



**Про якість  
теоретичної та практичної  
підготовки студентів  
випускних курсів медичного,  
медико-фармацевтичного,  
медико-психологічного,  
стоматологічного факультетів  
та фахового коледжу  
університету**

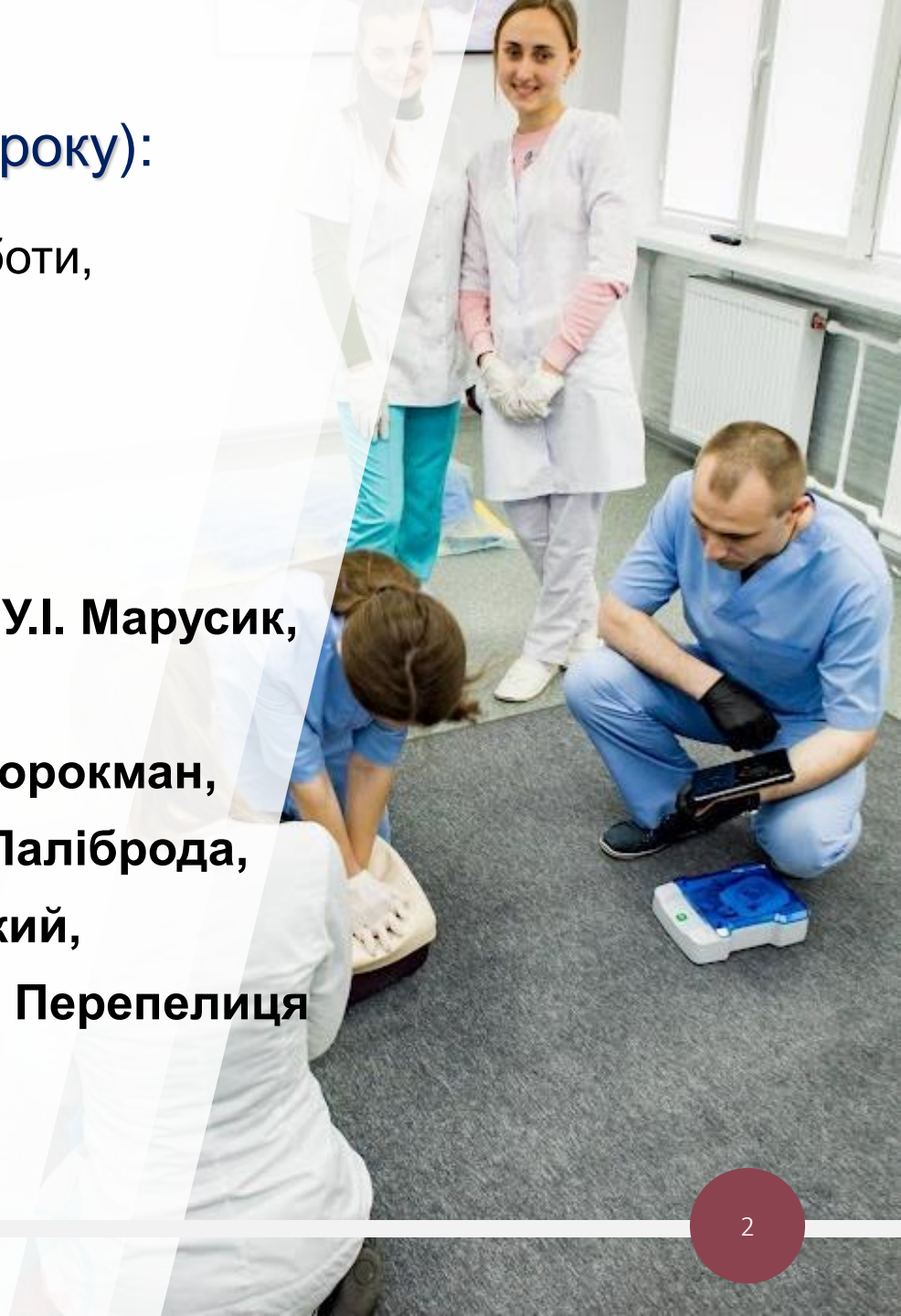
**Проректор закладу вищої освіти  
з науково-педагогічної роботи  
Ходоровський В.М.  
23 квітня 2026 року**

## Склад комісії (наказ № 144-Адм від 01.04.2026 року):

- проректор закладу вищої освіти з науково-педагогічної роботи, доцент **В.М. Ходоровський (голова комісії),**

### Члени комісії:

- начальник навчального відділу, доцент **С.І. Сажин,**
- завідувач сектору моніторингу якості освіти та ІАЗ, доцент **У.І. Марусик,**
- декан медичного факультету, доцент **О.Г. Буряк,**
- декан медико-психологічного факультету, професор **Т.В. Сорокман,**
- декан медико-фармацевтичного факультету, доцент **Н.М. Паліброда,**
- декан стоматологічного факультету, професор **В.В. Білоокий,**
- директор закладу фахової передвищої освіти, доцент **О.О. Перепелиця**
- завідувач відділу виробничої практики, доцент **Т.В. Дудка.**

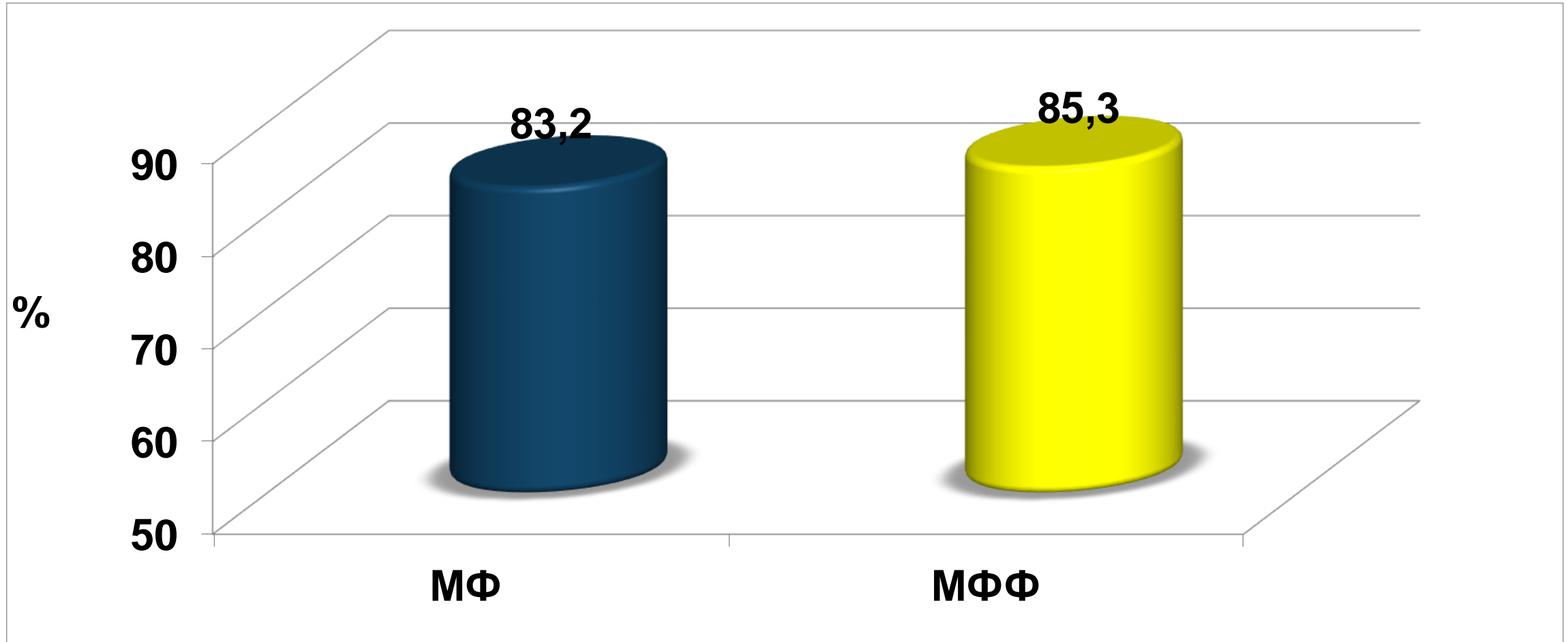


## Комісією перевірено рівень теоретичної та практичної підготовки студентів-випускників усіх факультетів та фахового коледжу

- Рівень **теоретичної підготовки** випускників перевірено шляхом незалежного тестового контролю (**ДТТ, ККР**), проведених відповідальними за моніторинг рівня підготовки студентів до складання тестових компонентів ЄДКІ, деканатами та сектором моніторингу якості освіти та ІАЗ.
- Рівень **практичної підготовки** випускників за спеціальностями «Медицина» та «Стоматологія» перевірено під час проведення тренінгів для складання **об'єктивного структурованого практичного (клінічного) іспиту**, як компоненту Етапу 2 ЄДКІ.
- Рівень практичної підготовки випускників інших спеціальностей перевірено створеною комісією.





# Рівень теоретичної підготовки студентів 6 курсу спеціальності «Медицина» (за результатами складання ККР – 08.04.2026, 14.04.2026)

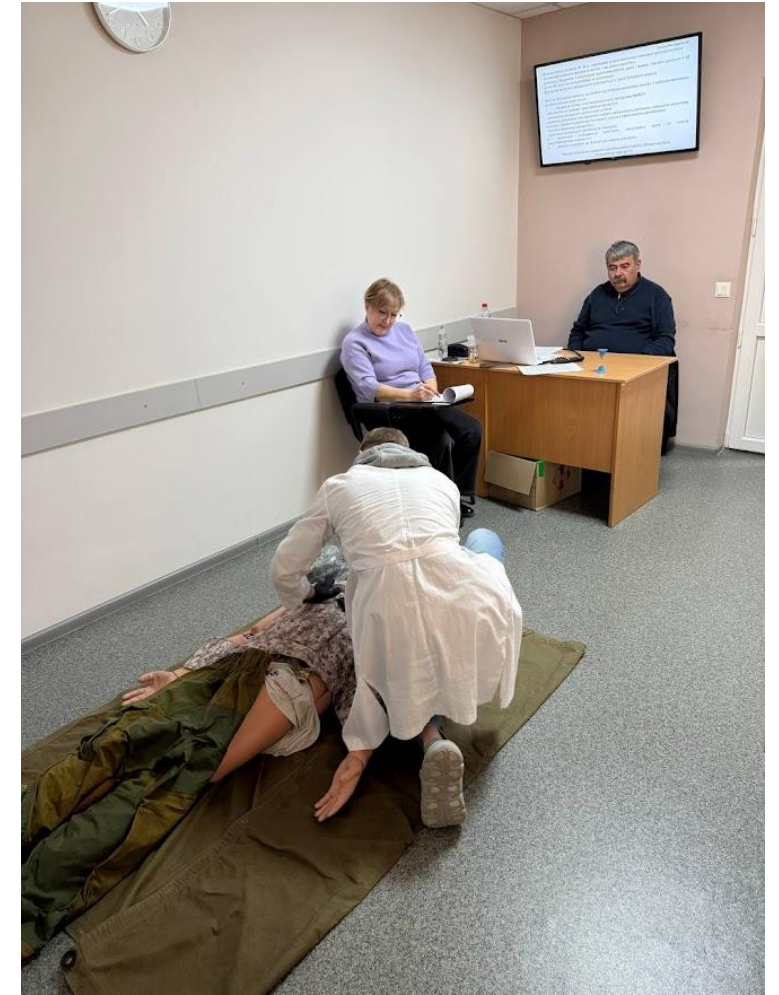
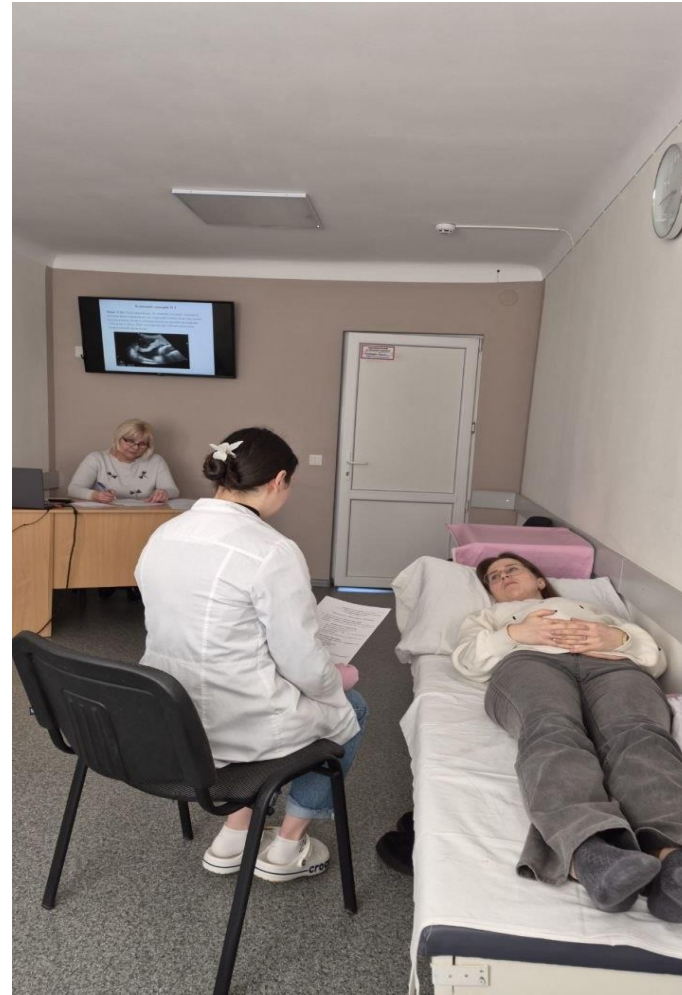


Середній % вірних відповідей  
у студентів 6 курсу медичного та медико-фармацевтичного факультетів

## Перевірка практичної підготовки студентів-випускників спеціальності «Медицина»

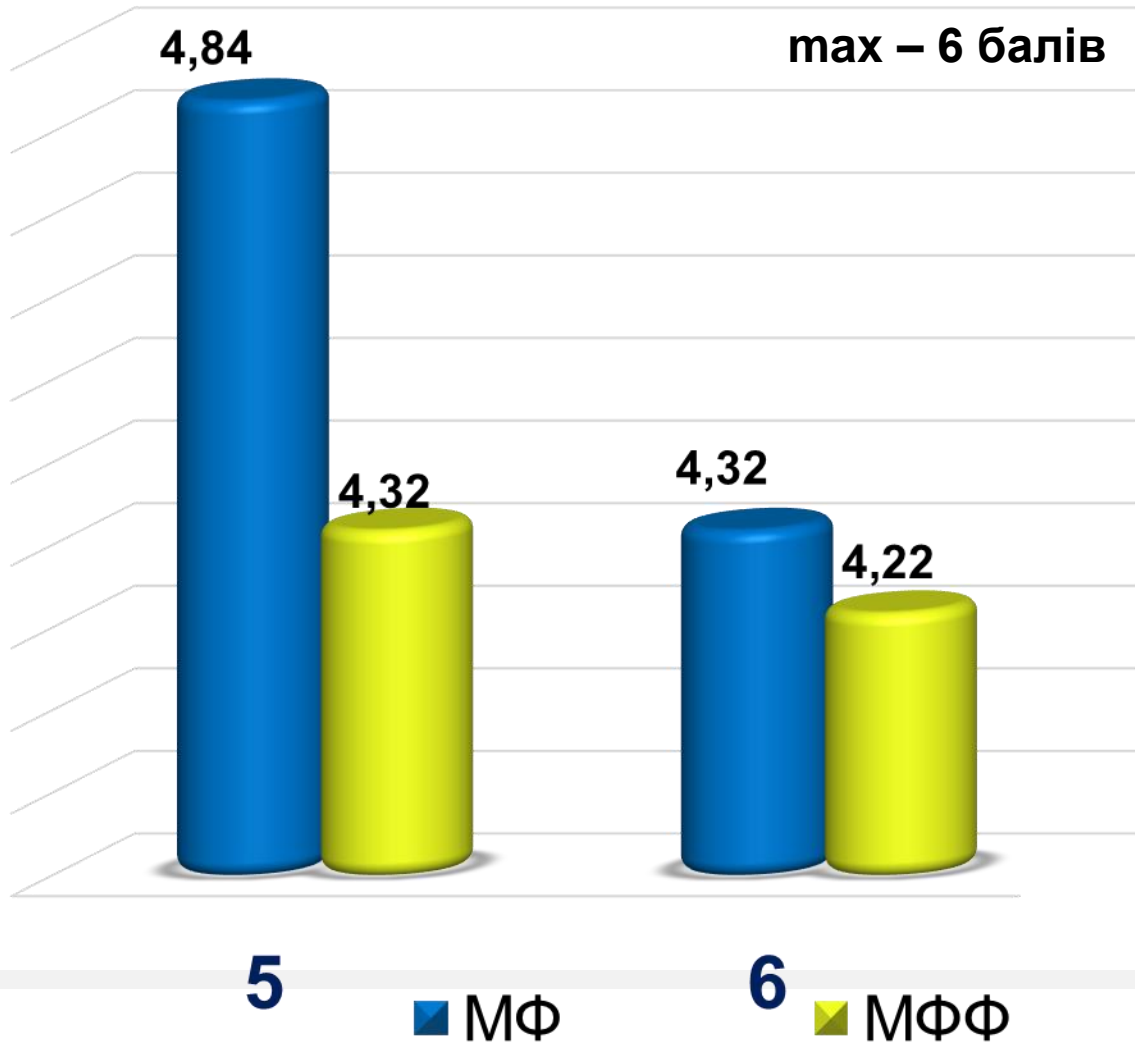
-  Рівень практичної підготовки студентів-випускників перевірено під час проведення **пілотування** об'єктивного структурованого практичного (клінічного) іспиту, як компоненту Етапу 2 ЄДКІ.
-  У 2026 році станції для складання ОСП(К)І за рішенням ЦМК не змінювались.

# Пілотування ОСП(К)І (10.03 – 20.03. 2026)



**10** станцій, **5 хв** – робота на станції, **2 хв** – перехід між станціями

# Результати перевірки практичної підготовки студентів-випускників медичного та медико-фармацевтичного факультетів спеціальності «Медицина» (пілотування ОСП(К)І, середній бал)

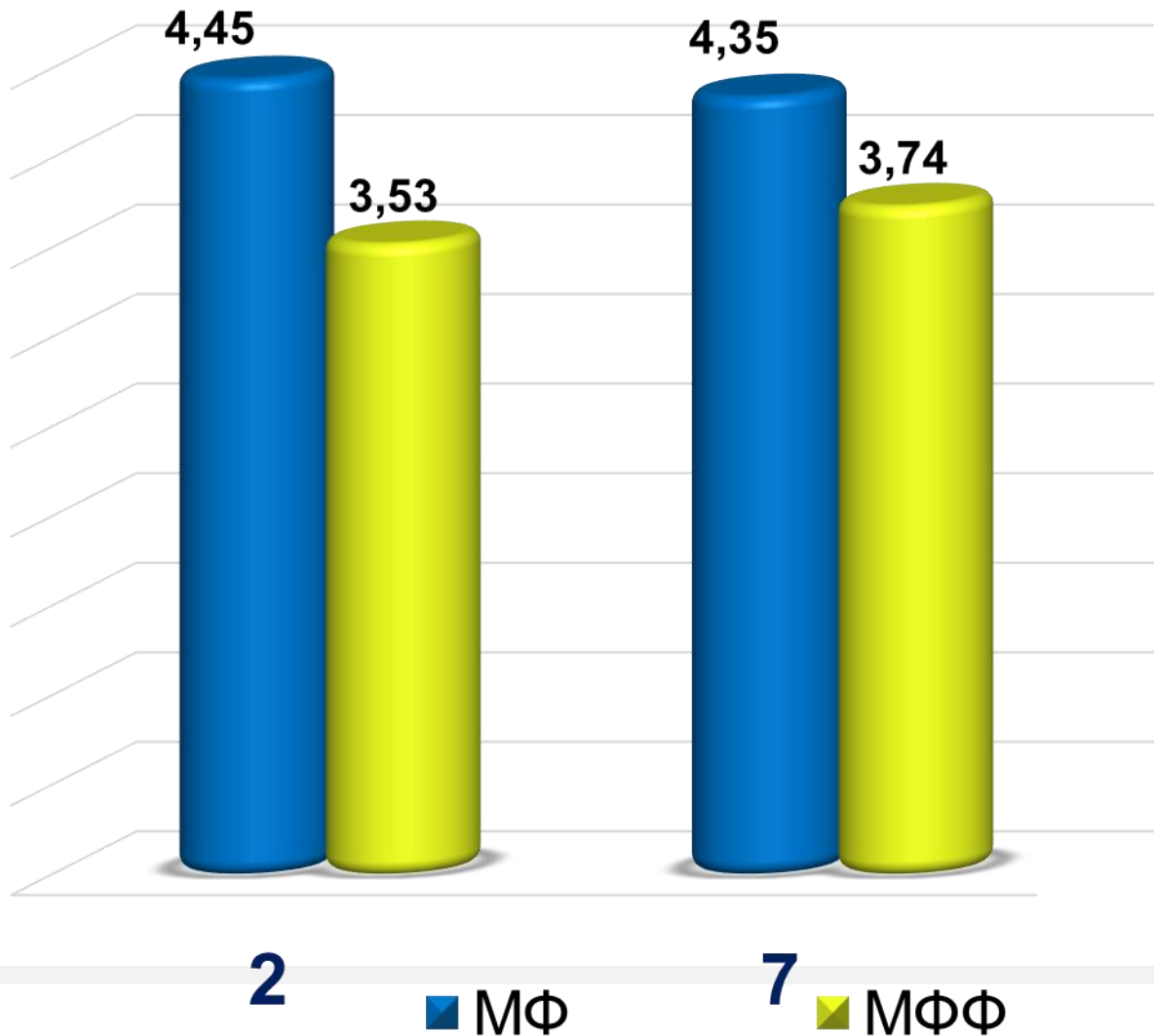


## Станції акушерсько-гінекологічного профілю

5. Невідкладні стани в акушерстві та гінекології (стандартизований пацієнт).

6. Діагностика та ведення фізіологічної вагітності.

# Результати перевірки практичної підготовки студентів-випускників медичного та медико-фармацевтичного спеціальності «Медицина» (пілотування ОСП(К)І, середній бал)

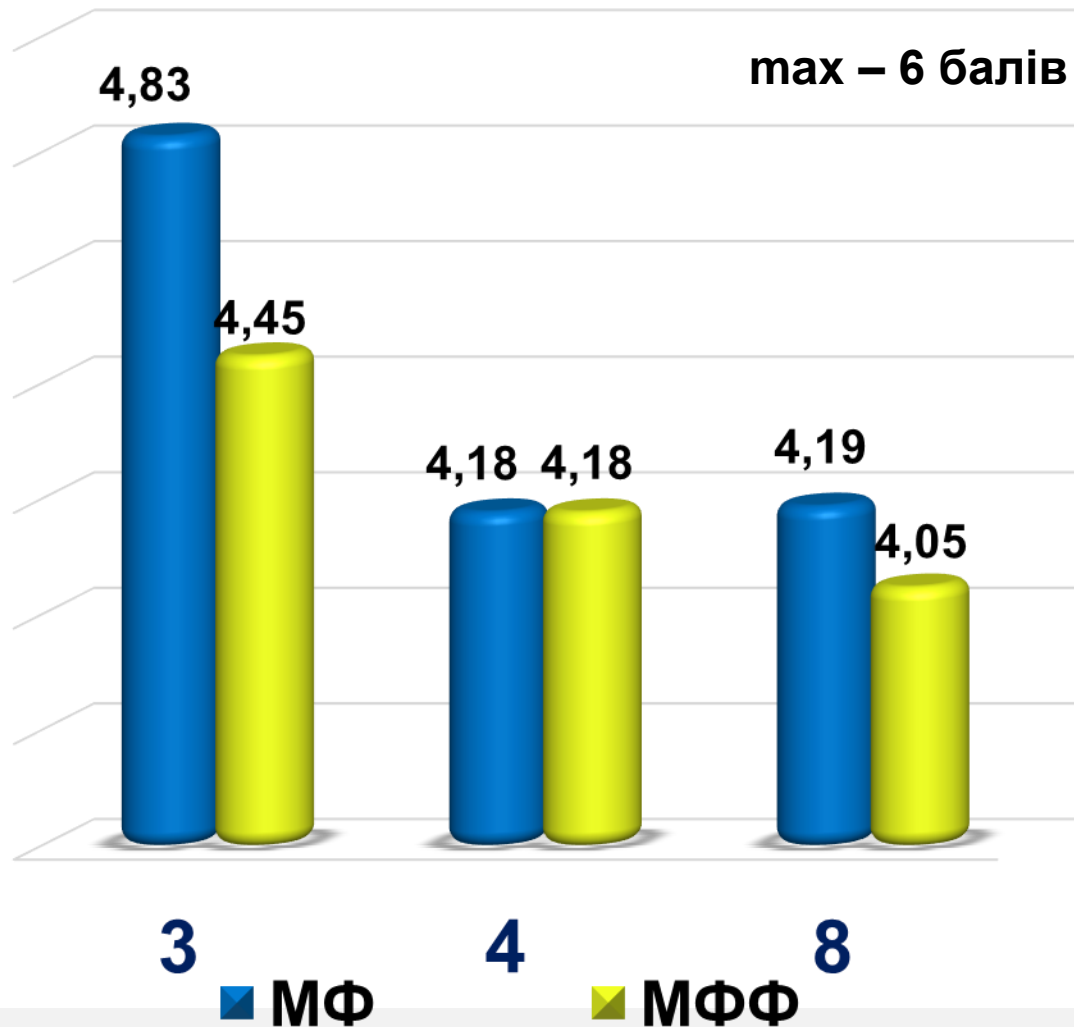


## Станції педіатричного профілю

2. Невідкладні стани в педіатрії та дитячій хірургії.
7. Стандартизований пацієнт в клініці дитячих хвороб.

max – 6 балів

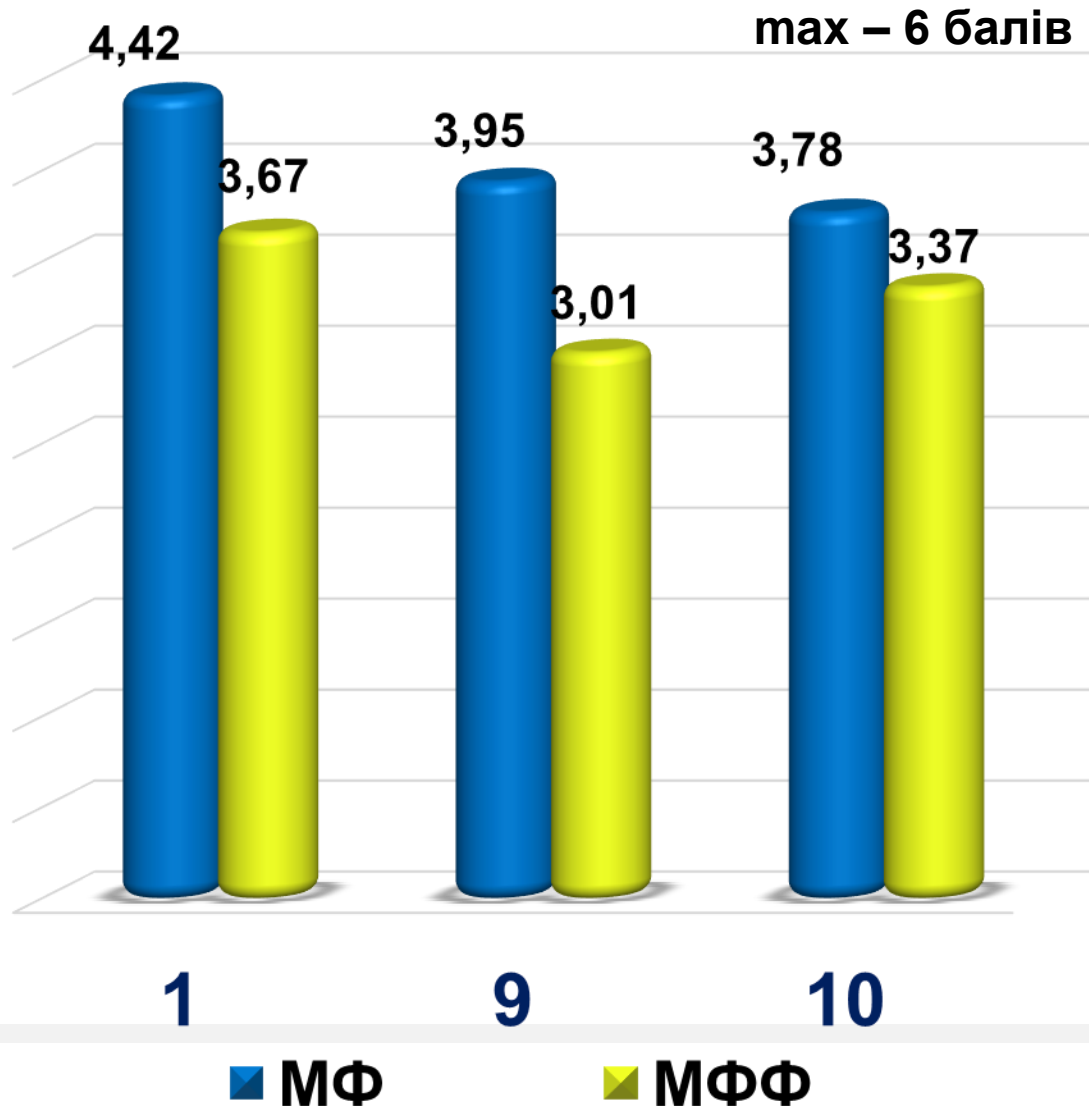
# Результати перевірки практичної підготовки студентів-випускників медичного та медико-фармацевтичного факультетів спеціальності «Медицина» (пілотування ОСП(К)І, середній бал)



## Станції терапевтичного профілю

3. Стандартизований пацієнт в клініці внутрішньої медицини (збір скарг та анамнезу, об'єктивне обстеження, попередній діагноз).
4. Стандартизований пацієнт в клініці внутрішньої медицини (лабораторно-інструментальна діагностика, заключний діагноз, лікування, рекомендації).
8. Діагностика та надання допомоги при невідкладних станах (в т.ч. серцево-легенева реанімація) у клініці внутрішньої медицини.

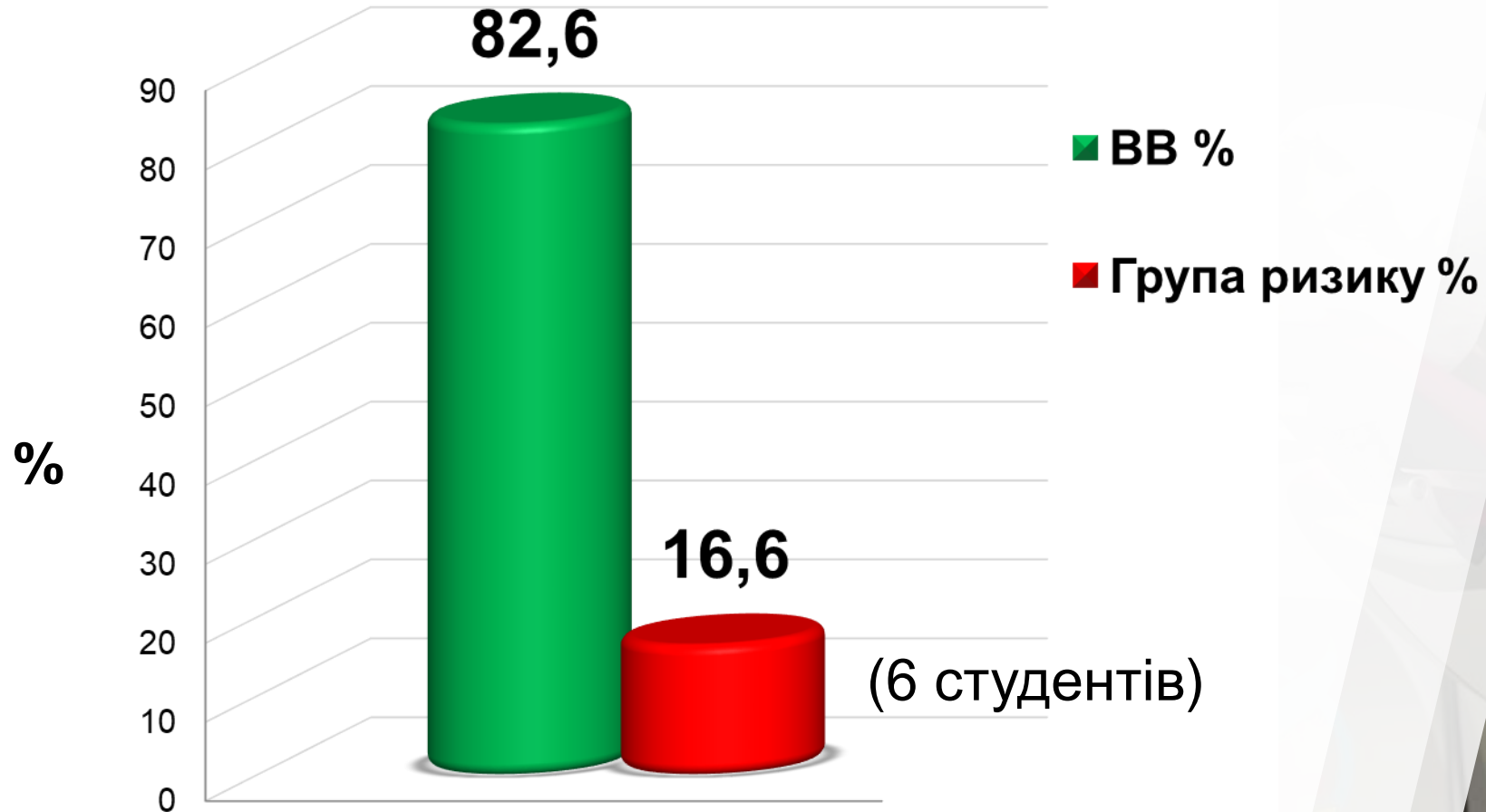
# Результати перевірки практичної підготовки студентів-випускників медичного та медико-фармацевтичного факультетів спеціальності «Медицина» (пілотування ОСП(К)І, середній бал)



## Станції хірургічного профілю

1. Стандартизований пацієнт у клініці хірургії (в т.ч. онкологія, урологія, проктологія, травматологія).
9. Невідкладна допомога пацієнту з хірургічною патологією (при травмах, термічних ураженнях та кровотечах).
10. Станція медицини катастроф та екстреної медицини.

# Рівень теоретичної підготовки студентів 5 курсу спеціальності «Стоматологія», магістр (за результатами ККР 21.04.2026)

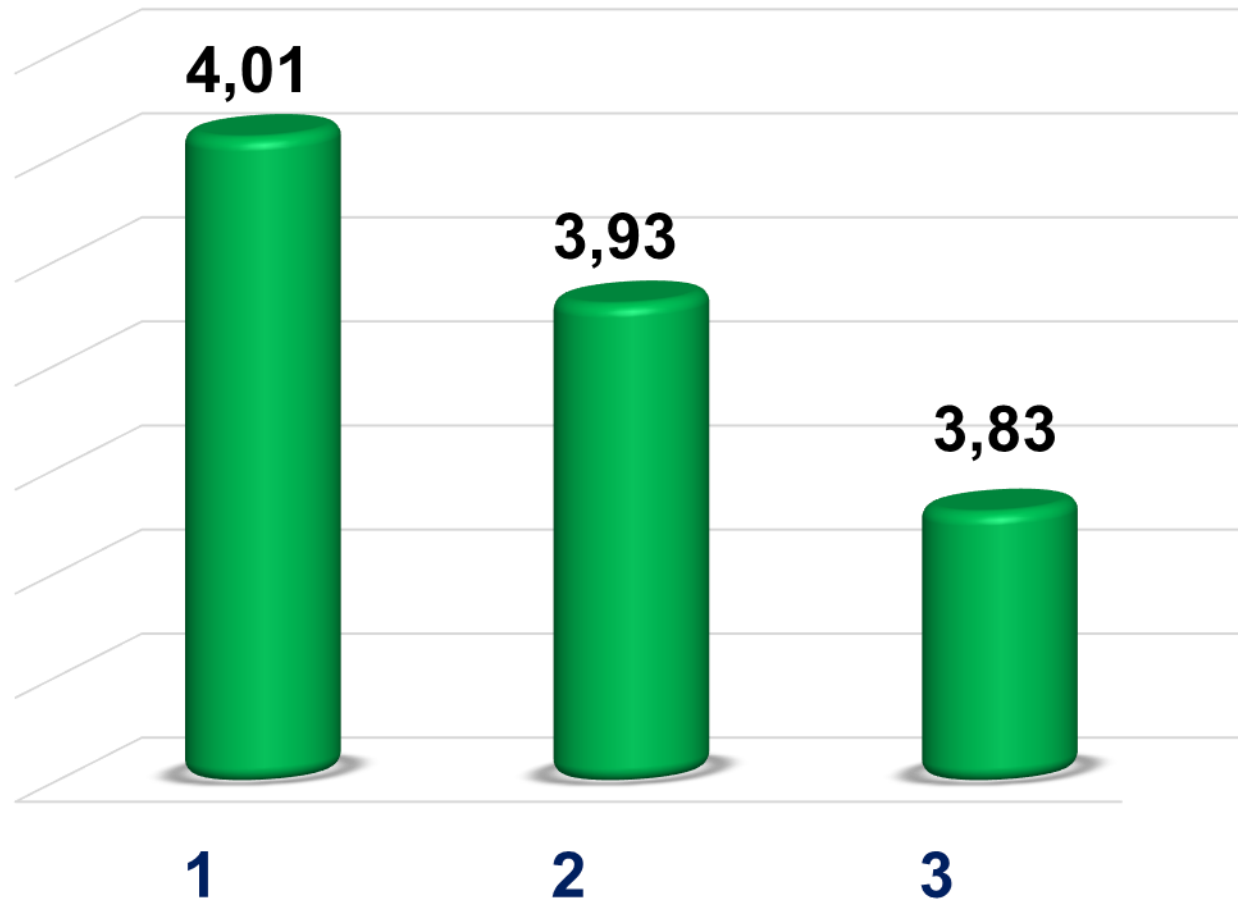


# Пілотування ОСП(К)І «Стоматологія», (31.03.2026)



**12** станцій, **5 хв** – робота на станції, **2 хв** – перехід між станціями

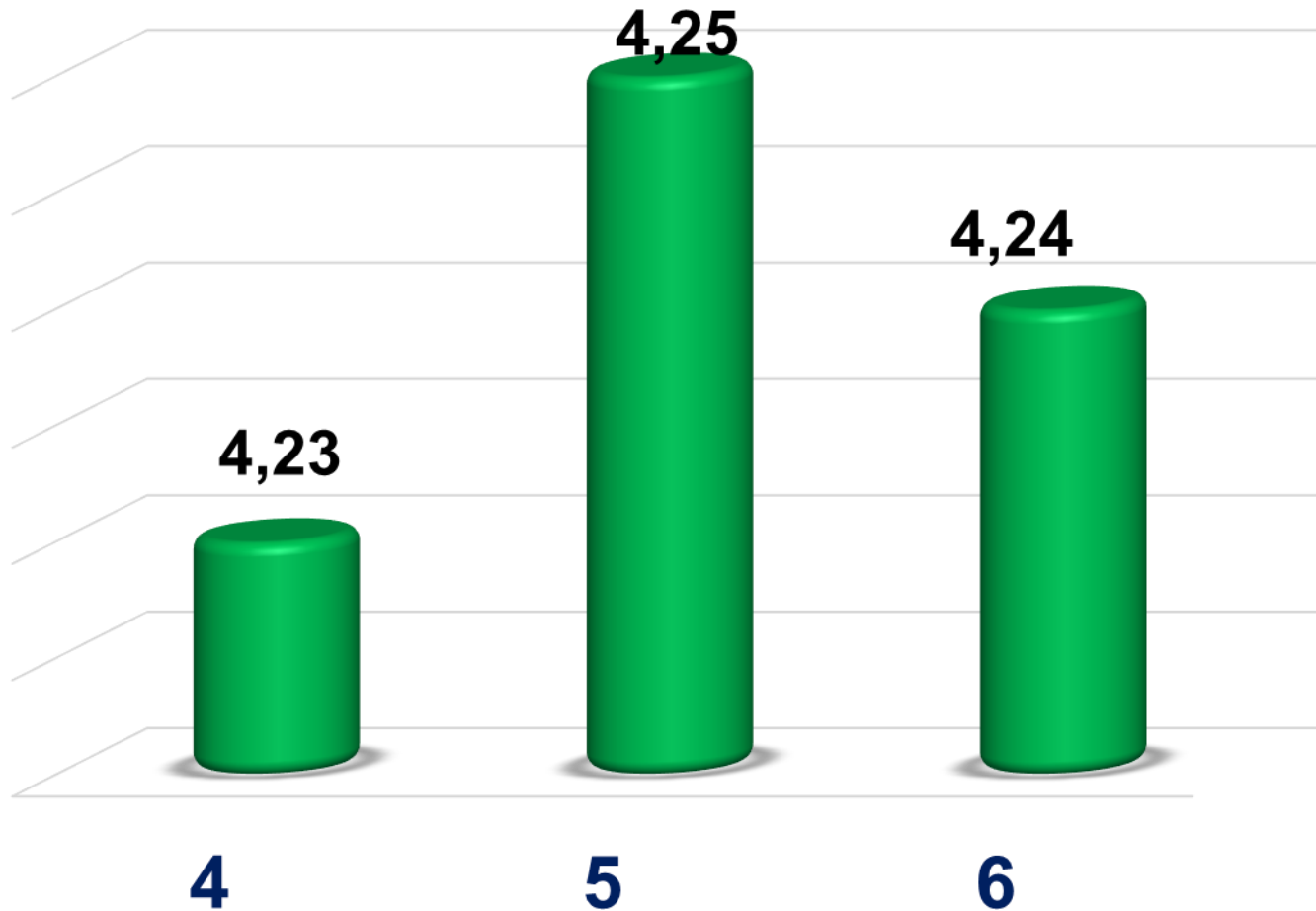
# Результати перевірки практичної підготовки студентів-випускників стоматологічного факультету спеціальності «Стоматологія» (пілотування ОСП(К)І, середній бал)



## Терапевтична стоматологія

- 1 - Препарування та пломбування каріозних порожнин
- 2 - Діагностика захворювань тканин пародонта (Стандартизований пацієнт)
- 3 - Діагностика захворювань твердих тканин зубів та ендодонту (Стандартизований пацієнт)

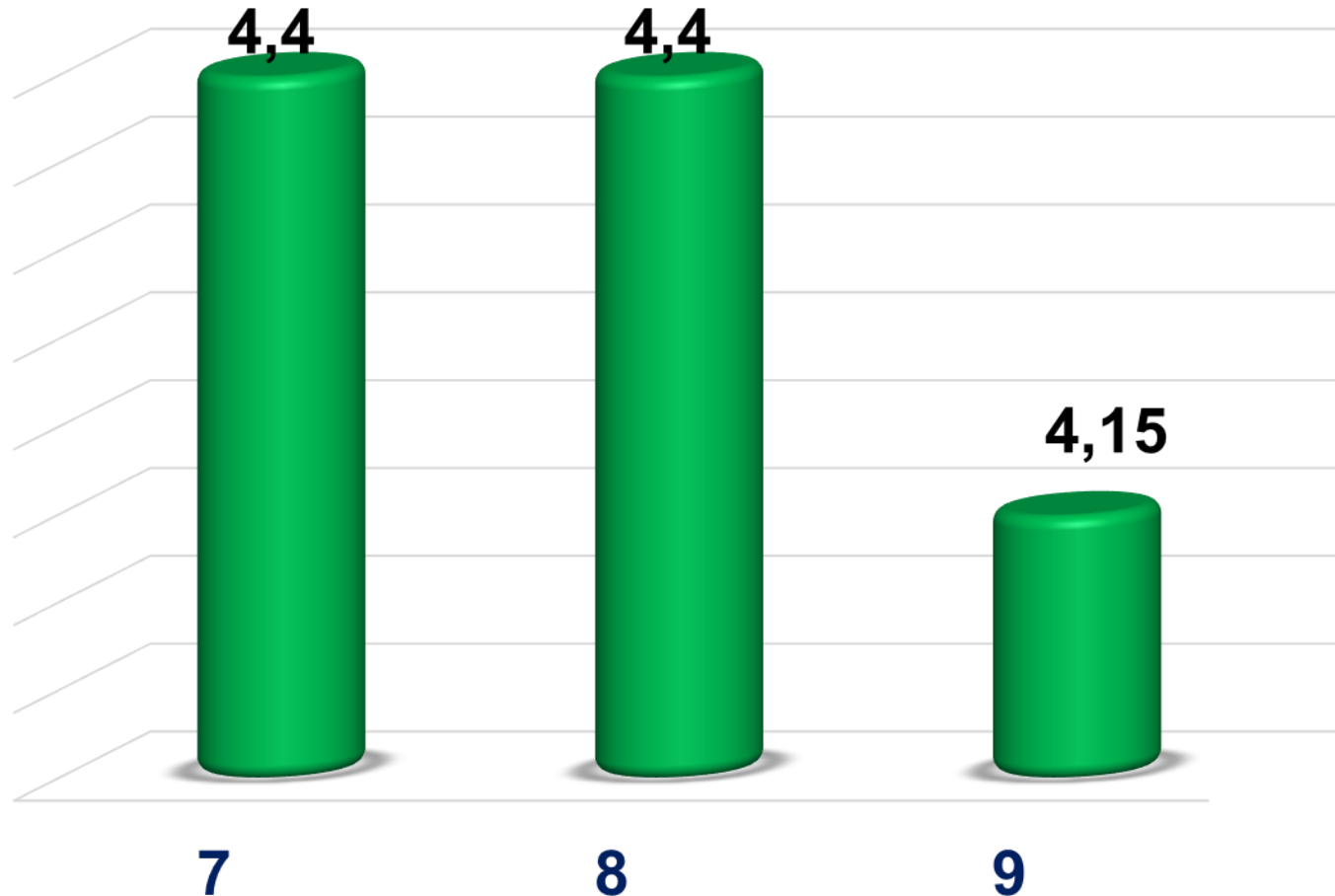
# Результати перевірки практичної підготовки студентів-випускників стоматологічного факультету спеціальності «Стоматологія» (пілотування ОСП(К)І, середній бал)



## Ортопедична стоматологія

- 4 - Отримання повного анатомічного відбитка
- 5 - Прямий метод виготовлення вкладки
- 6 - Фіксація штучної коронки на моделі

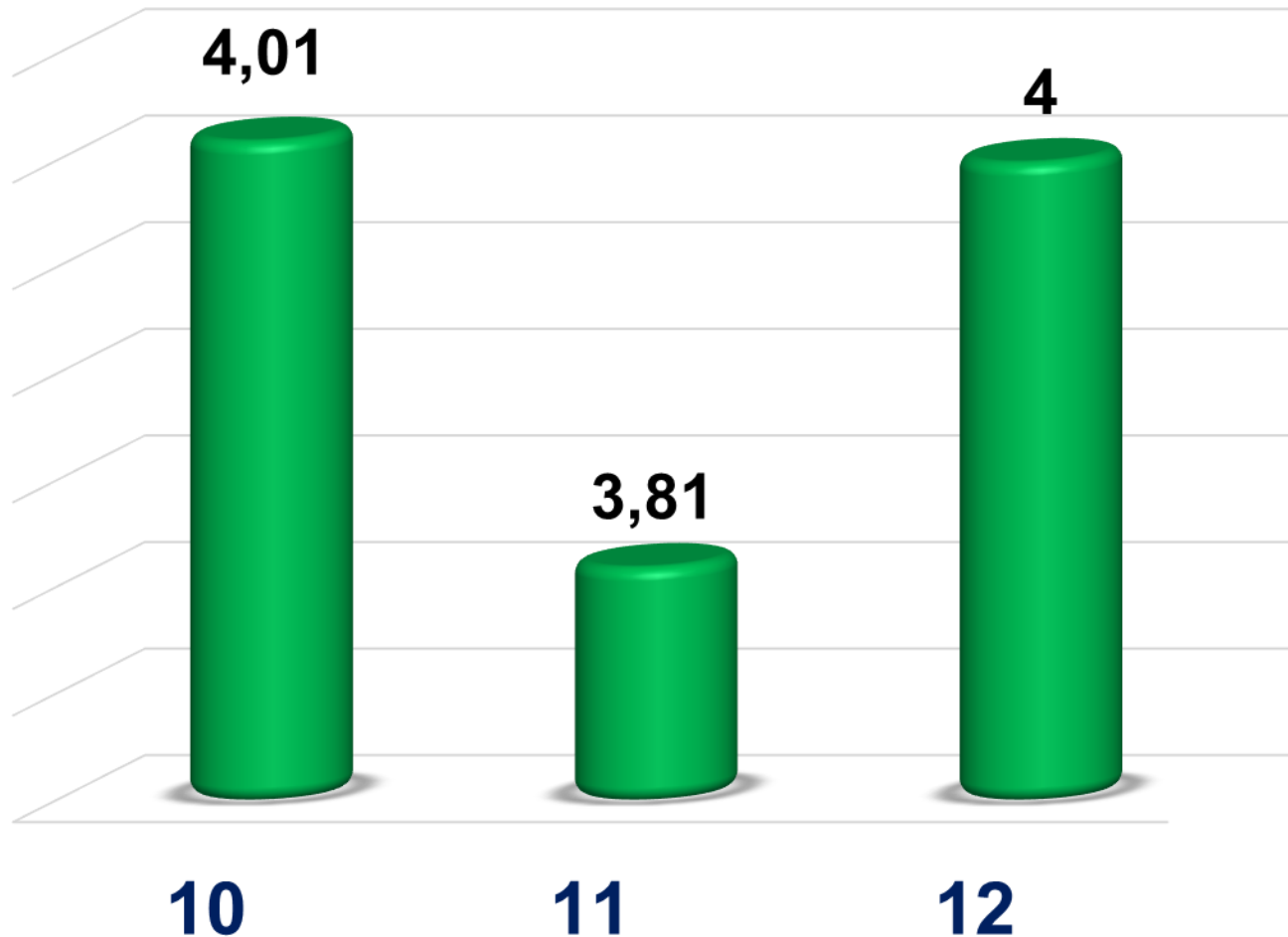
# Результати перевірки практичної підготовки студентів-випускників стоматологічного факультету спеціальності «Стоматологія» (пілотування ОСП(К)І, середній бал)



## Хірургічна стоматологія

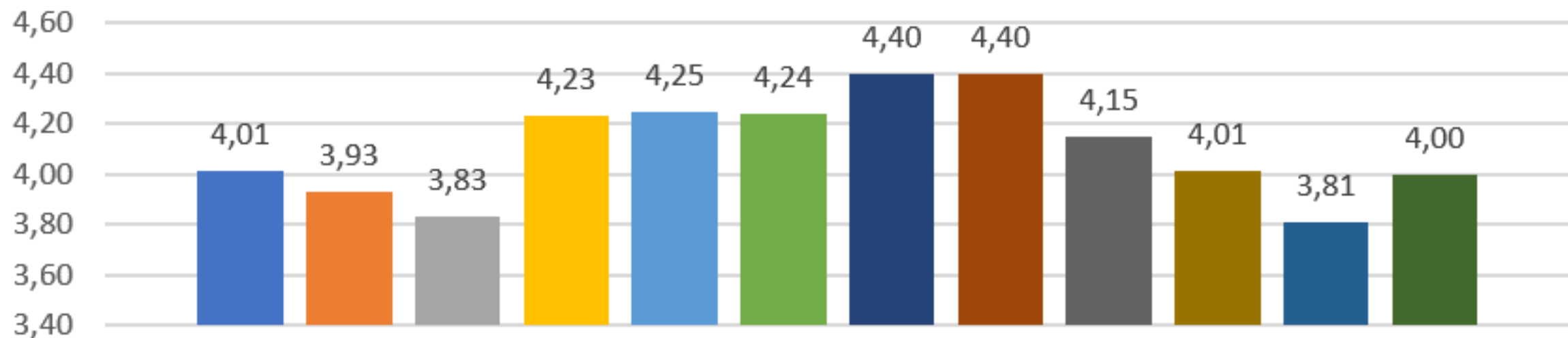
- 7 - Знеболювання щелепно-лицевої ділянки. Видалення зубів верхньої та нижньої щелепи
- 8 - Хірургічна обробка м'яких тканин щелепно-лицьової ділянки. Техніка накладання швів
- 9 - Невідкладна допомога в стоматології

# Результати перевірки практичної підготовки студентів-випускників стоматологічного факультету спеціальності «Стоматологія» (пілотування ОСП(К)І, середній бал)



## Дитяча стоматологія

- 10 - Методи профілактики стоматологічних захворювань
- 11 - Діагностика та лікування захворювань слизової оболонки ротової порожнини у дітей (Стандартизований пацієнт)
- 12 - Складання плану діагностики чи лікування ортодонтичного пацієнта



- Станція 1 Препарування та пломбування каріозних порожнин
- Станція 2 Діагностика захворювань тканин пародонта (Стандартизований пацієнт)
- Станція 3 Діагностика захворювань твердих тканин зубів та ендодонту (Стандартизований пацієнт)
- Станція 4 Отримання повного анатомічного відбитка
- Станція 5 Прямий метод виготовлення вкладки
- Станція 6 Фіксація штучної коронки на моделі
- Станція 7 Знеболювання щелепно-лицевої ділянки. Видалення зубів верхньої та нижньої щелепи
- Станція 8 Хірургічна обробка м'яких тканин щелепно-лицьової ділянки. Техніка накладання швів
- Станція 9 Невідкладна допомога в стоматології
- Станція 10 Методи профілактики стоматологічних захворювань
- Станція 11 Діагностика та лікування захворювань слизової оболонки ротової порожнини у дітей (Стандартизований пацієнт)
- Станція 12 Складання плану діагностики чи лікування ортодонтичного пацієнта

**Результати перевірки теоретичної підготовки студентів спеціальності „Медична психологія”, освітній ступінь – магістр  
(за результатами ККР 16.04.2026)**

**ІТІ «Крок 2. Медична психологія»**

- К-сть студентів – 25;
- К-сть проведених ДТТ – 4;
- Середній % ВВ – 83,3%
- Група ризику – **4** (16%) (2025 р – 50%).

# Результати перевірки практичної підготовки студентів спеціальності „Медична психологія”, освітній ступінь – **магістр**

Дисципліна	Середній бал
Внутрішньої медицини з інфекційними хворобами	<b>3.7</b>
Педіатрії з дитячими інфекційними хворобами	<b>3.6</b>
Гігієни, соціальної медицини, громадського здоров'я	<b>4,4</b>
Загальної та медичної психології	<b>3.6</b>
Психіатрії та наркології	<b>3.25</b>



**Результати перевірки практичної підготовки студентів спеціальності „Медсестринство”, освітній ступінь – магістр**

<b>Дисципліна</b>	<b>Середній бал</b>
<b>Клінічне медсестринство у внутрішній медицині</b>	<b>4,5</b>
<b>Клінічне медсестринство в хірургії</b>	<b>4,6</b>
<b>Клінічне медсестринство в педіатрії</b>	<b>4,5</b>



**Результати перевірки теоретичної підготовки студентів спеціальності „Медсестринство”, освітній ступінь – бакалавр (за результатами ДТТ 17.04.2026)**

**Крок Б. Медсестринство**

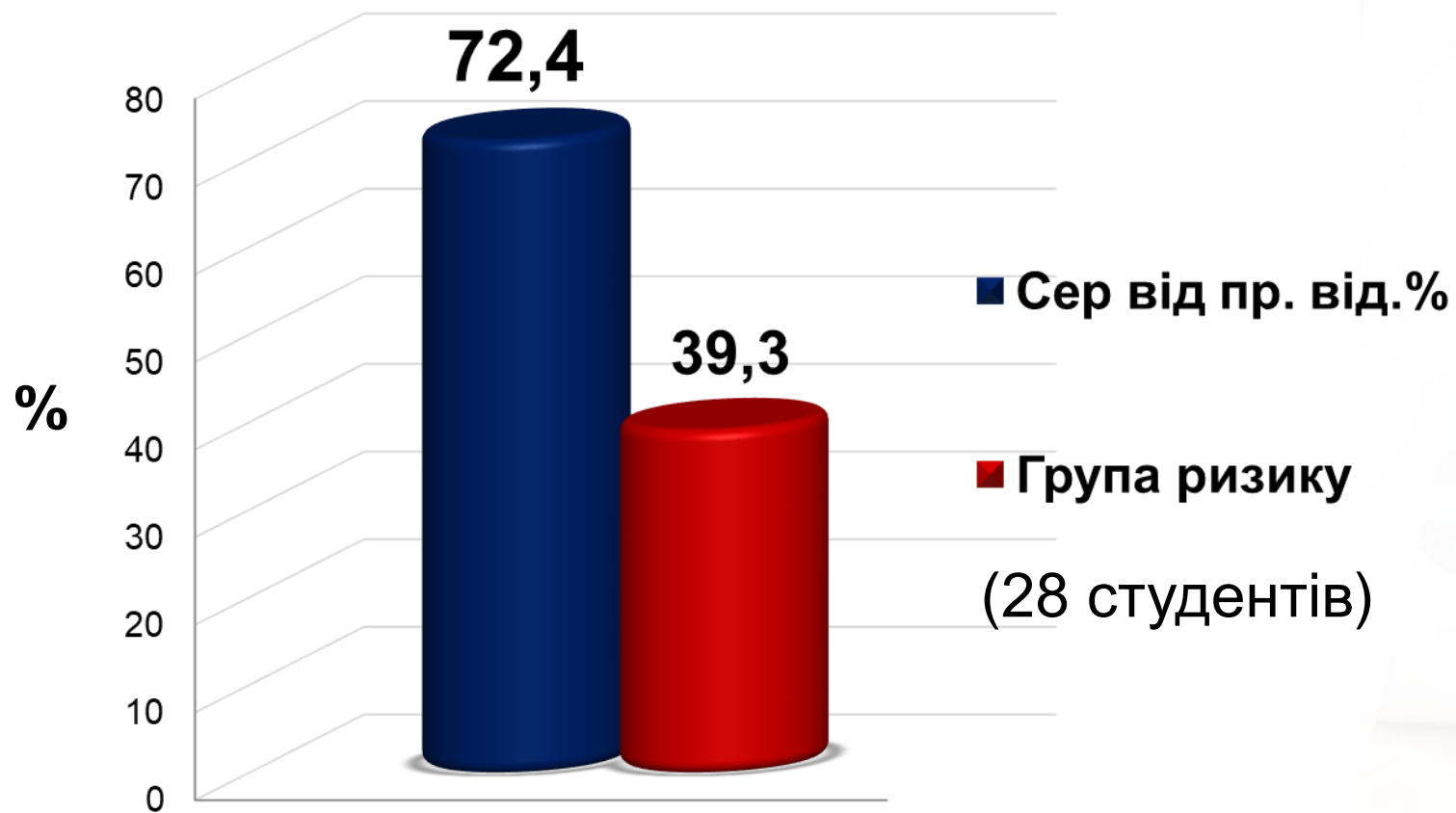
- К-сть студентів – 12;
- К-сть проведених ДТТ – 9;
- Середній % ВВ – 91.7%
- Група ризику – 1 (8,3%) (2025 р – 43,8%).

**Результати перевірки практичної підготовки студентів спеціальності „Медсестринство”, освітній ступінь – бакалавр**

<b>Дисципліна</b>	<b>Середній бал</b>
<b>Клінічне медсестринство у внутрішній медицині</b>	<b>3,8</b>
<b>Клінічне медсестринство в хірургії</b>	<b>4,0</b>
<b>Клінічне медсестринство в педіатрії</b>	<b>3,85</b>



# Рівень теоретичної підготовки студентів 5 курсу спеціальності «Фармація, промислова фармація», **магістр** (за результатами ККР 22.04.2026)



Група ризику 2025 – **28 %** (38 студентів)



**Рівень практичної підготовки студентів  
5 курсу спеціальності «Фармація,  
промислова фармація»,  
освітній ступінь – магістр**

<b>Навчальні дисципліни</b>	<b>Сер. Бал</b>
<b>Управління та економіка у фармації</b>	<b>3,64</b>
<b>Технологія ліків</b>	<b>3,71</b>
<b>Фармацевтична хімія</b>	<b>3,81</b>
<b>Фармакогнозія</b>	<b>3,64</b>
<b>Клінічна фармація</b>	<b>3,87</b>



# Рівень теоретичної підготовки студентів фахового коледжу спеціальності „Медсестринство” (за результатами ДТТ - 18.04.2026)

## Тестовий компонент ЄДКІ

**К-сть студентів – 12;**

**К-сть ДТТ – 8;**

**Середній % ВВ – 78,6%**

**Група ризику – 2.**



## Рівень практичної підготовки студентів фахового коледжу спеціальності „Медсестринство”

Дисципліна	Середній бал
з циклу «терапія»	3,8
з циклу «хірургія»	3,95
з циклу «педіатрія»	3,8



# Рівень теоретичної підготовки студентів фахового коледжу спеціальності „Фармація, промислова фармація” (за результатами ДТТ - 15.04.2026)

## Тестовий компонент ЄДКІ

К-сть студентів – 85;

К-сть ДТТ – 7;

Середній % ВВ – 46,3%

Група ризику – **45 (52,9%)**



# Рівень практичної підготовки студентів фахового коледжу спеціальності «Фармація, промислова фармація», фаховий молодший бакалавр

Дисципліна	Середній бал
Технологія ліків	3,49
Фармакогнозія	3,64
Організація та економіка фармації	3,53
Фармацевтична хімія	3,59
Фармакологія	3,75





**Дякую за увагу!**

