

Кафедра Соціальної медицини, економіки та організації охорони здоров'я



# «Методологія доказової медицини»»

Вибіркова дисципліна ВБ 1.49  
(IV курс)

Підготовки фахівців вищої освіти другого (магістерського) рівня  
галузі знань 22 «Охорона здоров'я»  
спеціальності 222 «Медицина»

*Кафедра соціальної медицини, економіки та організації охорони здоров'я*

Навчальна дисципліна «Методологія доказової медицини» є курсом за вибором, що передбачає опанування:

- інформації з проблем доказового підходу в галузі охорони здоров'я;
- розкриття потенціалу доказової медицини як технології збереження здоров'я та підвищення якості життя.

### СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Всього годин/ кредитів	Лекцій	Практичних занять	Самостійної роботи	Форма контролю
60 годин/ 2 кредити	0	26	34	Залік

Предметом вивчення навчальної дисципліни є сучасні принципи доказової медицини, рівні доказовості і ступені рекомендацій, ключові поняття клінічної епідеміології, правила проведення клінічних досліджень.

*Кафедра соціальної медицини, економіки та організації охорони здоров'я*

**Мета :** формування у студентів знань з доказової медицини як основи державної політики охорони здоров'я та медичного забезпечення, а також набуття майбутніми лікарями практичних навичок та умінь, які дозволять критично оцінити медичну інформацію для раціонального та ефективного її використання у подальшій практичній діяльності.

**Основними завданнями навчальної дисципліни «Методологія доказової медицини» є:**

- надати студентам знання про основні терміни доказової медицини;
- навчити студентів розрізняти основні типи клінічних досліджень;
- навчити основним навичкам використання бази даних доказової медицини;
- навчити критично, оцінювати медичну інформацію за допомогою фільтрів доказової медицини;
- навчити критичній оцінці клінічних настанов.

Кафедра соціальної медицини, економіки та організації охорони здоров'я

## Тематичний план практичних (семінарських) занять

№ з.п.	ТЕМА	Кількість годин
1.	Історія розвитку та світовий досвід доказової медицини	2
2.	Основи статистичного аналізу медичних даних	2
3.	Дизайн епідеміологічних досліджень	2
4.	Епідеміологічні дослідження в охороні здоров'я, їх класифікація	2
5.	Рандомізоване контрольоване випробування	2
6.	ROC-аналіз в медицині	2
7.	Мультифакторний регресивний аналіз як елемент прогнозування впливу чинників ризику	2
8.	Сучасні програми для статистичного аналізу медичних досліджень	2
9.	Міжнародне Кокрейнівське співробітництво, його роль у ефективності медико-соціальних втручань	2
10.	Доказова профілактика	2
11.	Скринінг – джерело інформації про стан здоров'я населення в епідеміологічних дослідженнях	2
12.	Доказова медицина і маркетинг	2
13.	Критична оцінка знайдених доказів на предмет їх достовірності та корисності	2
	<b>Всього</b>	<b>26</b>

Кафедра соціальної медицини, економіки та організації охорони здоров'я

# Тематичний план самостійної роботи студентів

№ з.п.	ТЕМА	Кількість годин	Вид контролю
1.	Ключові поняття клінічної епідеміології	3	Поточний контроль на заняті
2.	Етичні проблеми в епідеміології	3	Поточний контроль на заняті
3.	Етапи доказової медицини	3	Поточний контроль на заняті
4.	Чотири-компонентна система PICO	3	Поточний контроль на заняті
5.	Формулювання клінічної проблеми з використанням принципу PICO	3	Поточний контроль на заняті
6.	Переваги і недоліки різних джерел медичної інформації	3	Поточний контроль на заняті
7.	Застосування отриманих даних у клінічній практиці	4	Поточний контроль на заняті
8.	Принципи і практика проведення медичного аудиту	4	Поточний контроль на заняті
9.	Роль пацієнтів у наукових дослідженнях	4	Поточний контроль на заняті
10.	Права пацієнта в наукових дослідженнях	4	Поточний контроль на заняті
	<b>Всього</b>	<b>34</b>	