

SCI-CONF.COM.UA

PERSPECTIVES OF CONTEMPORARY SCIENCE: THEORY AND PRACTICE



**PROCEEDINGS OF XII INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
JANUARY 13-15, 2025**

**LVIV
2025**

PERSPECTIVES OF CONTEMPORARY SCIENCE: THEORY AND PRACTICE

Proceedings of XII International Scientific and Practical Conference

Lviv, Ukraine

13-15 January 2025

Lviv, Ukraine

2025

UDC 001.1

The 12th International scientific and practical conference “Perspectives of contemporary science: theory and practice” (January 13-15, 2025) SPC “Sci-conf.com.ua”, Lviv, Ukraine. 2025. 1429 p.

ISBN 978-966-8219-88-7

The recommended citation for this publication is:

Ivanov I. Analysis of the phaunistic composition of Ukraine // Perspectives of contemporary science: theory and practice. Proceedings of the 12th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. 2025. Pp. 21-27. URL: <https://sci-conf.com.ua/xii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-perspectives-of-contemporary-science-theory-and-practice-13-15-01-2025-lviv-ukrayina-arhiv/>.

Editor

Komarytskyy M.L.

Ph.D. in Economics, Associate Professor

Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

e-mail: lviv@sci-conf.com.ua

homepage: <https://sci-conf.com.ua>

©2025 Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua” ®

©2025 Authors of the articles

23. *Гуменчук О. Ю., Шевченко О. О., Левон М. М., Кобзар О. Б., Левон В. Ф.* 138
 МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ СУДИН ГЕМОМІКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ОТОЧУЮЧИХ ТКАНИН ПІСЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ЕНДОВЕНОЗНОЇ АБЛЯЦІЇ ПОВЕРХНЕВОЇ ВЕНИ ЗА ДОПОМОГОЮ ВИСОКОЧАСТОТНОГО ЕЛЕКТРОЗВАРЮВАННЯ В ЕКСПЕРИМЕНТІ
24. *Давиденко П. Д., Узун Л. Р., Коваль С. В., Щербина Є. О., Сухонос Р. О.* 142
 ПУЛЬС НАУКИ: ЯК ВІЛЬЯМ ГАРВЕЙ ВІДКРИВ ТАЄМНИЦІ КРОВООБІГУ
25. *Давидов Д. М., Кобан Н. А.* 146
 АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ СКЛАДАННЯ 1 ЕТАПУ ЄДКІ КРОК-1 У 2024 РОЦІ СТУДЕНТАМИ МЕДИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ № 2 ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
26. *Давидов Д. М., Кобан Н. А.* 150
 АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ СКЛАДАННЯ 2 ЕТАПУ ЄДКІ КРОК-2 У 2024 РОЦІ СТУДЕНТАМИ МЕДИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ № 2 ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
27. *Демченко Г. О., Ніколаєва Ю. В., Ячменьова Е. С., Давиденко П. Д., Узун Л. Р., Сухонос Р. О.* 154
 ТІЛО ЯК ТЕКСТ: МОНДІНІ ДЕ ЛЮЦЦІ І ЙОГО АНАТОМІЧНА РЕВОЛЮЦІЯ
28. *Дзевульська І. В., Маліков О. В.* 160
 ГУМАНІТАРИЗАЦІЯ ЯК НЕОБХІДНА СКЛАДОВА НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ
29. *Єскін О. Р., Уткіна К. О.* 162
 ЕНЦЕФАЛІТ ПІСЛЯ ВАКЦИНАЦІЇ ПРОТИ COVID-19
30. *Завгородній Б. С., Кожежяка М. О.* 164
 ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОГРАМИ КЛАСИЧНОЇ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ ПІСЛЯ ЕНДОПРОТЕЗУВАННЯ КОЛІННОГО СУГЛОБА
31. *Зионг Тхі Тхао, Нестеренко В. Г.* 166
 ПРИЧИНИ ГЕНДЕНОЇ РІЗНИЦІ В ПОШИРЕНOSTІ АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ
32. *Ковальов М., Мовчан С., Соловійова О., Ріжняк О.* 172
 ТРИВІАЛЬНІ НАЗВИ ШТАМІВ КОРОНАВІРУСУ В СТРУКТУРНО-ГЕНЕТИЧНОМУ АНАЛІЗІ
33. *Кречківська Л. М., Молоток В. В., Онікієнко О. Л.* 176
 АНАЛІЗ ОХОПЛЕННЯ ВАКЦИНАЦІЄЮ ПРОТИ ГЕПАТИТУ В ДІТЕЙ ВІКОМ ДО 1 РОКУ
34. *Кушнірук Н. А., Мінухін Д. В.* 178
 АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНІСТЬ МІКРООРГАНІЗМІВ ПРИ БОЙОВІЙ ТРАВМІ У ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ ЗСУ
35. *Кязимова С. Б., Нестерцова С. О., Коваль В. А.* 181
 ОСОБЛИВОСТІ ВАКЦИНАЦІЇ ДІТЕЙ З ГОСТРОЮ ЛЕЙКЕМІЄЮ

АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ СКЛАДАННЯ 1 ЕТАПУ ЄДКІ КРОК-1 У 2024 РОЦІ СТУДЕНТАМИ МЕДИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ № 2 ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Давидов Денис Михайлович

к.мед.н., доцент,

декан медичного факультету

Кобан Наталія Анатоліївна

асистент,

заступник декана медичного факультету

Одеський національний медичний університет

Вступ. / Introductions. Питання проведення етапу 1 єдиного державного кваліфікаційного іспиту (далі – ЄДКІ, іспит), обов’язковими компонентами якого є інтегрований тестовий іспит «Крок 1» (далі – іспит «Крок 1») та іспит з англійської мови професійного спрямування (далі – АМПС), врегульовано Постановою Кабінету Міністрів України від 28.03.2018 № 334 «Про затвердження Порядку здійснення єдиного державного кваліфікаційного іспиту для здобувачів ступенів фахової передвищої освіти та вищої освіти першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів за спеціальностями галузі знань «22 Охорона здоров’я» (зі змінами), Порядком, умовами та строками розроблення і проведення єдиного державного кваліфікаційного іспиту та критеріями оцінювання результатів, затвердженим наказом МОЗ України від 19.02.2019 № 419, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 20.03.2019 за № 279/33250. Зазначеними нормативними документами встановлено, що атестація здобувачів другого (магістерського) рівня зі спеціальності 222 «Медицина» здійснюється у формі ЄДКІ, який складається з двох етапів. Іспит «Крок 1» та АМПС складаються здобувачами ступеня вищої освіти магістр на третьому році навчання (етап 1 ЄДКІ) [1].

Мета роботи. / Aim. Оцінити результати складання КРОК-1 студентами медичного факультету №2 ОНМедУ у 2024 році порівнянні з 2022, 2023 роками та Національним показником.

Матеріали та методи./Materials and methods. Результати складання 1 етапу ЄДКІ КРОК-1 у 2022, 2023, 2024 роках студентами медичного факультету №2 ОНМедУ. Звіт про результати проведення етапу 1 єдиного державного кваліфікаційного іспиту: інтегрованого тестового іспиту «КРОК 1» для здобувачів спеціальності «Медицина» у 2024 році.

Результати та обговорення./Results and discussion. В 2024 році всього студентами МФ №2 складало КРОК-1 138 студентів, з яких 130 – в Україні, 1-не з'явилась у зв'язку з хворобою, 7 – за кордоном.

З першої спроби не склало – 66 студентів в Україні, та 3 – за кордоном, що дорівнює 50,4 % , у порівнянні з 31,8 % - у 2023 році, та 19,5 % у 2022. За результатами перескладання: не склали – 38,7%, у порівнянні з 15,7% у 2023, 10,2% - 2022 році. Середній показник кількості здобувачів, які не склали іспит, в Україні та за кордоном становить 26,1%.

Національний показник за результатами складання іспиту «Крок 1» у 2024 році вітчизняними здобувачами становить 65,8 %, у нас – 59,6 %.

У порівнянні з Національними показниками результатів складання іспиту «Крок 1» та результатами 2022 та 2023 років здобувачами освіти ОНМедУ спеціальності «Медицина» за субтестами склалася наступна картина:

Анатомія: перше складання усіма здобувачами освіти у 2022 – 72,3 %, 2023 - 73,7%, 2024 – 54,0%. Негативна динаміка 19,3% в порівнянні з 2023 роком, та 18,3% в порівнянні з 2022 роком. Національний показник 60,5%. Середня успішність – 3,21.

Гістологія: перше складання 2022 – 70,3%, 2023 – 67,7%, 2024 – 57,5%, негативна динаміка дорівнює 10,2% від 2023 року, та 12,8% - 2022 року. Національний показник 66,6%. Середня успішність – 3,2.

Біологія: перше складання 2022 – 80 %, 2023 р - 77,8%, 2024 – 70,7%, відмічається негативна динаміка 7,8% по відношенню до 2023 року та 9,3% - 2022 рік. Національний показник 74,6%. Середня успішність – 3,33.

Біохімія: перше складання 2022 – 67,3%, 2023 – 58 %, 2024 – 52,9%, негативна динаміка до показників 2023 року – 5,1% та 14,4% до показників

2022 року. Національний показник 58,9%. Середня успішність – 3,38.

Фізіологія: перше складання 2022 – 71,8%, 2023 – 63,54%, 2024 – 57,0%.

Негативна динаміка в порівнянні з 2023 роком складає 6,54%, 14,8 %– в порівнянні з 2022 роком. Національний показник 64,8%. Середня успішність - 3,31.

Мікробіологія: перше складання 2022 – 72,6%, 2023 – 70,79 %, 2024-60,7%. Негативна динаміка в порівнянні з 2023 роком складає 10,1% та 11,9% - в порівнянні з 2022 роком. Національний показник 66,6%. Середня успішність – 3,24.

Фармакологія: перше складання 2022 – 78,2%, 2023 – 74,32%, 2024-68,0%. Також відмічається негативна динаміка 6,3% від показників 2023 року та 10,2% від показників 2022 року. Національний показник 75,4%. Середня успішність-3,36.

Патологічна анатомія: перше складання 2022 – 75%, 2023 – 66,4%, 2024-55,3 %. Негативна динаміка 11,1 % по відношенню до показників 2023 року, та показників 2022 року – 19,7%. Національний показник 62,2%. Середня успішність – 3,62.

Патологічна фізіологія: перше складання 2022 – 76,4%, 2023 - 59,37%. 2024 – 56,6 %. Також негативна динаміка – 2,8% від показників 2023 року та 19,8 % від показників 2022 року. Національний показник 66,3%. Середня успішність – 3,83.

З наданих вище результатів прослідковується негативна динаміка з результатів складання КРОК-1 з усіх дисциплін, як у порівнянні з Національними показниками так і у порівнянні з результатами попередніх років.

Негативна динаміка результатів складання КРОК-1 2024 році у порівнянні з 2022, 2023 свідчить про негайну необхідність зміни напрямків підготовки до складання 1 етапу ЄДКІ КРОК-1, які були запропоновано та знаходиться у стадії реалізації протягом 2024/2025 навчального року у ОНМедУ. При розробці плану підготовки до складання 1 етапу ЄДКІ були

визначені показники, яких потрібно досягнути, як завдання «максимум» та «мінімум» та кардинально змінені форми контролю за виконанням плану.

Висновки./Conclusions.

1. Ретельний аналіз результатів складання 1 етапу ЄДКІ КРОК-1 є невід'ємною складовою роботи деканату та кафедр університету.

2. План підготовки до складання 1 етапу ЄДКІ КРОК-1 повинен обов'язково враховувати виявлені недоліки, та пропанувати чіткі корегуючі дії направлені на ліквідацію недоліків та покращення результатів.

3. При плануванні результатів на наступний рік, маркерами повинні бути: мета «максимум» та «мінімум».

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:

1. Звіт про результати проведення етапу 1 єдиного державного кваліфікаційного іспиту: інтегрованого тестового іспиту «КРОК 1» та іспиту з англійської мови професійного спрямування для здобувачів спеціальності «Медицина» у 2024 році. / «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при Міністерстві охорони здоров'я України». 2024. С 21.