

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 2 ЕТАПУ ЄДКІ КРОК-2 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. Проведення інтегрованого тестового іспиту «Крок 2» 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 221 «Медицина» здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту, обов'язковим компонентом якого є іспит «Крок 2». На іспиті «Крок 2» оцінюється рівень професійної компетентності із професійно орієнтованих (клінічних) дисциплін [1].

Аналіз результатів складання 2 етапу ЄДКІ КРОК-2 у 2023 році студентами медичного факультету №2 Одеського національного медичного університету (ОНМедУ) виявив певні недоліки у підготовці здобувачів освіти, було розроблено та реалізовано новий план підготовки до складання у 2024 році.

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

Матеріали та методи./Materials and methods.

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

Результати та обговорення./Results and discussion. Всього у 2024 році складало КРОК-2 154 студентів медичного факультету №2 ОНМедУ, з яких 130 – в Україні, 24 – за кордоном. З основної спроби не склало – 5 студентів в Україні, та 1 – за кордоном, що дорівнює 3,9%, у порівнянні 11% у 2023 році.

Середній показник кількості здобувачів, які не склали іспит, по країні становив 3 %. З другої спроби відсоток не переткнувши межу 64% склав у 2024– 3,3% у порівнянні з 2023 – 2,6%. Негативна динаміка співставила 0,7%.

Національний показник відсотку правильних відповідей за результатами складання іспиту «Крок 2» (спеціальність «Медицина») становив 82,1%, у нас-81,6%.

У порівнянні з Національними показниками результатів складання іспиту «Крок 2» здобувачами освіти ОНМедУ спеціальності «Медицина» за субтестами склалася наступна картина:

Терапевтичний профіль: перше складання 2024 – 81,1%, 2023 – 70,8%, національний – 81,6%, позитивна динаміка склала більше 10%, та практично дорівнює національному показнику. Друге перескладання 2024 – 48,6%, 2023-68,2%.

Хірургічний профіль: перше складання 2024 – 83,6%, 2023 – 85,5%, національний - 84,5%, негативна динаміка дорівнює практично 2% та на 1% нижче національного показника. Друге перескладання 2024 – 61,4%, 2023-76,5%.

Педіатричний профіль: перше складання 2024 – 82,4%, 2023 – 66,7%, національний – 84,2 %, позитивна динаміка склала 15,7%, але нижче на 1,8% національного показника. Друге перескладання 2024 – 51,6%, 2023 – 72,3%.

Акушерство та гінекологія: перше складання 2024 – 84,5%, 2023 – 77,0%, національний – 82,9%, позитивна динаміка склала 7,5%, та на 1,6% перевищує національний показник. Друге перескладання 2024 – 57,54%, 2023 – 76,6%.

Гігієнічний профіль: перше складання 2024 – 76%, 2023 – 68,9%, національний – 76,5%, позитивна динаміка склала 7,1%, але на 0,5% нижче національного показника. Друге перескладання 2024 – 61,6%, 2023 – 76,3%.

З наданих вище результатів прослідковується позитивна динаміка з суттєвого покращення результатів терапевтичного блоку 10,3%, акушерство та гінекологія 7,5%, гігієнічного профілю 7,1%, і найбільшого росту - педіатричного профілю на 15,7%. Хірургічний блок показав зниження на 2% вірних відповідей у порівнянні з 2023 роком.

У порівнянні з Національними показниками результатів складання іспиту «Крок 2» за субтестами, лише кафедра акушерства та гінекології перевищує цей показник на 1,6%, а кафедри хірургічного, терапевтичного, педіатричного та гігієнічного блоку суттєво наблизились до нього і різниця сягає від 0,5 до 1,8% у порівнянні з 2-4% 2023 році.

Позитивна динаміка результатів складання КРОК-2 2024 році у порівнянні з 2023 свідчить про вірний напрямок підготовки до складання 2 етапу ЄДКІ КРОК-2, який був запропоновано та реалізовано протягом 2023/2024 навчального року у ОНМедУ. Однак, ми не досягли основної мети, яка була завданням «максимум» вийти на Національний показник, як загальний так і за субтестами. Тому в 2024/2025 навчальному році було запропоновано новий план підготовки до складання 2 етапу ЄДКІ КРОК-2 в який було внесені певні зміни у порівнянні з попереднім, і який зараз знаходиться у стадії реалізації.

Висновки./Conclusions.

1. Ретельний аналіз результатів складання 2 етапу ЄДКІ КРОК-2 є

невід'ємною складовою роботи деканату та кафедр університету.

2. План підготовки до складання 2 етапу ЄДКІ КРОК-2 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 2 єдиного державного кваліфікаційного іспиту: інтегрованого тестового іспиту «КРОК 2» 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.