



THE ISSUE CONTAINS:

Proceedings of the 3rd
International Scientific
and Practical Conference

**SCIENTIFIC PROGRESSIVE
METHODS AND TOOLS**

Riga, Latvia
6-8.03.2024

SCIENTIFIC COLLECTION
INTERCONF

No 191
March, 2024

Scientific Collection «InterConf»

No 191

March, 2024

THE ISSUE CONTAINS:

Proceedings of the 3rd International
Scientific and Practical Conference

**SCIENTIFIC PROGRESSIVE
METHODS AND TOOLS**

RIGA, LATVIA

March 6–8, 2024

UDC 001.1

S 40 *Scientific Collection «InterConf»*, (191): with the Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference «Scientific Progressive Methods and Tools» (March 6-8, 2024; Riga, Latvia) / comp. by LLC SPC «InterConf». Riga: Avots, 2024. 273 p.

ISBN 978-9934-534-34-8 (series)

DOI [10.51582/interconf.2024.191](https://doi.org/10.51582/interconf.2024.191)

EDITOR

Anna Svoboda

Doctoral student
University of Economics;
Czech Republic
annasvobodaprague@yahoo.com

COORDINATOR

Mariia Granko

Coordination Director
LLC Scientific Publishing Center
«InterConf»; Ukraine
info@interconf.center

EDITORIAL BOARD

Temur Narbaev (DSc in Medicine)
Tashkent Pediatric Medical Institute,
Republic of Uzbekistan;
temur1972@inbox.ru

Nataliia Mykhalitska (PhD
in Public Administration)
Lviv State University of
Internal Affairs; Ukraine

Dan Goltsman (Doctoral student)
Riga Stradiņš University;
Republic of Latvia;
goltsman.dan@inbox.lv

Katherine Richard (DSc in Law),
Hasselt University; Kingdom of Belgium
katherine.richard@protonmail.com;

Bashirov Ansar (Doctor of Medicine),
EMIH of Almaty region,
Republic of Kazakhstan

Stanyslav Novak (DSc in Engineering)
University of Warsaw; Poland
novaks657@gmail.com;

Kanako Tanaka (PhD in Engineering),
Japan Science and Technology
Agency; Japan;

Mark Alexandr Wagner (DSc. in Psychology)
University of Vienna; Austria
mw6002832@gmail.com;

Elise Bant (LL.D.),
The University of Sydney; Australia;

Richard Brouillet (LL.B.),
University of Ottawa; Canada;

Kamilə Əliağa qızı Əliyeva (DSc
in Biology)
Baku State University; Republic of Azerbaijan

Dmytro Marchenko (PhD in Engineering)
Mykolayiv National Agrarian University
(MNAU); Ukraine;

Svitlana Lykholat (PhD in Economics),
Lviv Polytechnic National University; Ukraine

Viktor Yanchenko (PhD in Pharm. Sc.),
T.H. Shevchenko National University
«Chernihiv Colehium»; Ukraine

Rakhmonov Aziz Bositovich (PhD in Pedagogy)
Uzbek State University of World Languages;
Republic of Uzbekistan;

Mariana Veresklia (PhD in Pedagogy)
Lviv State University of Internal Affairs;
Ukraine

Dr. Albena Yaneva (DSc. in Sociology
and Antropology),
Manchester School of Architecture; UK;

Vera Gorak (PhD in Economics)
Karlovarská Krajská Nemocnice; Czech Republic
veragorak.assist@gmail.com;

Polina Vuitsik (PhD in Economics)
Jagiellonian University; Poland
p.vuitsik.prof@gmail.com;

Alexander Schieler (PhD in Sociology),
Transilvania University of Brasov; Romania
alexanrds.schieler@protonmail.ch

George McGrown (PhD in Finance)
University of Florida; USA
mcgrown.geor@gmail.com;

Vagif Sultanly (DSc in Philology)
Baku State University; Republic of Azerbaijan

Larysa Kupriianova (PhD in Medicine)
Humanitas University, Italy

Please, cite as shown below:

1. Surname, N. & Surname, N. (2024). Title of an article. *Scientific Collection «InterConf»*, (191), 21-27. Retrieved from <https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding...>

This issue of Scientific Collection «InterConf» contains the materials of the International Scientific and Practical Conference. The conference provides an interdisciplinary forum for researchers, practitioners and scholars to present and discuss the most recent innovations and developments in modern science. The aim of conference is to enable academics, researchers, practitioners and college students to publish their research findings, ideas, developments, and innovations.

Scientific Collection «InterConf» and its content are indexed in Google Scholar

© 2024 Authors

© 2024 Avots


© 2024 LLC SPC «InterConf»

TABLE OF CONTENTS


REGIONAL ECONOMY

	Amirov A.İ. Rzayeva T.R. Mammadli G.A. Ismayilova M.R. Mammadova E.M.	THE GENERAL SITUATION OF AZERBAIJAN'S TOURISM MARKET	8
	Melikova L.A. Aliyev S.T.	MODELING PROCESSES OF SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE CITY OF SHUSHA REPUBLIC OF AZERBAIJAN	12
	Бахшалиев Р.М. Алиев Ш.Т.	СТИМУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАНКОВСКО- КРЕДИТНЫХ ПРЕДПРИЯТИИ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ РЕГИОНОВ ТУРЦИИ	21



INTERNATIONAL ECONOMICS AND INTERNATIONAL RELATIONS

	Погорелова О.В.	ФАКТОРИ ВПЛИВУ НА КОМПОНЕНТИ НАЦІОНАЛЬНОЇ АГРОПРОДОВОЛЬЧОЇ СИСТЕМИ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ЇХ СТІЙКІСТЬ	29
---	-----------------	--	----




MANAGEMENT




	Emre Yaşar	EVALUATION OF EMPLOYER BRANDING PRACTICES WITH CHATGPT: THE CASE OF A HOTEL BUSINESS	35
---	------------	--	----

FINANCE AND CREDIT


	Бардаш С.В.	МОДЕРНІЗАЦІЯ ПІДХОДІВ ЩОДО ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДЕРЖАВНОГО ФІНАНСОВОГО КОНТРОЛЮ: ФІЛОСОФСЬКИЙ ДИСКУРС	48
	Кретов Д.Ю. Гавриш К.К.	РОЗВИТОК ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ ПОСЛУГ КОРПОРАТИВНИМ КЛІЄНТАМ – КОНКУРЕНТНА ПЕРЕВАГА НА БАНКІВСЬКОМУ РИНКУ УКРАЇНИ	55

PEDAGOGY AND EDUCATION


	Abdol E.D. Tulekova D.Y.	FEATURES OF THE USE OF MASSIVE OPEN ONLINE COURSES IN THE ORGANIZATION OF BLENDED LEARNING FOR THE TRAINING OF FUTURE TEACHERS	59
	Zhakatayeva Z.S.	DEVELOPMENT OF INTERACTIVE ONLINE COURSES IN TEACHING CHEMISTRY IN SECONDARY SCHOOL	67
	Березовикова И.Д.	РАЗВИТИЕ КЛЮЧЕВЫХ КАЧЕСТВ СОВРЕМЕННОЙ ЛИЧНОСТИ СРЕДСТВАМИ МЕТАСОДЕРЖАЩИХ МЕТОДОВ ВОСПИТАНИЯ	74

	Кірик Т.В. Флегонтова Н.М. Ляліна О.О. Лущенко Т.Л. Рибалко Г.М. Бикова К.С. Білозьоров В.О.	ПРО ВИБІР ПАРАДИГМИ ФІЛОСОФІЇ МЕДИЦИНИ І СОЦІАЛЬНИХ НАУК В УКРАЇНІ-XXI	84
	Макаренко А.В.	РОЛЬ ІНТЕРАКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОЦЕСІ НАВЧАННЯ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ У ПОЧАТКОВИХ КЛАСАХ	93
	Чепіга Е.О.	РОЛЬ МОЛОДІЖНИХ ЦЕНТРІВ У ФОРМУВАННІ ЛІДЕРСЬКОЇ КОМПЕТЕТНОСТІ СУЧАСНОЇ МОЛОДІ	97





POLITICAL SCIENCE AND PUBLIC ADMINISTRATION

	Абдуллаев З.И.	ПОЛИТИКИ: ВЫВОДЫ ДЛЯ УЗБЕКИСТАНА О ПОСЛЕДНИХ ТЕНДЕНЦИЯХ РАЗВИТИЯ МИГРАЦИОННОЙ	99
---	----------------	---	----


PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY

	Kupriianova L. Kupriianova D.	ACUTE STRESS FAMILY DETACHMENT AS A RESULT OF FORCIBLE DISPLACEMENT IN VARIOUS GENERATIONS	103
---	----------------------------------	--	-----


PHILOLOGY AND LINGUISTICS

	Mammadov O.	THE ROLE OF ARABIC POETRY IN THE DEVELOPMENT OF THE ANDALUSIAN GRAMMAR SCHOOL	113
	Tileubekova E.S. Erkin N.	PERIOD OF ADAPTATION TO A NEW ENVIRONMENT OF YOUNG LEARNERS	116
	Гасанова Ш.Н.	ВАЖНЫЕ СВОЙСТВА КОГНИТИВНОЙ СИСТЕМЫ	122
	Кривенчук В.М. Голобородько К.Ю.	КОГНІТОЛОГІЧНОЛІНГВІСТИЧНИЙ АНАЛІЗ ОБРАЗОТВОРЕННЯ ВІРШІВ ПРО ПРИРОДУ СТАНІСЛАВА ШУМИЦЬКОГО	127










ARTS, CULTURAL STUDIES AND ETHNOGRAPHY

	Главацька Н.	ПОКРОВА В УКРАЇНІ: ПОХОДЖЕННЯ СВЯТА, НАРОДНІ ТРАДИЦІЇ ЙОГО ВІДЗНАЧЕННЯ	137
---	--------------	---	-----


BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

	Вишняк В.Є. Кравченко Є.Р.	БІОІНЖЕНЕРІЯ: РЕВОЛЮЦІЙНИЙ ПРОРИВ У ВИРОЩУВАННІ ТКАНИН ТА ОРГАНІВ	141
---	-------------------------------	--	-----


MEDICINE AND PHARMACY


	Serheta I.V.	PROBLEMS OF ADEQUATE ASSESSMENT OF THE STATE OF HEALTH AND FUNCTIONAL STATE OF THE ORGANISM OF PUPILS AND STUDENTS	144
	Байрамова Р.С. Новрузова М.С. Талыбова Д.Х. Гасьмова М.Ч. Мансурова Х.Т.	ОЦЕНКА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПЕЙЗАЖА И УРОВНЯ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ АБДОМИНАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ПАЦИЕНТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	148
	Возіанов С.О. Черненко В.В. Нікуліна Г.Г. Мигаль Л.Я. Черненко Д.В. Желтовська Н.І. Савчук В.Й. Ладнюк Р.Є. Клюс А.Л.	ДИНАМІКА ЗМІН ПОКАЗНИКІВ РИЗИКУ УТВОРЕННЯ КОНКРЕМЕНТІВ У ХВОРИХ НА НЕФРОЛІТІАЗ НА ТЛІ ПОСТКОВІДНОГО СИНДРОМУ	151
	Гринів Ю.В. Ботев В.С.	НЕЙРОМОДУЛЯЦІЯ ПРИ ТРАВМІ СПИННОГО МОЗКУ	156
	Дусмухамедова А.Ф. Арипова Г.Э.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТАКТИКИ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ СО СКЕЛЕТНЫМИ АНОМАЛИЯМИ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ	158
	Запольський М.Е. Севергіна Ю.В.	ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА АКТИНІЧНИЙ КЕРАТОЗ В ОДЕСІ ТА ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ	161
	Османова А.А. Жамбасова Ш.Р. Есимов Н.Б.	ОСОБЕННОСТИ ПСИХИЧЕСКОГО И ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ С СИНДРОМОМ ДАУНА	164
	Остапенко І.О. Федоренко Т.В.	ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ СУМІСНОГО ВВЕДЕННЯ ВОРТИОКСЕТИНУ ТА ПРОТИСУДОМНИХ ПРЕПАРАТІВ НА ВИРАЖЕНІСТЬ ПОЗНО-ТОНІЧНОЇ ПОВЕДІНКИ У КІНДЛІНГОВИХ ЩУРІВ	170
	Попова А.О. Ліннік К.С. Тінчуріна С.Р. Соломенник Г.О. Винокурова О.М. Юрко К.В.	ПОШИРЕНІСТЬ ВАКЦИНАЦІЇ ПРОТИ ВІРУСУ ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ СЕРЕД СТУДЕНТОК ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ	178

ZOOLOGY AND VETERINARY MEDICINE



	Періг М.Д. Кирилів Я.І.	ВОВНОВА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ ВОВНИ ПОМІСНИХ ОВЕЦЬ ЗА ВПЛИВУ МІНЕРАЛЬНО-ФІТОВІОТИЧНОЇ ДОБАВКИ	182
---	----------------------------	--	-----

NATURE MANAGEMENT, RESOURCE SAVING AND ECOLOGY



	Ilienko T. Tarariko O.	PROSPECTIVE METHODS FOR EVALUATING THE IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON VEGETATION PHENOLOGY IN THE POLISSIA REGION	188
---	---------------------------	--	-----

	Хисайнов Н.С. Шамурядова С.Б. Одилов А.	СОРТОИСПЫТАНИЕ СОРТОВ И ФОРМ ШИПОВНИКА В КОЛЛЕКЦИИ	192
---	---	---	-----

AGROTECHNOLOGIES AND AGRICULTURAL INDUSTRY

	Бутенко А.О. Желдубовський М.С. Крилов Д.О.	ВПЛИВ СТРОКІВ СІВБИ НА АДАПТИВНИЙ ПОТЕНЦІАЛ СОРТІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ	197
	Панчук В.І. Панчук Т.В.	ВПЛИВ ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ НА ОСНОВІ ДІАГНОСТИКИ ЖИВЛЕННЯ КАРТОПЛІ СТОЛОВОЇ НА УРОЖАЙНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ БУЛЬБ	200


GENERAL ENGINEERING AND MECHANICS

	Азиев Я.Г. Алиева Л.М.	ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО – КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ТРАНСПОРТЕ И ЛОГИСТИКЕ	205
	Рыспеков Т.Р. Кабиева А.Т.	СОСТАВ БУРОВОГО РАСТВОРА КАРАЧАГАНАКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ЕГО ПОПАДАНИЕ НА ПОЧВУ	210



RADIO ENGINEERING, ELECTRONICS AND ELECTRICAL ENGINEERING

	Yaskiv V.	METHODS OF ON-BOARD POWER SYSTEMS SUPPLY DESIGNING OF SPACE VEHICLES	218
---	-----------	---	-----


INFORMATION AND WEB TECHNOLOGIES


	Шеховцова В.І. Потапенко А.О.	ІТ-ІННОВАЦІЇ У ФІНАНСУВАННІ ТА УПРАВЛІННІ ЖИТЛОВИМ БУДІВНИЦТВОМ: ВІД АНАЛІЗУ ДО ПРАКТИЧНИХ СТРАТЕГІЙ	227
---	----------------------------------	--	-----

ARCHITECTURE, CONSTRUCTION AND DESIGN



	Lukianchenko O. Tsybulnyk S. Kozak A.	MODAL ANALYSIS OF THE ENCLOSING PANEL OF THE PROTECTIVE STRUCTURE	232
	Вілик С.І. Нілова Т.О. Дауров М.К.	ПЕРЕКРИТТЯ ПОНИЖЕНОЇ ВИСОТИ З ЗАСТОСУВАННЯМ ДВОТАВРОВИХ БАЛОК З СИНУСОЇДНИМИ ГОФРОВАНИМИ СТІНКАМИ	237

PHYSICAL EDUCATION AND SPORTS

	Гузар В.М. Деркач В.М. Стрикаленко Є.А. Шалар О.Г.	ТАКТИЧНА ПОБУДОВА ГРИ БАСКЕТВОЛІСТІВ У СТУДЕНТСЬКІЙ БАСКЕТВОЛЬНІЙ ЛІЗІ	242
---	---	--	-----

	Куртов А.І. Іващенко С.М. Потіхенський А.І. Пономаренко П.М.	РОЛЬ ФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ У ФОРМУВАННІ МОРАЛЬНОЇ ТА ПСИХОЛОГІЧНОЇ СТІЙКОСТІ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ ПІД ЧАС ВОЙОВИХ ДІЙ	252
---	---	---	-----

MILITARY AFFAIRS AND NATIONAL SECURITY

	Artamoshchenko V.	FUNCTIONING OF THE MILITARY EDUCATION SYSTEM IN THE CONTEXT OF REPELLING THE AGGRESSION OF THE RUSSIAN FEDERATION	259
	Poplavets S. Skopintsev O. Yavtushenko Y. Kozlov D. Koplik O. Kholodniak M.	METHODOLOGY FOR ASSESSING THE EFFICIENCY OF PERFORMING TASKS OF RADIATION, CHEMICAL, BIOLOGICAL PROTECTION OF THE AIR FORCES OF THE ARMED FORCES OF UKRAINE	264

MEDICINE AND PHARMACY

Поширеність вакцинації проти вірусу папіломи людини серед студенток Харківського національного медичного університету

**Попова Анна Олександрівна¹, Ліннік Катерина Сергіївна²,
Тінчуріна Сабіна Рашидівна³, Соломенник Ганна Олегівна⁴,
Винокурова Ольга Миколаївна⁵, Юрко Катерина Володимирівна⁶**

¹ студентка V курсу;
Харківський національний медичний університет; Україна

² студентка V курсу;
Харківський національний медичний університет; Україна

³ студентка V курсу;
Харківський національний медичний університет; Україна

⁴ к.мед.н., доцент кафедри інфекційних хвороб та фтизіатрії ХНМУ;
Харківський національний медичний університет, Україна

⁵ к.мед.н., асистент кафедри інфекційних хвороб та фтизіатрії ХНМУ;
Харківський національний медичний університет; Україна

⁶ д.мед.н., професорка, завідувачка кафедри інфекційних хвороб та фтизіатрії ХНМУ;
Харківський національний медичний університет; Україна

За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я та МОЗ України, друге місце в категорії онкологічних захворювань у жінок посідає рак шийки матки (РШМ). Так, щороку цю хворобу діагностують у понад 4 тис. українок, з яких 2 тис. випадків завершуються летально [1]. Слід зазначити, що 95 % цервікальних неоплазій та інвазивного раку асоційовані із зараженням жінки вірусом папіломи людини (ВПЛ/HPV) [2]. Інфікування людини цим вірусом призводить до виникнення цілої низки як злоякісних, так і доброякісних захворювань. Виділяють високоонкогенні штами (наприклад, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39 тощо), серед яких саме на 16 і 18 типи припадає 70 % захворюваності на РШМ. Крім того, вони спричиняють інші форми раку статевих органів у жінок і чоловіків, рак ротової порожнини та ротоглотки, прямої кишки. До низькоонкогенних ВПЛ належать типи 6 та 11, що зумовлюють появу доброякісних новоутворень,

MEDICINE AND PHARMACY

зокрема конділом аногенітальної ділянки [3].

Що стосується РШМ, то ефективним методами його профілактики є безпечні статеві зв'язки, скринінгові дослідження (тест Папаніколау, або ПАП-тест) і вакцинація [4]. В основу вакцин входить рекомбінантний капсидний білок L1-протеїн, що індукує утворення антитіл до ВПЛ. Залежно від спектру їх дії усі вакцини можна поділити на три типи: двовалентні (місять білок ВПЛ типів 16 і 18), чотирьохвалентні (місять білок ВПЛ типів 6, 11, 16, 18) і дев'ятивалентні (місять білок ВПЛ типів 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58). Наразі в світі існує шість ліцензованих препаратів, з яких в Україні доступними є два, а саме: двовалентна вакцина «Церварікс», що забезпечує захист від найбільш онкогенних типів ВПЛ і чотирьохвалентна «Гардасил 4», що додатково захищає від штамів, відповідальних за виникнення аногенітальних бородавок. Більш того, нещодавно в Україні була зареєстрована найпоширеніша в світі дев'ятивалентна вакцина «Гардасил 9», що найближчим часом має стати доступною на вітчизняному ринку [5].

Щеплення рекомендовано розпочинати дівчатам і хлопцям у віці 9-14 років, тобто до початку статевого життя. Можлива вакцинація жінок і в старшому віці (до 45 років). До 14 років застосовують курс, який складається з двох доз, з 14 років та імунонекомпетентним пацієнтам - з трьох. При визначенні доцільності проведення щеплення дорослих також слід керуватися способом життя жінки, кількістю статевих партнерів, наявністю захворювань статевих органів [6].

Мета дослідження - проаналізувати охоплення здобувачів вищої медичної освіти жіночої статі, що навчаються в Харківському національному медичному університеті, вакцинацією від ВПЛ.

Матеріали та методи. Було проведено анкетування серед студенток Харківського національного медичного університету віком від 18 до 23 років, в якому взяли участь 102 (100 %) здобувачки вищої освіти. Задля досягнення мети даного наукового дослідження використовувалася платформа Google Forms, на якій було створене опитування щодо обізнаності про наслідки інфікування ВПЛ та застосування вакцинації як провідного способу запобігання ВПЛ-асоційованого раку. До анкети було включено такі питання: «Чи отримували респондентки щеплення від ВПЛ та в якому віці», «Чи планується в майбутньому проведення такого щеплення», «За яких причин респондентки не отримали щеплення», «Чи відвідують опитані гінеколога планово та чи були проконсультовані лікарем щодо

MEDICINE AND PHARMACY

можливості вакцинації від ВПЛ, ризику та наслідки для здоров'я на випадок відмови», «Чи був проведений опитаним ПАП-тест з метою скринінгу раку шийки матки».

Результати та їх обговорення. Серед усіх опитаних лише 4 (3,92 %) особи виявилися вакцинованими від ВПЛ. Щеплення вони отримали в віці 19 років (1 (25 %) студентка), 20 років (1 (25 %) студентка), 21 рік (2 (50 %) студентки) вже після початку статевого життя. Планують вакцинуватися у майбутньому 60 (58,82 %), не планують – 38 (37,26 %) респонденток. Причиною відмови від вакцинації виявилися висока вартість препарату (31 (30,39 %) особа), побоювання побічної дії (4 (3,92%) особи), сумнів в ефективності щеплення (3 (2,94 %) особи).

Крім того було встановлено, що 42 (41,17 %) студентки не відвідують гінеколога планово та лише 3 (2,94 %) респонденткам під час візиту до нього було надано повну інформацію щодо можливостей і переваг щеплення проти ВПЛ. Мазок із цервікального каналу для проведення ПАП-тесту з метою скринінгу раку шийки матки проводився 53 (51,96 %) анкетованими.

Разом із цим, переважна більшість опитаних (95 (93,14 % осіб) вважає за доцільне внесення вакцинації проти ВПЛ до національного календаря щеплень.

Висновки. Щеплення проти ВПЛ є одним з провідних методів попередження розвитку раку шийки матки, що входить до переліку найпоширеніших онкологічних захворювань у жінок. Разом із тим, відсоток вакцинованих від ВПЛ жінок навіть серед здобувачів вищої медичної освіти віком від 18 до 23 років виявився вкрай низьким. Тому варто звернути увагу на низку проблем, що зумовлюють низький відсоток вакцинації та вжити певних заходів, спрямованих на подолання цих перепон. Серед задач, які потребують вирішення, слід віднести недоступність щеплення через високу вартість препарату, недостатнє заохочення пацієнток працівниками закладів охорони здоров'я та брак інформації щодо самого захворювання та методів його профілактики.

References:

- [1] Bhatla N, Aoki D, Sharma DN, Sankaranarayanan R. Cancer of the cervix uteri. *Int J Gynaecol Obstet.* 2018 Oct;143 Suppl 2:22-36. doi: 10.1002/ijgo.12611. Erratum in: *Int J Gynaecol Obstet.* 2024 Jan 29;: PMID: 30306584.
- [2] Petca A, Borislavski A, Zvanca ME, Petca RC, Sandru F, Dumitrascu MC. Non-sexual HPV transmission and role of vaccination for a better future (Review). *Exp Ther Med.* 2020 Dec;20(6):186. doi:

MEDICINE AND PHARMACY

- 10.3892/etm.2020.9316. Epub 2020 Oct 13. PMID: 33101476; PMCID: PMC7579832.
- [3] Béziat V, Jouanguy E. Human inborn errors of immunity to oncogenic viruses. *Curr Opin Immunol.* 2021 Oct;72:277-285. doi: 10.1016/j.coi.2021.06.017. Epub 2021 Aug 5. PMID: 34364035; PMCID: PMC8721657.
- [4] Philp L, Jembere N, Wang L, Gao J, Maguire B, Kupets R. Pap tests in the diagnosis of cervical cancer: Help or hinder? *Gynecol Oncol.* 2018 Jul;150(1):61-66. doi: 10.1016/j.ygyno.2018.05.019. PMID: 29773301.
- [5] <https://compendium.com.ua/dec/264380/>
- [6] Zhai L, Tumban E. Gardasil-9: A global survey of projected efficacy. *Antiviral Res.* 2016 Jun;130:101-9. doi: 10.1016/j.antiviral.2016.03.016. Epub 2016 Apr 1. PMID: 27040313.

SCIENTIFIC EDITION

SCIENTIFIC COLLECTION «INTERCONF»

№ 191 | March, 2024

The issue contains:

Proceedings of the 3rd International
Scientific and Practical Conference

**SCIENTIFIC PROGRESSIVE
METHODS AND TOOLS**

Riga, Latvia
6-8.03.2024

All materials are reviewed.

The editorial office did not always agree with the position of authors.

Signed for online publication: March 8, 2024.

Printed: April 6, 2024. Circulation: 200 copies. Format 60×84/8.

Batang & Courier New typefaces. Offset paper 100gsm. Digital color printing.

Contacts of the editorial office:

LLC Scientific Publishing Center «InterConf»

✉ info@interconf.center

🌐 <https://www.interconf.center>

✔ Certificate on the entry of publishing business subject in the State Register of Publishers,
Manufacturers and Distributors of Publishing Products of Ukraine: ДК № 7882 of 10.07.2023.