



Центр якості освіти  
Міністерства охорони здоров'я України

**ЗВІТ**  
**ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ПРОВЕДЕННЯ**  
**ЛІЦЕНЗІЙНОГО ІНТЕГРОВАНОГО ІСПИТУ**  
**«Крок 3» ДЛЯ ЛІКАРІВ-ІНТЕРНІВ**  
**СПЕЦІАЛЬНОСТІ**  
**«РАДІОЛОГІЯ»**  
**У 2025-2026 РОКАХ**

## ЗМІСТ

1. Проведення ліцензійного інтегрованого іспиту «Крок 3» .....	2
2. Результати складання ліцензійного інтегрованого іспиту «Крок 3» .....	5
2.1. Статистичні дані щодо складання іспиту у розрізі закладів вищої освіти та джерел фінансування .....	5
2.2. Статистичні дані щодо складання іспиту у розрізі субтестів.....	6
3. Додаток.....	13

## 1. Проведення ліцензійного інтегрованого іспиту «Крок 3»

Питання проведення ліцензійного інтегрованого іспиту «Крок 3» (далі – іспит, іспит «Крок 3») врегульовано Положенням про інтернатуру, затвердженим наказом МОЗ України від 22.06.2021 № 1254, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 17.08.2021 за № 1081/36703 (зі змінами).

Іспит «Крок 3» є першим етапом підсумкового оцінювання (атестації) лікарів-інтернів та проводиться відповідно до затвердженого МОЗ України графіка, який затверджується щороку на календарний рік. Графік проведення ліцензійних інтегрованих іспитів для лікарів (фармацевтів/провізорів)-інтернів галузі знань «22 Охорона здоров'я» у 2025 році затверджений наказом МОЗ України від 08.08.2024 № 1399.

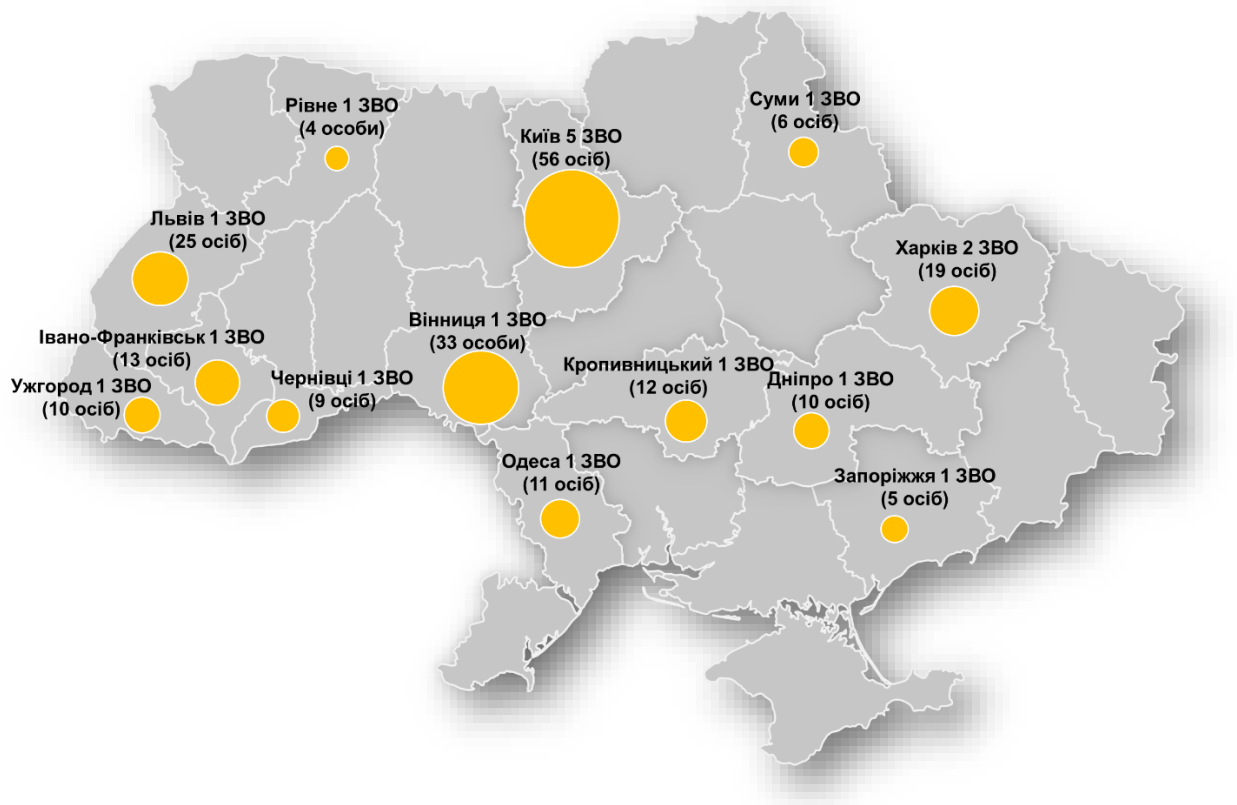
Результат іспиту «Крок 3» визначається у якісній (результат подається як «склав» / «не склав») та кількісній формах (розраховується як відсоток правильно виконаних тестових завдань, який конвертується у багатобальну нормовану шкалу). Величина критерію «склав» затверджується МОЗ України. Діюча величина критерію успішного складання іспиту «Крок 3» для лікарів-інтернів спеціальності «Радіологія» у 2025 та 2026 роках становить **66,0%** правильних відповідей (наказ МОЗ України від 02.11.2023 № 1898 «Про затвердження Критеріїв успішного складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту і величини критерію «склав» для ліцензійних інтегрованих іспитів» зареєстрований у Міністерстві юстиції України 26.12.2023 за № 2247/41303 (зі змінами)).

У разі нескладання лікарем-інтерном іспиту «Крок 3» він має право на одне повторне складання. Графік проведення повторного складання ліцензійного інтегрованого іспиту для лікарів-інтернів спеціальності «Радіологія» у 2026 році затверджений наказом ДНП «Центр тестування» від 08.08.2025 № 01/02/79 та оприлюднений на офіційному сайті за посиланням <https://surl.lu/qusacl>.

Відповідно до вказаних вище графіків проведення складання (повторного складання) іспиту, для лікарів-інтернів спеціальності «Радіологія» визначено 16 грудня 2025 року датою основного складання іспиту «Крок 3», 24 лютого 2026 року – датою його повторного складання.

На іспит «Крок 3» було зареєстровано лікарів-інтернів 18-ти закладів вищої освіти (далі – ЗВО), з них 15 ЗВО державної та 3 ЗВО приватної форм власності. Основне складання іспиту було проведено на базі 7-ми ЗВО.

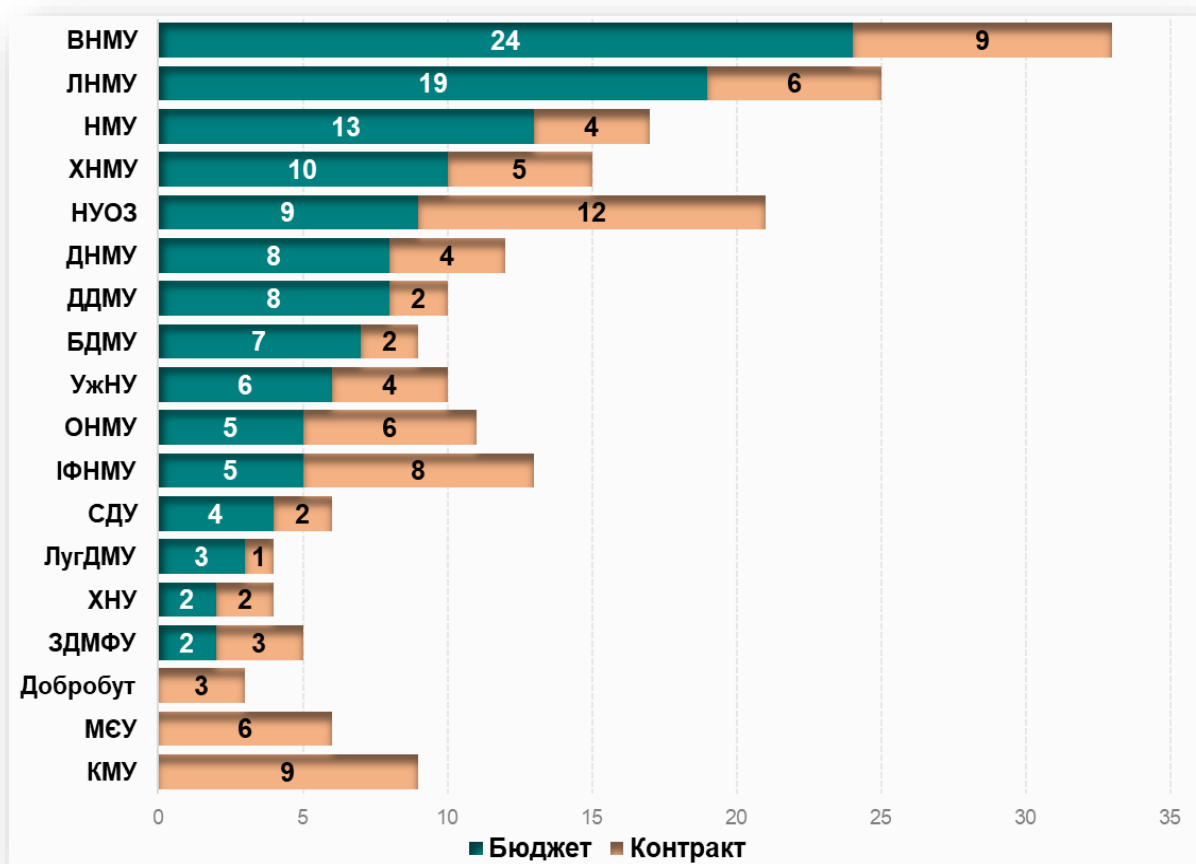
Регіональний розподіл ЗВО, які зареєстрували лікарів-інтернів на складання іспиту представлено на рисунку 1.



*Рисунок 1. Регіональний розподіл ЗВО, які зареєстрували лікарів-інтернів спеціальності «Радіологія» на складання іспиту «Крок 3» у 2025-2026 роках*

На складання іспиту «Крок 3» було зареєстровано **213** лікарів-інтернів, з них: **125** лікарів-інтернів, які навчаються в інтернатурі за рахунок коштів державного або місцевих бюджетів (далі – бюджет) та **88** лікарів-інтернів, які навчаються за рахунок коштів фізичних чи юридичних осіб (далі – контракт).

На рисунку 2 представлено кількість зареєстрованих на складання іспиту «Крок 3» лікарів-інтернів у розрізі джерел фінансування та ЗВО. У всіх графічних матеріалах (рисунках) цього звіту назви ЗВО наведено у скороченому вигляді відповідно до додатка.



*Рисунок 2. Кількість лікарів-інтернів спеціальності «Радіологія», зареєстрованих на складання іспиту «Крок 3» у розрізі джерел фінансування та ЗВО*

## 2. Результати складання ліцензійного інтегрованого іспиту «Крок 3»

### 2.1. Статистичні дані щодо складання іспиту у розрізі закладів вищої освіти та джерел фінансування

У складанні іспиту брали участь **207** лікарів-інтернів. Дані щодо кількості лікарів-інтернів, які склали іспит «Крок 3» зі спеціальності «Радіологія», у розрізі джерел фінансування наведено на рисунку 3.



Рисунок 3. Кількість лікарів-інтернів, які склали у 2025-2026 роках іспит «Крок 3» зі спеціальності «Радіологія» у розрізі джерел фінансування

Кількість лікарів-інтернів, які склали іспит «Крок 3» у розрізі ЗВО та джерел фінансування представлено на рисунку 4.

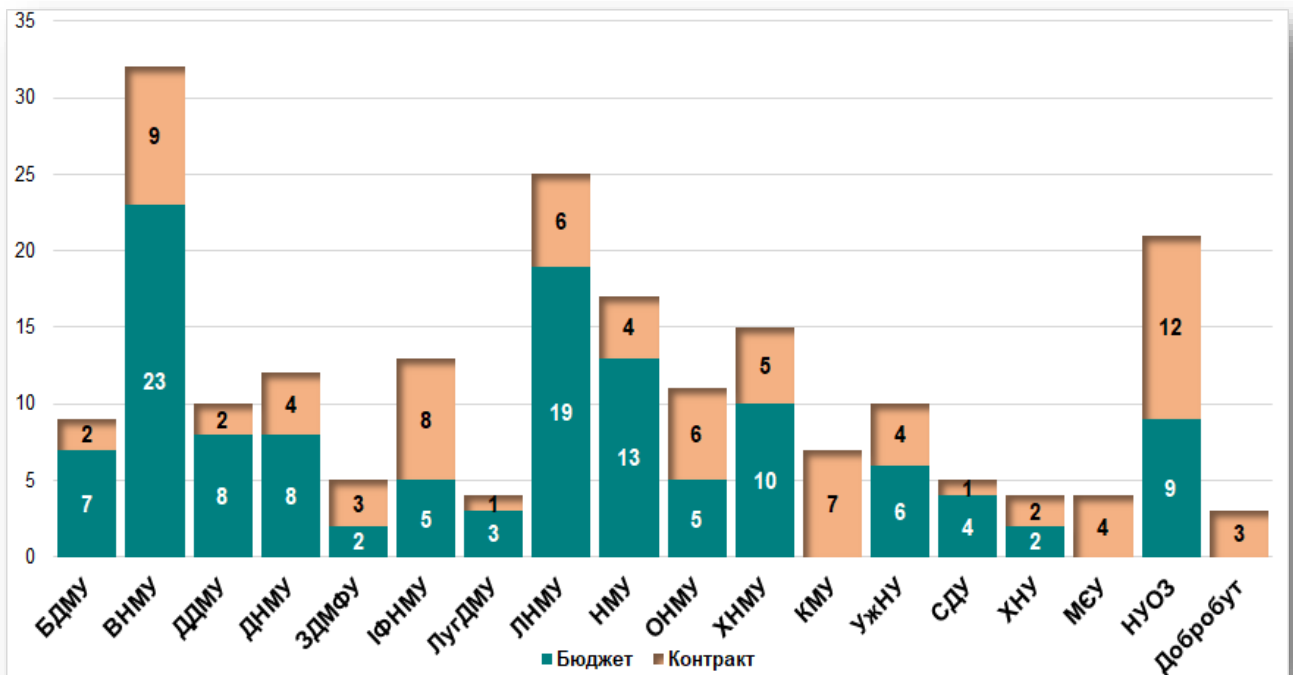


Рисунок 4. Кількість лікарів-інтернів, які склали у 2025 - 2026 роках іспит «Крок 3» зі спеціальності «Радіологія» у розрізі ЗВО та джерел фінансування

Дані щодо кількості інтернів, які складали / не склали іспит «Крок 3» у розрізі ЗВО, наведено на рисунку 5.

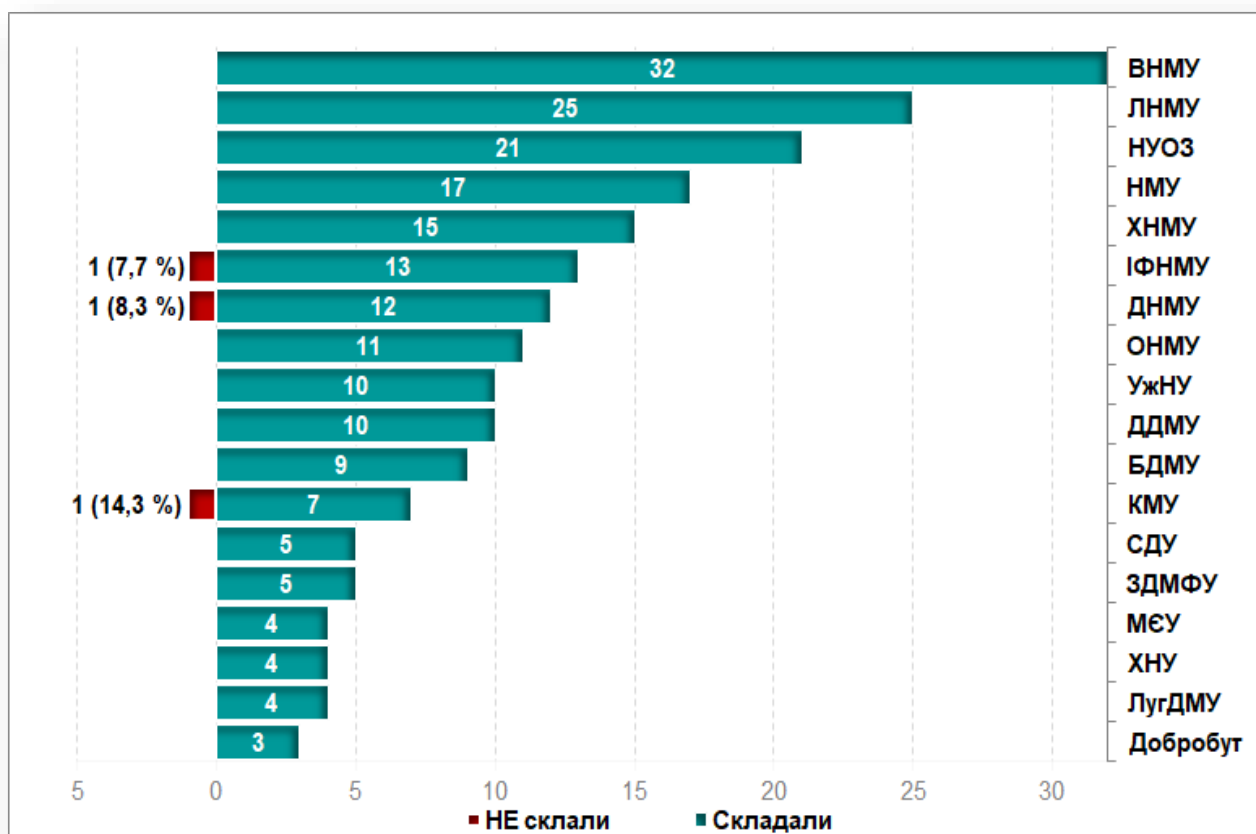


Рисунок 5. Кількість лікарів-інтернів, які складали / не склали у 2025 - 2026 роках іспит «Крок 3» зі спеціальності «Радіологія» у розрізі ЗВО

## 2.2. Статистичні дані щодо складання іспиту у розрізі субтестів

У даному пункті наведено статистичні дані щодо результатів складання лікарями-інтернами іспиту «Крок 3» зі спеціальності «Радіологія» за субтестами, середній показник іспиту та кожного субтесту.

*Довідково.* Субтест – це частина тесту, виділена відповідно до змісту іспиту, спрямована на оцінювання окремої характеристики.

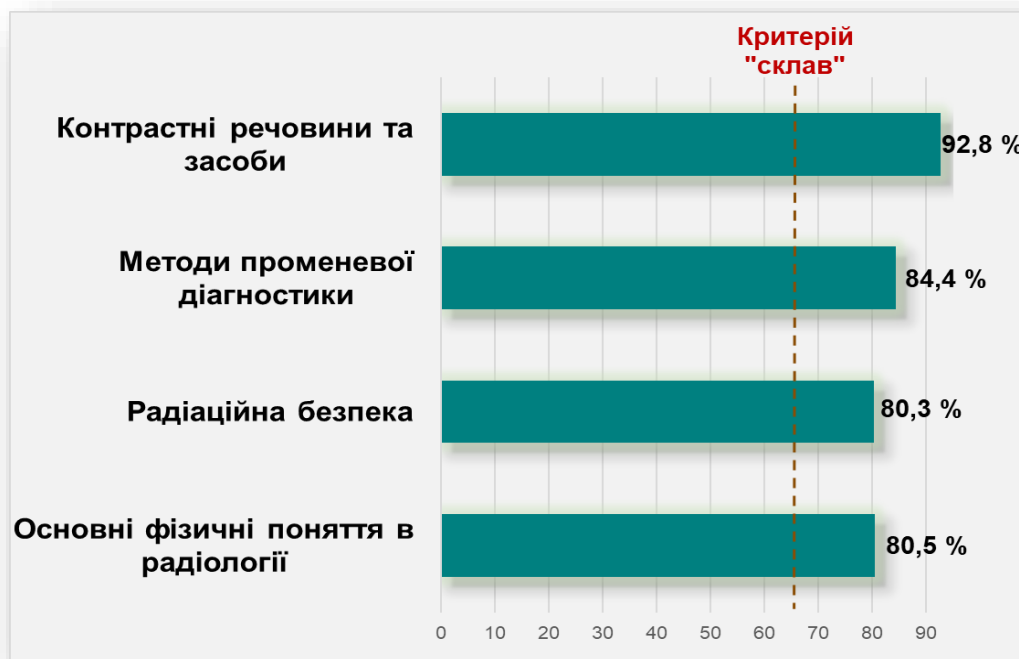
Середній показник – це середнє значення показників результатів складання іспиту (у %) за репрезентативною вибіркою (фактичною кількістю осіб, що одночасно склали іспит). Середній показник розраховується за результатами складання кожного іспиту для кожної спеціальності окремо.

Відповідно до програми іспиту «Крок 3» для лікарів-інтернів спеціальності «Радіологія», затвердженої наказом ДНП «Центр тестування» від 27.12.2023 № 01/02/95 «Про затвердження Програм ліцензійних інтегрованих іспитів Крок 3

для лікарів-інтернів спеціальностей «Патологічна анатомія», «Радіологія» зміст іспиту структуровано за 4-ма субтестами: «Основні фізичні поняття в радіології», «Радіаційна безпека», «Методи променевої діагностики» та «Контрастні речовини та засоби».

Середній показник за результатами основного складання іспиту «Крок 3» у 2025 році становить **84,5 %**.

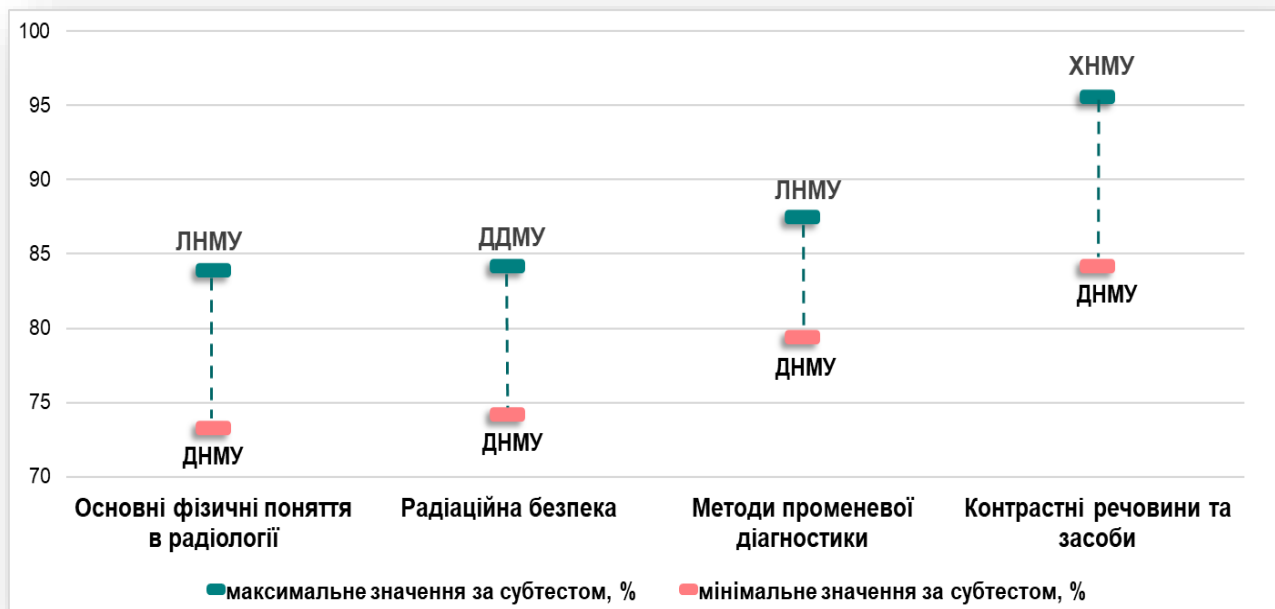
Дані щодо результатів основного складання іспиту «Крок 3» лікарями-інтернами у розрізі субтестів представлені на рисунку 6.



*Рисунок 6. Результати основного складання іспиту «Крок 3» лікарями-інтернами спеціальності «Радіологія» у розрізі субтестів*

Аналіз даних рисунка 6 свідчить, що всі значення середніх показників кожного субтесту значно вищі за значення встановленого критерію успішного складання іспиту. Найвищим за результатами тестування є середній показник за субтестом «Контрастні речовини та засоби».

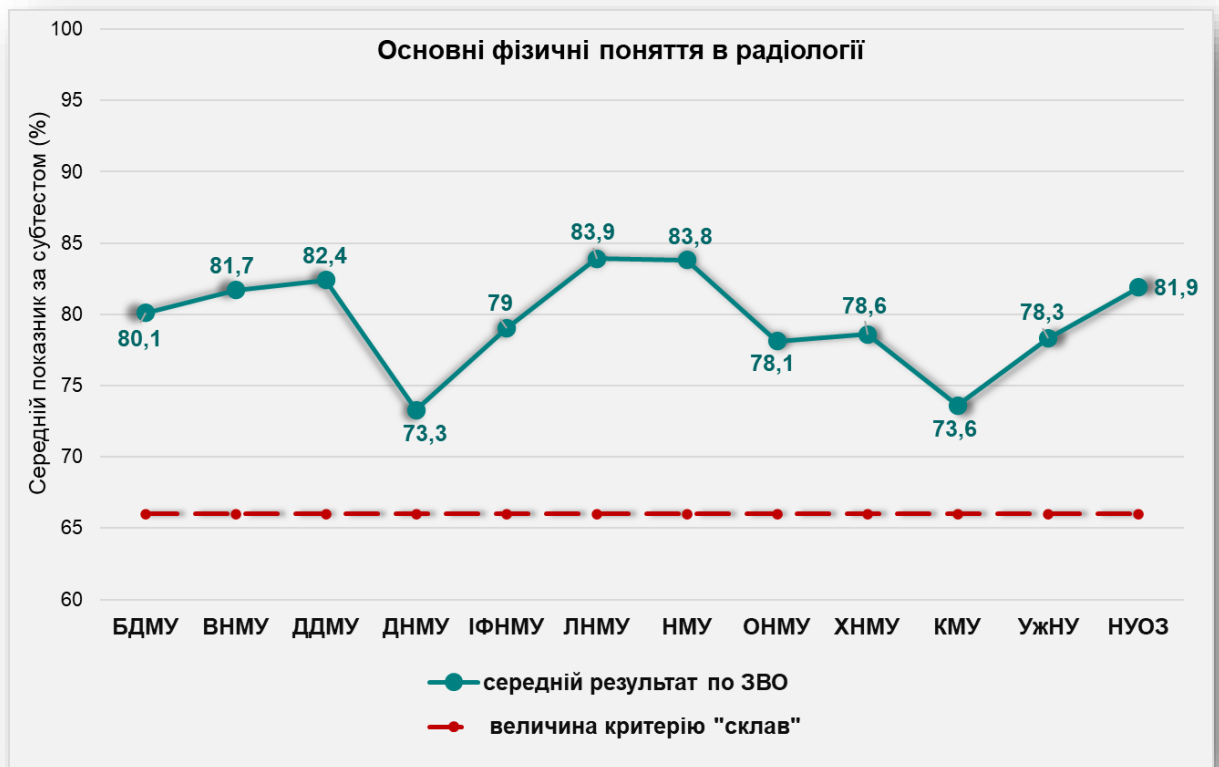
Дані щодо мінімального та максимального значень показників за субтестами у розрізі ЗВО, у яких кількість лікарів-інтернів, які склали іспит більше 5, представлено на рисунку 7.



*Рисунок 7. Мінімальний та максимальний результат складання іспиту «Крок 3» лікарями-інтернами спеціальності «Радіологія» за субтестами у розрізі ЗВО*

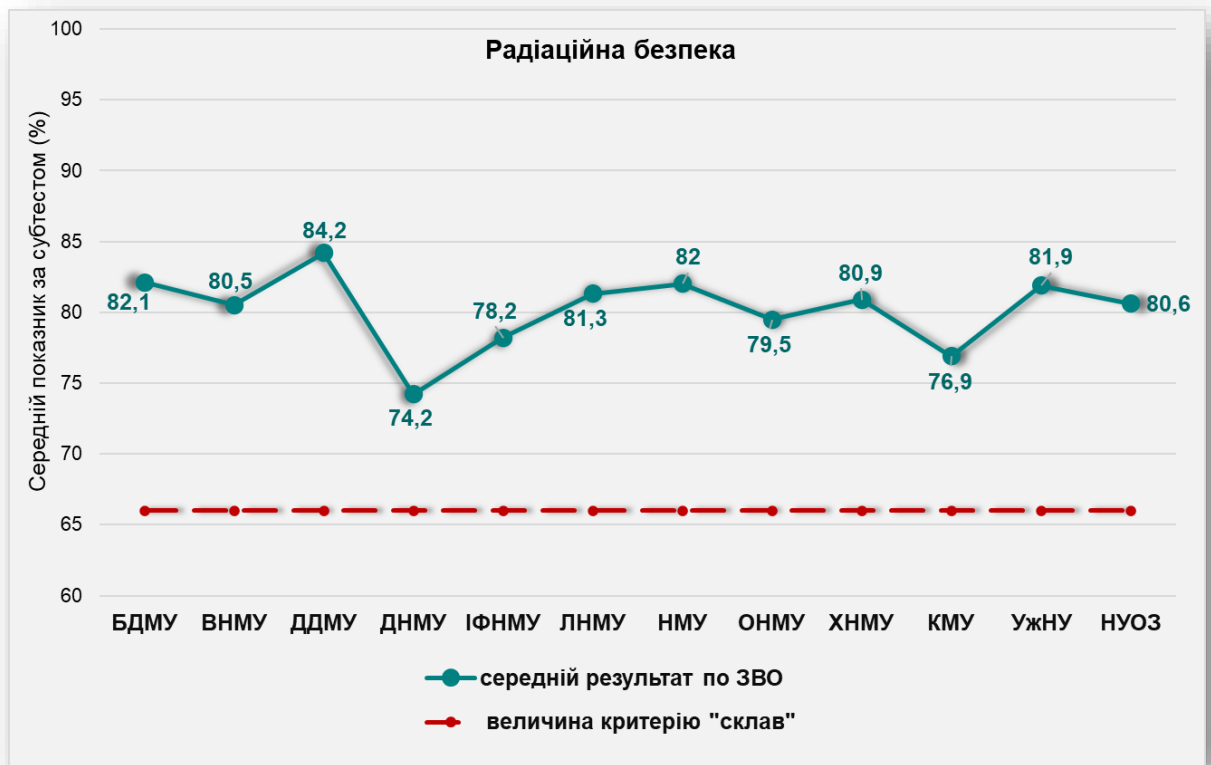
Аналіз даних рисунка 7 свідчить, що максимальний результат складання іспиту «Крок 3» за субтестами «Основні фізичні поняття в радіології» та «Методи променевої діагностики» показали лікарі-інтерни Державного некомерційного товариства «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького», за субтестом «Радіаційна безпека» – лікарі-інтерни Дніпровського державного медичного університету, за субтестом «Контрастні речовини та засоби» – лікарі-інтерни Харківського національного медичного університету. Разом з тим, мінімальний результат складання іспиту «Крок 3» за всіма чотирма субтестами показали лікарі-інтерни Донецького національного медичного університету.

Дані щодо результатів основного складання іспиту «Крок 3» за субтестами у розрізі ЗВО, у яких іспит складало більше 5 здобувачів, представлено на рисунках 8-11.



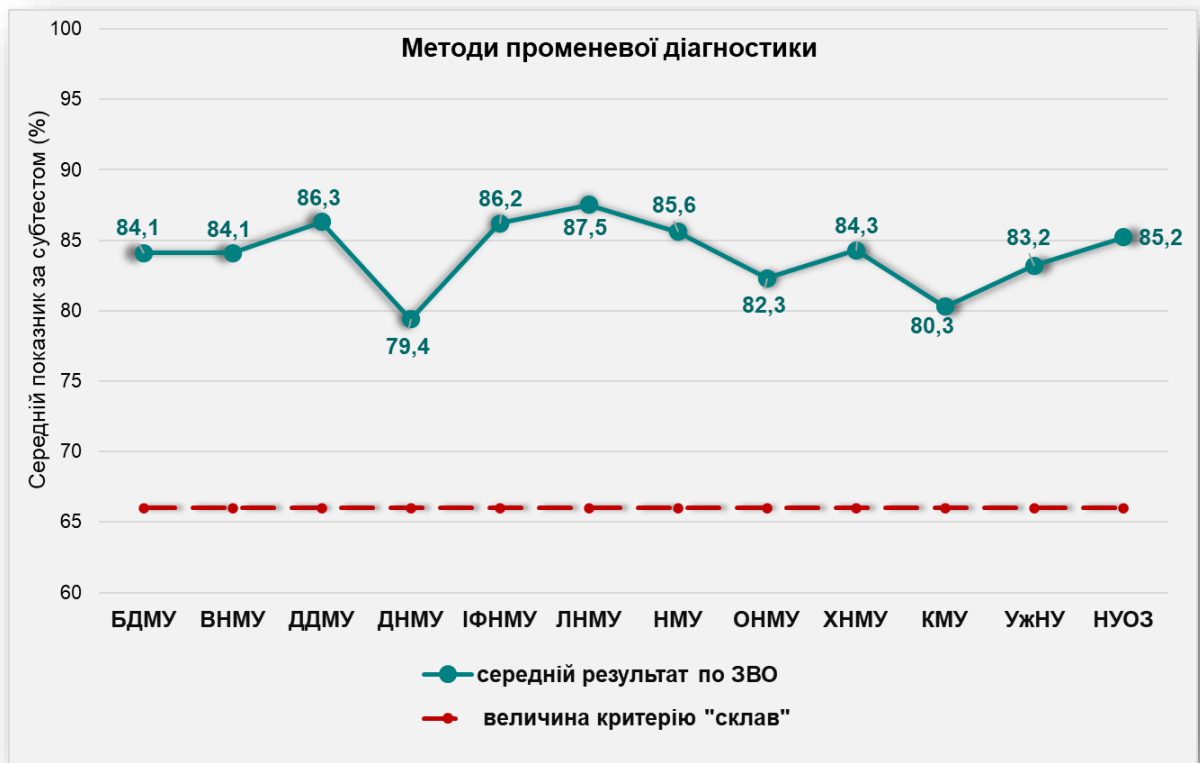
*Рисунок 8. Результати основного складання іспиту «Крок 3» лікарями-інтернами спеціальності «Радіологія» за субтестом «Основні фізичні поняття в радіології» у розрізі ЗВО*

Аналіз даних рисунка 8 свідчить, що результати лікарів-інтернів всіх ЗВО за субтестом «Основні фізичні поняття в радіології», вищі за значення величини встановленого критерію «склав».



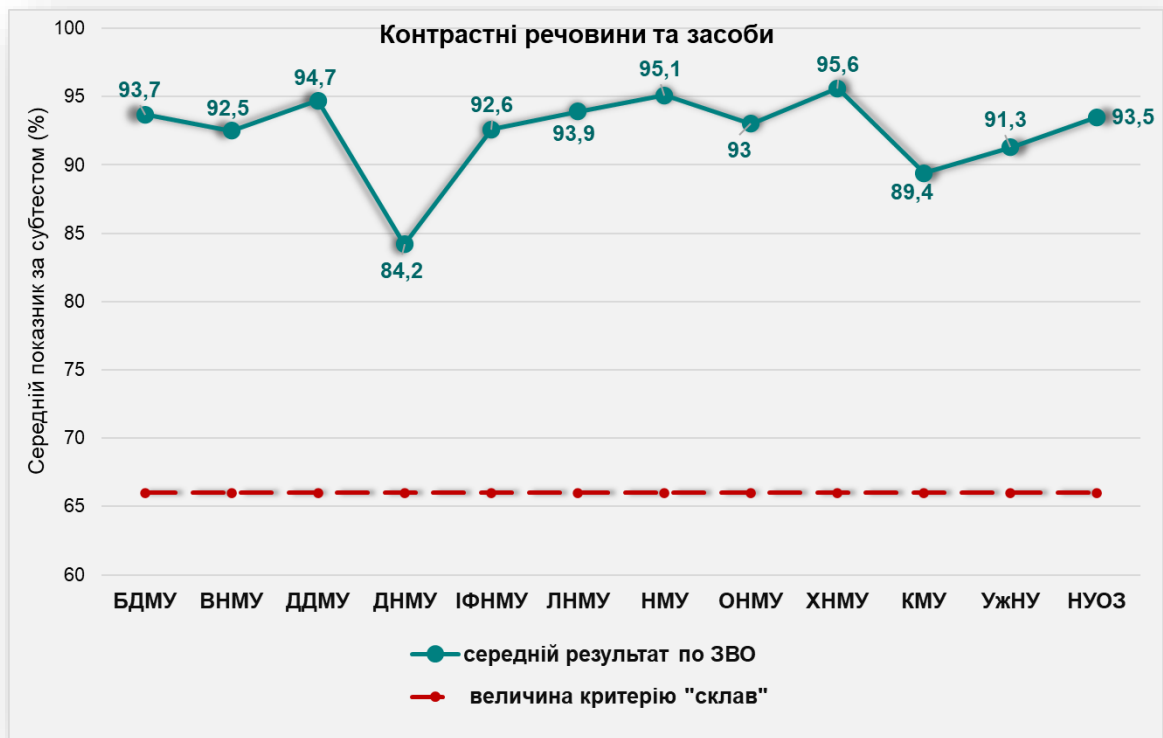
*Рисунок 9. Результати основного складання іспиту «Крок 3» лікарями-інтернами спеціальності «Радіологія» за субтестом «Радіаційна безпека» у розрізі ЗВО*

Аналіз даних рисунка 9 свідчить, що результати лікарів-інтернів всіх ЗВО за субтестом «Радіаційна безпека» вищі за значення величини встановленого критерію «склав».



*Рисунок 10. Результати основного складання іспиту «Крок 3» лікарями-інтернами спеціальності «Радіологія» за субтестом «Методи променевої діагностики» у розрізі ЗВО*

Аналіз даних рисунка 10 свідчить, що результати лікарів-інтернів всіх ЗВО за субтестом «Методи променевої діагностики», вищі за значення величини встановленого критерію «склав».



*Рисунок 11. Результати основного складання іспиту «Крок 3» лікарями-інтернами спеціальності «Радіологія» за субтестом «Контрастні речовини та засоби» у розрізі ЗВО*

Аналіз даних рисунка 11 свідчить, що результати лікарів-інтернів всіх ЗВО за субтестом «Контрастні речовини та засоби», значно вищі за значення величини встановленого критерію «склав».

### 3. Додаток

№	Скорочена назва ЗВО	Повна назва ЗВО
1	БДМУ	Буковинський державний медичний університет
2	ВНМУ	Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова
3	ДДМУ	Дніпровський державний медичний університет
4	ДНМУ	Донецький національний медичний університет
5	ЗДМФУ	Запорізький державний медико-фармацевтичний університет
6	ІФНМУ	Івано-Франківський національний медичний університет
7	ЛугДМУ	Державний заклад «Луганський державний медичний університет»
8	ЛНМУ	ДЕРЖАВНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ТОВАРИСТВО «ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО»
9	НМУ	Національний медичний університет імені О. О. Богомольця
10	ОНМУ	Одеський національний медичний університет
11	ХНМУ	Харківський національний медичний університет
12	КМУ	Приватний вищий навчальний заклад «Київський медичний університет»
13	УжНУ	Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»
14	СДУ	Сумський державний університет
15	ХНУ	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна
16	МЄУ	Приватний заклад вищої освіти «Міжнародний європейський університет»
17	НУОЗ	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика
18	Добробут	ПРИВАТНИЙ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «АКАДЕМІЯ ДОБРОБУТ»