

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Соловйов С. О. Математична модель динаміки клінічного стану пацієнтів на основі ланцюгів Маркова / С. О. Соловйов, Л. О. Ковальчук-Химюк, Я. С. Мавлютов. // ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА ТА КОМП'ЮТИНГ. X конференція молодих вчених ПМК-2018-1. — 2018. — №10. — 347 с.
2. Фещенко Ю. І. НЕГОСПІТАЛЬНА ПНЕВМОНІЯ У ДОРΟΣЛИХ ОСІБ / Ю. І. Фещенко, О. А. Голубовська. // Український пульмонологічний журнал. — 2012. — 5 с.
3. Scott B. C. Decision science and cervical cancer / B. C. Scott, C. F. Marianne, J. S. Mandelblatt, E. R. Myers // Cancer. — 2003. — 9. — P. 200–224.
4. Singh S. R. Genetic Algorithms for Staging Cervical Cancer / S. R. Singh, R. S. Virk // International Journal of Computer Applications & Information Technology. — 2013. — 3. — ISSN: 2278-7720.
5. Leong T. Y. Multiple perspective dynamic decision making / T. Y. Leong // Artificial Intelligence. — 1998. — 5. — P. 209–261.
6. Beck J. R. The Markov process in medical decision making / J. R. Beck, S. A. Pauker // Medical Decision Making. — 1983. — 3. — P. 419–458.
7. Sonnenberg F. A. Markov models in medical decision making: A practical guide / F. A. Sonnenberg, J. R. Beck // Medical Decision Making. — 1993. — 13. — P. 322–338.
8. AnyLogic User's Manual [Electronic Resource]. — Mode of Access: <http://classic.anylogic.com/anylogic/help/>
9. Paltani S. Monte Carlo Methods / S. Paltani // Statistics Course for Astrophysicists. — 2010. — P. 1–90.
10. TreeAge Pro 2014 Performance Benchmarks [Electronic Resource]. — Mode of Access: <https://www.treeage.com/wp-content/uploads/2014/01/TreeAgePro2014-Benchmarks.pdf/>
11. Bershteyn A. Description of the EMOD-HIV Model v0.7 / A. Bershteyn, D. J. Klein, E. Wenger, P. A. Eckhoff // Archives of Pathology & Laboratory Medicine. — 2012. — 7. — P. 200–224.

12. John P. K. Survival Analysis Techniques for Censored and Truncated Data. / P. K. John, , L. M. Melvin // Statistics for Biology and Health. — 2003. — 2. — P. 63–79.
13. Stanton A. G. Survival Analysis. / A. G. Stanton // Primer of BIOSTATISTICS. — 1998. — 3. — P. 302–412.
14. Python 3. Tutorial [Electronic Resource]. — Mode of Access: https://www.tutorialspoint.com/python3/python3_tutorial.pdf/