach. *Journal of Medical Systems*, 21, 173-187.
152. Kwoka, J. E., Jr. (1977). "Large Firm Dominance and Price-Cost Margins in Manufacturing Industries". *Southern Economic Journal*, 44 (1), 183–189.
153. Lamers, L. M., van Vliet, R. C., van de Ven, W. P. (2003). Risk Adjusted Premium Subsidies and Risk Sharing: Key Elements of the Competitive Sickness Fund Market in the Netherlands. *Health Policy*, 65, 49-62.
154. Lee Yang, S.-B., Yang Choi, M., Choi, M. (2009). The Association Between Hospital Ownership and Technical Efficiency in a Managed Care Environment. *Journal of Medical Systems*, Aug;33(4), 307-15.
155. Lee, K. S., Chun, K. H., Lee, J. S. (2008). Reforming the Hospital Service Structure to Improve Efficiency: Urban Hospital Specialization. *Health Policy*, 87, 41-49.
156. Lépes, P. (1995). Struktúraváltás a magyar fekvőbeteg-ellátásban (Regresszió vagy modernizáció). In Ajkay, Z., Kullman, L. (szerk.) *A magyar kórházügy*. Magyar Kórházszövetség, Budapest
157. Levaggi, R. (2005). Hospital Health Care: Pricing and Quality Control in a Spatial Model With Asymmetry of Information. *International Journal of Health Care Finance and Economics*, 5, 327-349.
158. Lindrooth, R. C., Weisbrod, B. A. (2007). Do Religious Nonprofit and for-Profit Organizations Respond Differently to Financial Incentives? The Hospice Industry. *Journal of Health Economics*, 26, 342-357.
159. Linna, M., Hakkinen, U., Magnussen, J. (2006). Comparing Hospital Cost Efficiency Between Norway and Finland. *Health Policy*, 77, 268-278.
160. Loop, F. D. (1995). You Are in Charge of Cost. *The Annals of thoracic surgery*, 60, 1509-1512.
161. López Casanovas, G. (1986). El ajuste por distinta case-mix de los hospitales. *Todo Hospital*, 1986 (jul), 61-69.
162. López Casanovas, G. (1999) La Contratación de Servicios Sanitarios. Collección els Lliebres dels Fulls Econòmics 14.
163. López Casanovas, G., Rodríguez Palenzuela, D. (1997): La Regulación De Los Servicios Sanitarios En Espana. Editorial Civitas
164. López Casanovas, G. (1999). Incentives in Health Systems. Berlin.
165. López, J.E.N., Martín, L.Á.G. (2006) La Dirección Estratégica de la Empresa. 3. kiadás, Editorial Civitas
166. Lóránth, I. (2007). Billegő súlypontiség. *Kórház*, 4, 22-23.
167. Lozeau, D., Langley, A., Denis, J-L. (2002). 'The Corruption of Managerial Techniques by Organisations', *Human Relations*, 55(5), 537-564.
168. Lucas, J. A., Avi-Itzhak, T., Robinson, J. P., Morris, C. G., Koren, M. J., Reinhard, S. C. (2005). Continuous Quality Improvement As an Innovation: Which Nursing Facilities Adopt It? *Gerontologist*, 45, 68-77.
169. Maagdelyjn, E. (2008). Purchasing Health Care in a multiple insurance system. Előadásanyag., European Observatory Conference, Bled, Szlovénia

170. Magee, K. L., Quandt, R. E. (1994). The Kornai Effect with Partial Bailouts and Taxes. *Economics of Planning*, (27)1, 27–38.
171. Magnussen, J., Nyland, K. (2008). Measuring Efficiency in Clinical Departments. *Health Policy*, 87, 1-7.
172. Magyarország régióinak egészségügyi helyzetéről I. ESKI Tanulmány 2003.
173. Masiye, F. (2007). Investigating Health System Performance: an Application of Data Envelopment Analysis to Zambian Hospitals. *BMC Health Services Research*, Apr;(25)7, 58.
174. Mateus, C. (2008). Casemix Implementation in Portugal. In Kimberly, J. (Ed.) *The Globalization of Management Innovation in Health Care*. Cambridge University Press
175. Mauri i Santuré, J. (1998). Gestión estratégica. In *Gestión Diaria del Hospital*, MASSON, 39-49.
176. McKee, M., Healy, J. (2002). Hospitals in changing Europe, European Health Observatory. Open University Press, Buckingham, Philadelphia.
177. McPake, B. (2007). Challenges in Hospital Reform. Presentation. London School of Hygiene and Tropical Medicine
178. Mihályi, P. (2000). Magyar egészségügy: diagnózis és terápia. Springer Orvosi Kiadó Kft., Budapest
179. Mihályi, P. (2003). Bevezetés az egészségügy közgazdaságtanába, Veszprémi Egyetemi Kiadó, Veszprém
180. Mihályi, P., Molnár, L. (2008). Az egészségügyi reform második szakasza – a biztosítás reformja. In *Magyarország Politikai Évkönyve 2007-ről*. Demokrácia Kutatások Központja Alapítvány II. Kötet. 847-888.
181. Miklovicz, Z. (2002). Ezredfordulói informatikai kihívások egy megyei kórházban. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 1, 38-40.
182. Mikola, B. Dr. (2010). Gondolatok az egészségügyi ellátórendszer újraszervezéséről. *Egészségügyi Gazdasági Szemle*, 1.
183. Millá Santos, J. (1998). Servicio de Urgencias. In *Gestión Diaria del Hospital*, MASSON, 215-238.
184. Mintzberg, H., Ahlstrand, B., Lampel, J. (1998). Strategy Safari.
185. Mobley, L. R., Magnussen, J. (1998). An International Comparison of Hospital Efficiency: Does Institutional Environment Matter? *Applied Economics*, 30, 1089-1100.
186. Mougeot, M., Naegelen, F. (2005). Hospital Price Regulation and Expenditure Cap Policy. *Journal of Health Economics*, 24, 55-72.
187. Mustafa, Z. Y. (2003). A Comparison Study of Urban and Small Rural Hospitals Financial and Economic Performance. *Online Journal of Rural Nursing and Health Care*, 3.
188. Nagy, B., Dózsa Cs. (2002). Az Irányított Betegellátási Program tapasztalatai és a továbbfejlesztés lehetőségei. *Egészségügyi Gazdasági Szemle*, 40(4), 479-332.
189. Nagy, I. (2003). Adat-, és információvédelmi kérdések a kórházi gyakorlatban I. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 2, 30-35.
190. Nagy, I. (2003). Adat-, és információvédelmi kérdések a kórházi gyakorlatban II. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben (IME)*, 2, 30-35.
191. Nagy, J., Dózsa, Cs., Boncz, I. (2008). Experiences With the Application of the DRG Principle in Hungary. In Kimberly, J., de Pourville, G., d'Annunzio, T. Eds. *The Globalization of Management Innovation in Health Care*, Cambridge University Press
192. Naranjo-Gil, D. F., Hartmann, F. (2007). How CEOs Use Management Information Systems for Strategy Implementation in Hospitals. *Health Policy*, Apr;81(1), 29-41.
193. Neubauer, G., Pfiser, F. (2008). DRGs in Germany: Introduction of a Comprehensive, Prospective DRG Payment System by 2009. In Kimberly, J., de Pourville, G., d'Annunzio, T. Eds. *The Globalization of Management Innovation in Health Care*, Cambridge University Press. Chapter 8.
194. OEP Statisztikai Évkönyv, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008.
195. Oliveira, M. D., Bevan, G. (2008). Modelling Hospital Costs to Produce Evidence for Policies That Promote Equity and Efficiency. *European Journal of Operational Research*, 185, 933-947.
196. Olson, M. A (1997). A kollektív cselekvés logikája. Osiris Könyvtár, Budapest
197. Orosz, É. (2001). Félúton vagy tévúton? Egészségünk félmúltja és az egészségpolitika alternatívái. Egészséges Magyarországért Egyesület, Budapest

198. Orosz, É. (2006). Kihívások és lehetséges válaszok. In Tausz, K. (szerk.) (2006). A társadalmi kohézió erősítése. Stratégiai Kutatások - Magyarország 2015. Új Mandátum, Budapest
199. Orosz, É. (2010). A magyar egészségbiztosítás néhány stratégiai kérdése. In Bodrogi József (szerk.) A magyar egészségÜGY - Társadalmi-gazdasági megfontolások és ágazati véleményterkép. Semmelweis, Budapest
200. Orosz, É., Dózsa, Cs., Fazekas, M., Holló, I., Rácz, J., Sinkó, E., Varga, P. (2007). Lehetséges modellek az egészségbiztosítás reformjára a társadalombiztosítás keretein belül. Budapest, Összefoglaló tanulmány a Miniszterelnöki Hivatal számára.
201. Orosz, É., Huber, M. (2003). Expenditure Trends in OECD Countries, 1990-2001. *Health Care Financing Review*, 25, 1-22.
202. Orosz, É., Langennbrunner, J., Kutzin, J., Wiley, M. (2005). Purchasing and Paying Providers. In Figueras, J., Robinson, R., Jakubowski, E. Eds. *Purchasing to Improve Health System Performance*. European Observatory on Health Systems and Policies Series. Open University Press
203. Orosz, É., Morgan, D. (2004). SHA-Based National Health Accounts in Thirteen OECD Countries: A Comparative Analysis. OECD Health Working Papers.
204. Orosz, É., Szende, Á., Kaló, Z., Dózsa, Cs. (1995). Átalakulás az egészségügyben: Az önkormányzati kórházak helyzete, alkalmazkodási törekvései és privatizációs lépései. Aktív Társadalom Alapítvány (ATA)
205. Osei, D., d'Almeida, M., George, J., Mensah, A. O., Kainyu, L., Ainyu, L. H. (2005). Technical Efficiency of Public District Hospitals and Health Centres in Ghana: a Pilot Study. *Cost Effectiveness and Resource Allocation*, Sep;27, 3-9.
206. Ovretveit, J. (1996). Beyond the Public-Private Debate: the Mixed Economy of Health. *Health Policy*, 35, 75-93.
207. Pikó, K., Berényi, T., Dózsa, Cs. (2006). A Hazai Sürgősségi Ellátás Fejlesztésének Programja.
208. Porter, M.E. (1979). How Competitive forces shape strategy. *Harvard Business Review*, March/April
209. Porter, M.E. (1980). *Competitive Strategy*. Free Press, New York
210. Porter, M.E., Teisberg, E.O (2006). *Redefining Health Care – Creating Value-Based Competition on Results*. Harvard Business School Press
211. Posnett, J. (2002). Are bigger hospitals better? In: *Hospitals in a changing Europe*, European Health Observatory. Open University Press, Buckingham, Philadelphia.
212. Preyra, C., Pink, G. (2006). Scale and Scope Efficiencies Through Hospital Consolidations. *Journal of Health Economics*, 25, 1049-1068.
213. Prior, D. (1996). Technical Efficiency and Scope Economies in Hospitals. *Applied Economics*, 28, 1295-1301.
214. Prior, D., Solá, M. (2000). Technical Efficiency and Economies of Diversification in Health Care. *Health Care Management Science*, 3, 299-307.
215. *Rebuilding the NHS. A new generation of health care facilities*. Department of Health, UK, June 2007.
216. Register, C. A., Bruning, E. R. (1987). Profit Incentives and Technical Efficiency in the Production of Hospital Care. *Southern Economic Journal*, 31, 1-15.
217. Register, C. A., Bruning, E. R. (1987). Profit Incentives and Technical Efficiency in the Production of Hospital Care. *Southern Economic Journal*, 53, 899-914.
218. Reynolds, B. L. (1989). The Delivery of Medical Care and Institutional Change. *Journal of Economic Issues*, 23, 215-229.
219. Robinson, J. C. (2003). Hospital Tiers in Health Insurance: Balancing Consumer Choice With Financial Incentives. *Health Affairs (Millwood)*. Suppl Web Exclusives: W3-135-46., W3-46.
220. Rosen, R. (2002). Introducing new technologies. In *Hospitals in Changing Europe*. European Observatory on Health Care Systems Series.
221. Rozek, R. P. (1988). A Nonparametric Test for Economies of Scope. *Applied Economics*, 20, 653-663.
222. Schaffer, M. E. (1989). The credible-commitment problem in the center–enterprise relationship. *Journal of Comparative Economics*, 13(3), 359–382.

223. Schleifer, A. (1985). A Theory of Yardstick Competition. *The RAND Journal of Economics*, Autumn, (16)3, 319-327.
224. Shen, Y. C., Eggleston, K. (2009). The Effect of Soft Budget Constraints on Access and Quality in Hospital Care. *International Journal of Health Care Finance and Economics*, 9, 211-232.
225. Shepard, D. S. (1983). Estimating the Effect of Hospital Closure on Areawide Inpatient Hospital Costs: a Preliminary Model and Application. *Health Services Research*, Winter, 18(4), 513-49.
226. Shmueli, A., Chernichovsky, D., Zmora, I. (2003). Risk Adjustment and Risk Sharing: the Israeli Experience. *Health Policy*, 65, 37-48.
227. Sinay, U., Campbell, C. (1995). Scope and Scale Economies in Merging Hospitals Prior to Merger. *Journal of Economics and Finance*, 19, 107-123.
228. Sinkó, E. (2007). A térségi egészségfejlesztési rendszer javasolt alapmodelljei. In Orosz, É., Dózsa, Cs., Fazekas, M., Holló, I., Rácz, J., Sinkó, E., Varga, P. Lehetséges modellek az egészségbiztosítás reformjára a társadalombiztosítás keretein belül. Budapest, Összefoglaló tanulmány a Miniszterelnöki Hivatal számára.
229. Sinkó, E. (2008). Az egészségbiztosítási rendszer átalakításának menete. In *Magyarország Politikai Évkönyve 2007-ről*. Demokrácia Kutatások Központ Alapítvány. II. Kötet 805-846.
230. Sloan, F. A. (2000). Not-for-profit ownership and hospital behaviour. In Culyer, A. J., Newhouse, J. P. (eds). *Handbook of Health Economics*. Chapter 21. Elsevier, Amsterdam, 1141-1174.
231. St George, J.H. (1990). Risk sharing: health care's latest challenge – includes related article on cost data and hospital survival. *Healthcare Financial Management*, Jan.
232. Stefos, T., LaVallee, N., Holden, F. (1992). Fairness in Prospective Payment: A Clustering Approach. *Health Services Research*, 27, 239-261.
233. Steinmann, L., Zweifel, P. (2003). On the (In)Efficiency of Swiss Hospitals. *Applied Economics*, 35, 361-370.
234. Steinwald, A. B. (2007). Providing Systematic Feedback to Physicians on Their Practice Patterns Is a Promising Step Toward Encouraging Program Efficiency: GAO-07-862T. GAO Report 1-17.
235. Sterns, J. B. (2007). Quality, Efficiency, and Organizational Structure. *Journal of Health Care Finance*, 34, 100-107.
236. Street, A., Jacobs, R. (2002). Relative Performance Evaluation of the English Acute Hospital Sector. *Applied Economics*, 34, 1109-1119.
237. Sullivany, F., O'Donnell, C., Wallacez, P., Epstein, O. (2007). Understanding the Implementation and Integration of E-Health Services. *Journal of Telemedicine and Telecare*, 13, 36-37.
238. Swayne, L. E., Duncan, W. J., Ginter P.M. (2007). *Strategic Management of Health Care Organizations* (5th Edition), Blackwell Publishing
239. Szedleczy, I. (2003). Informatika térhódítása a kórházban. Egy döntés nehézségei. *Informatika és Menedzsmet az Egészségügyben (IME)*, 2, 41-45.
240. Szende, Á., Mogyorósy, Zs., Muszbek, N., Nagy, J., Pallos, G., Dózsa, Cs. (2002). Az Egészségügyi Minisztérium Szakmai Irányelve Az Egészség-gazdaságtani Elemzések Készítéséhez. *Egészségügyi Közlöny*, LII.
241. Székelyi, M., Barna, I. (2003). Túlélőkészlet az SPSS-hez. Többváltozós elemzési technikákról társadalomkutatók számára. TYPOTEX Kiadó.
242. Szummer, Cs. (2004): Degresszív egészségpolitika Magyarországon. *Informatikai és Menedzsmet az Egészségügyben (IME)*. IV. évf. 5.
243. Tjerbo, T., Hagen, T. P. (2009). Deficits, Soft Budget Constraints and Bailouts: Budgeting After the Norwegian Hospital Reform. *Scandinavian Political Studies*, 32, 337-358.
244. Tokita, T. (2002). The Prospects for Reform of the Japanese Healthcare System. *Pharmacoeconomics*, 20 Suppl 3, 55-66.
245. Van Barneveld, E. M., Lamers, L. M., van Vliet, R. C., van de Ven, W. P. (2001). Risk Sharing As a Supplement to Imperfect Capitation: a Tradeoff Between Selection and Efficiency. *Journal of Health Economics*, 20, 147-168.
246. van Barneveld, E. M., van Vliet, R. C., van de Ven, W. P. (2001). Risk Sharing Between Competing Health Plans and Sponsors. *Health Affairs (Millwood)*, 20, 253-262.

247. Varga, I., Gaál, Cs. Dr. (2009). „Egynapos dilemmák” margójára. *Egészségügyi Gazdasági Szemle*, 1, 42-43.
248. Vas, G. Dr., Imhof, G., Ágoston, I. Dr., Vas, B. Dr., Betlehem, J. Dr., Kresák, G., Endrei, D., Zemplényi, A., Boncz, I. Dr. (2009). A 2007. április 1-jei egészségügyi reformintézkedések hatása az összes kórházi ágyszámra. *Egészségügyi Gazdasági Szemle*, 4, 5-11.
249. Ventura, J., González, E., Cárcaba, A. (2010). Efficiency and Program-Contract Bargaining in Spanish Public Hospitals. *Annals of Public and Cooperative Economics*, 75, 549-573.
250. Vitikainen, K., Street, A., Linna, M. (2009). Estimation of Hospital Efficiency – Do Different Definitions and Casemix Measures for Hospital Output Affect the Results? *Health Policy*, 89, 149-159.
251. Warren-Boulton, F. R. (1990). "Implications of U.S. Experience with Horizontal Mergers and Takeovers for Canadian Competition Policy". In Mathewson, F. G. et al. (eds.). *The Law and Economics of Competition Policy*. Vancouver, B.C. The Fraser Institute
252. Weaver, M., Deolalikar, A. (2004). Economies of Scale and Scope in Vietnamese Hospitals. *Social Science & Medicine*, 59, 199-208.
253. Wholey, D., Feldman, R., Christianson, J. B., Engberg, J. (1996). Scale and Scope Economies Among Health Maintenance Organizations. *Journal of Health Economics*, 15, 657-684.
254. Whynes, D. K., Baines, D. L., Tolley, K. H. (1997). Prescribing Costs in UK General Practice: the Impact of Hard Budget Constraints. *Applied Economics*, 29, 393-399.
255. Zoltayné, P. Z. (2005). *Döntéelmélet*. Alinea Kiadó 2002, reprint.
256. Zuckerman, A. M. (2005). *Healthcare Strategic Planning (2nd Edition)*. Health Administration Press, Chicago, Illinois