

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Arbyn M. Worldwide burden of cervical cancer in 2008/ M. Arbyn, X. Castellsagué [et al] // Ann Oncol. – 2011. –Vol. 22 (12): 2675-2686.
2. Bruni L. ICO Information Centre on HPV and Cancer (HPV Information Centre). Human Papillomavirus and Related Diseases in the World. Summary Report 2015-04-08.
3. Статистичні дані Національного канцер-реєстру України [Електронні документи]. – Режим доступу : <http://www.ncru.inf.ua/publications/index.htm>
4. Ковалюк О.В.. Нові аспекти лабораторної діагностики папіломавірусної інфекції/ О.В. Ковалюк, І.В. Дзюблік, І.Г. Костенко [та ін.] //Лабораторна діагностика.-2012.-№2(60).- С. 28-34.
5. Артемчук Г.П. Віруси папіломи людини високого канцерогенного ризику у жінок різних вікових груп в Україні / Г.П. Артемчук, Н.Й. Потокій, О.В. Ковалюк, І.В. Дзюблік // Профілактична медицина (Розділ «Матеріали конференції»). — 2014. — № 3-4 (23). — С.34.
6. Воробьев П. А. Клинико-экономический анализ. Издание 3-е, дополненное с приложениями / П. А. Воробьев, М. В. Авксентьева, О. В. Борисенко [и др.] // М. – Ньюдиамед. – 2008. – 778 с.
7. Филиппенко Н. Г. Методические аспекты клинико-экономического исследования: метод. рекомендации для студентов, ординаторов, аспирантов мед. вузов, врачей и провизоров / Н. Г. Филиппенко, С. В. Поветкин // КГМУ. - Курск: КГМУ, 2003. - 20 с.
8. Фармакоэкономический анализ для оценки стратегий диагностики респираторных вирусных инфекций / С.А. Соловьев, Я.А. Дзюблік, О.В. Обертинская, І.В. Дзюблік // Рецепт.- 2014.- №6.- стр.119-128.

9. Белоусов Ю. Б. Основы фармакоэкономических исследований / Ю. Б. Белоусов, Д. Ю. Белоусов, В. П. Комарова // М.: ООО «Издательство ОКИ», июнь, 2000 г. — 87 стр.
10. Chaturvedi, Anil; Maura L. Gillison (2010). "Human Papillomavirus and Head and Neck Cancer" In Andrew F. Olshan. Epidemiology, Pathogenesis, and Prevention of Head and Neck Cancer (1st ed.). New York: Springer. ISBN 978-1-4419-1471-2.
11. Laura A. McLay , Christodoulos Foufoulides, Jason R. W. Merrick. "Using simulation-optimization to construct screening strategies for cervical cancer". Health Care Manag Sci (2010) 13:294–318; DOI 10.1007/s10729-010-9131-x.
12. Myers E, McCrory D, Nanda K, Bastian L, Matchar D (2000) Mathematical model for the natural history of human papillomavirus infection and cervical carcinogenesis. Am J Epidemiol 151:1158–1171
13. Eun-Ju Kim. 09/2010. Modelling the cost-effectiveness of human papillomavirus (HPV) testing for triage of women with low-grade abnormal cervical smears : a study within the TOMBOLA trial. A dissertation submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Health Economic and Decision Modelling.
14. Eggington S, Hadwin R, Brennan A and Walker P. 2006. Modelling the Impact of Referral Guideline Changes for Mild Dyskaryosis. NHSCSP Publication 24
15. Збірка праць XV міжнародної наукової конференції імені Тетяни Архипівни Таран ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ АНАЛІЗ ІНФОРМАЦІЇ IAI-2015// «Просвіта», Київ, 2015 р./ст. 225-230
16. «Случайные процессы» (конспект лекций) / Дробышев Ю.П./// Киев, 2008 г./стр. 33-35