



# Динаміка сучасних біологічних та юридичних загроз

## Пандемічні загрози

Швидке поширення нових вірусних агентів у медичних закладах.

## Антибіотикорезистентність

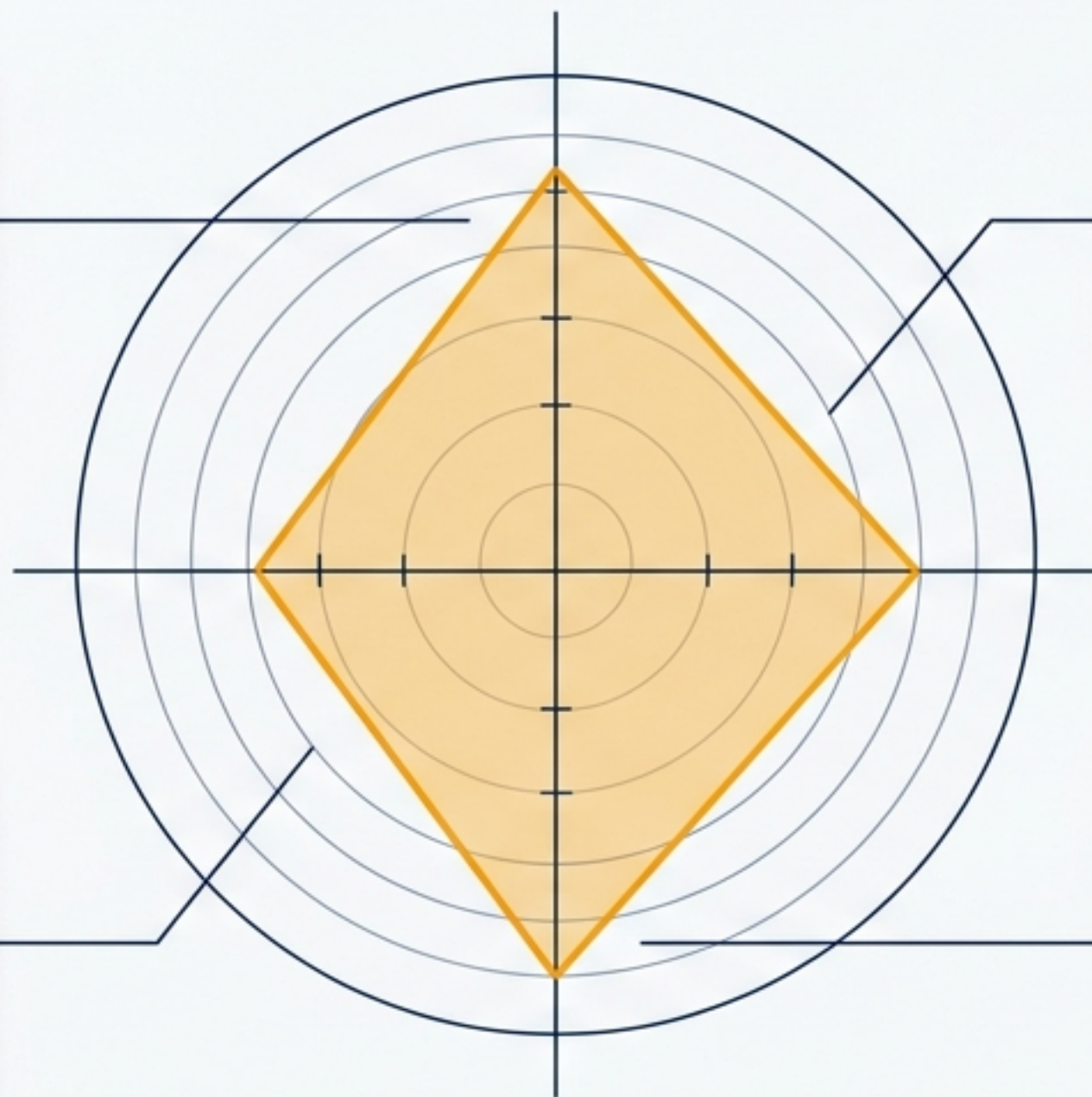
Стрімке зростання стійкості госпітальних штамів інфекцій.

## Фізичний та юридичний ризик

Персональна відповідальність медика за алгоритми дій на робочому місці.

## Нормативний тиск

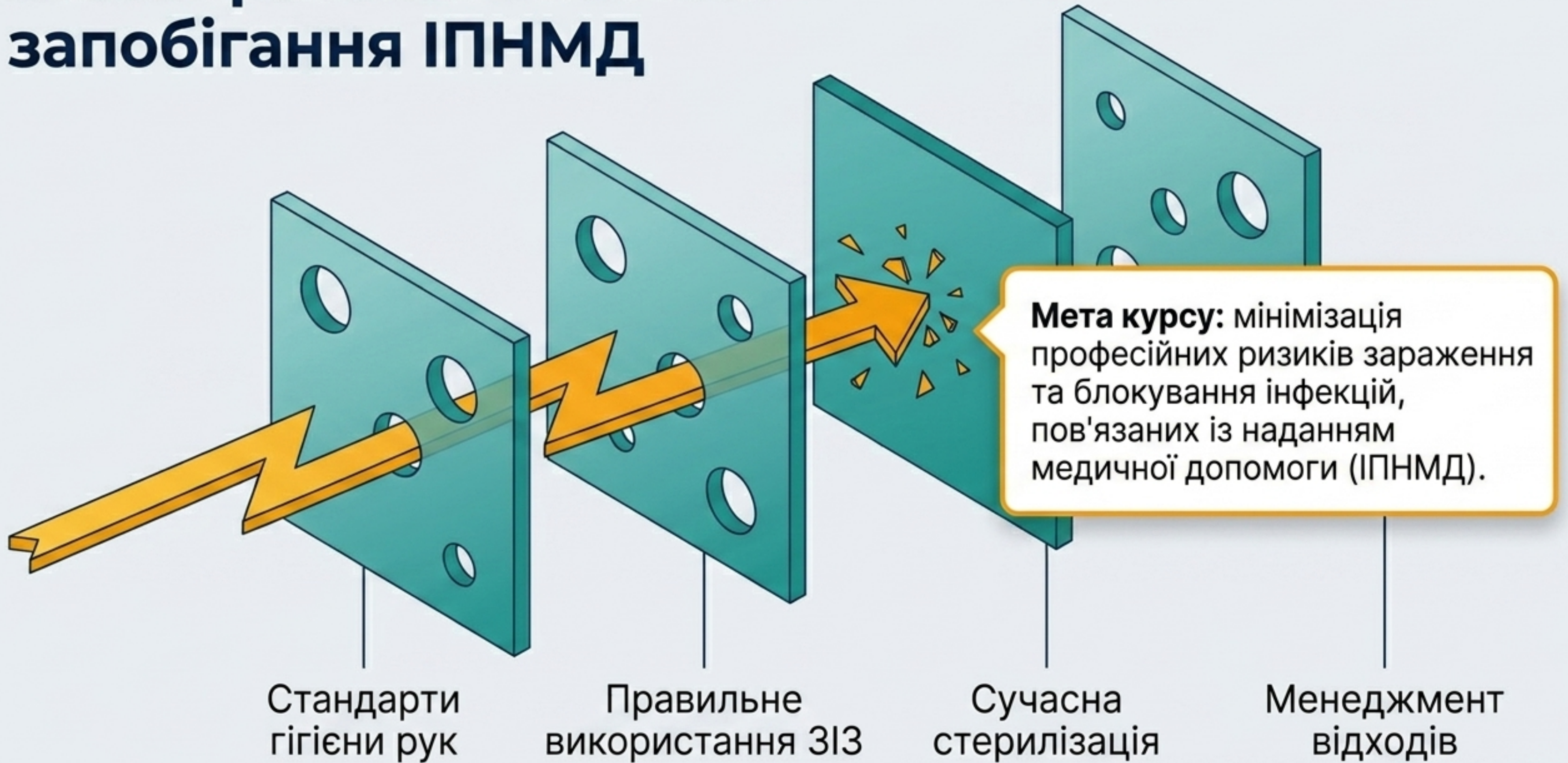
Постійне оновлення жорстких вимог та протоколів ВООЗ, CDC та наказів МОЗ.



# Перехід до доказової інфекційної безпеки

	Застарілі підходи	Доказовий контроль - Фокус курсу
Методологія	Рутинні звички без обґрунтування.	Суворе дотримання міжнародних протоколів WHO та CDC.
Стерилізація	Ручне хімічне замочування.	Сучасні апаратні технології та автоматизація.
Оцінка ризиків	Реактивна (дії після контакту).	Проактивна (аналіз ризику до початку маніпуляції).
Мислення	Виконання правил через страх перевірки.	Глибоке розуміння процесів та свідомо автоматизація дій.

# Багаторівнева система запобігання ІПНМД



# Архітектура навчального навантаження



**Лекційні заняття: 10 год.** (Теоретичний фундамент)

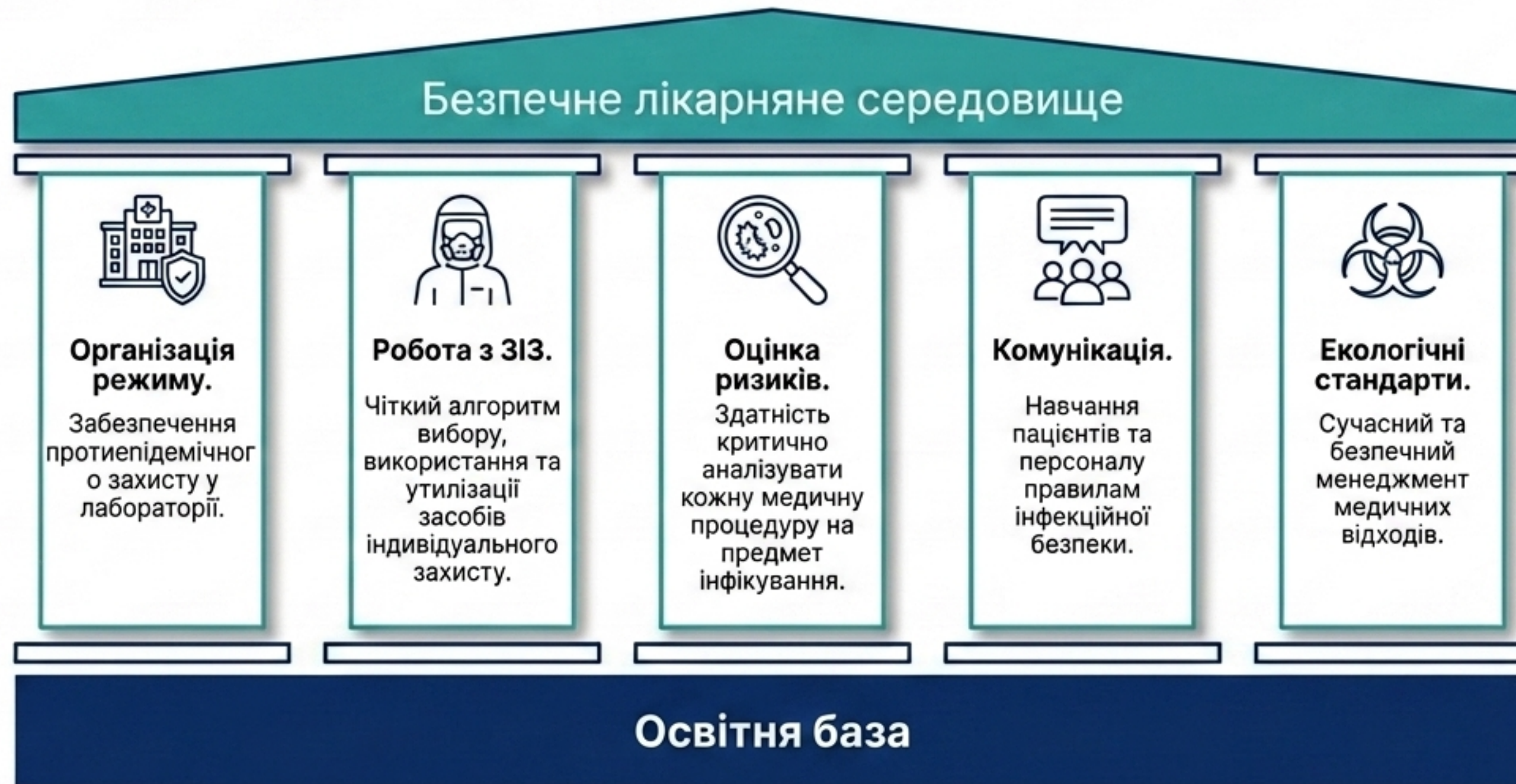
**Практична підготовка: 20 год.** (Відпрацювання навичок)

**Самостійна робота: 60 год.** (Поглиблений аналіз)

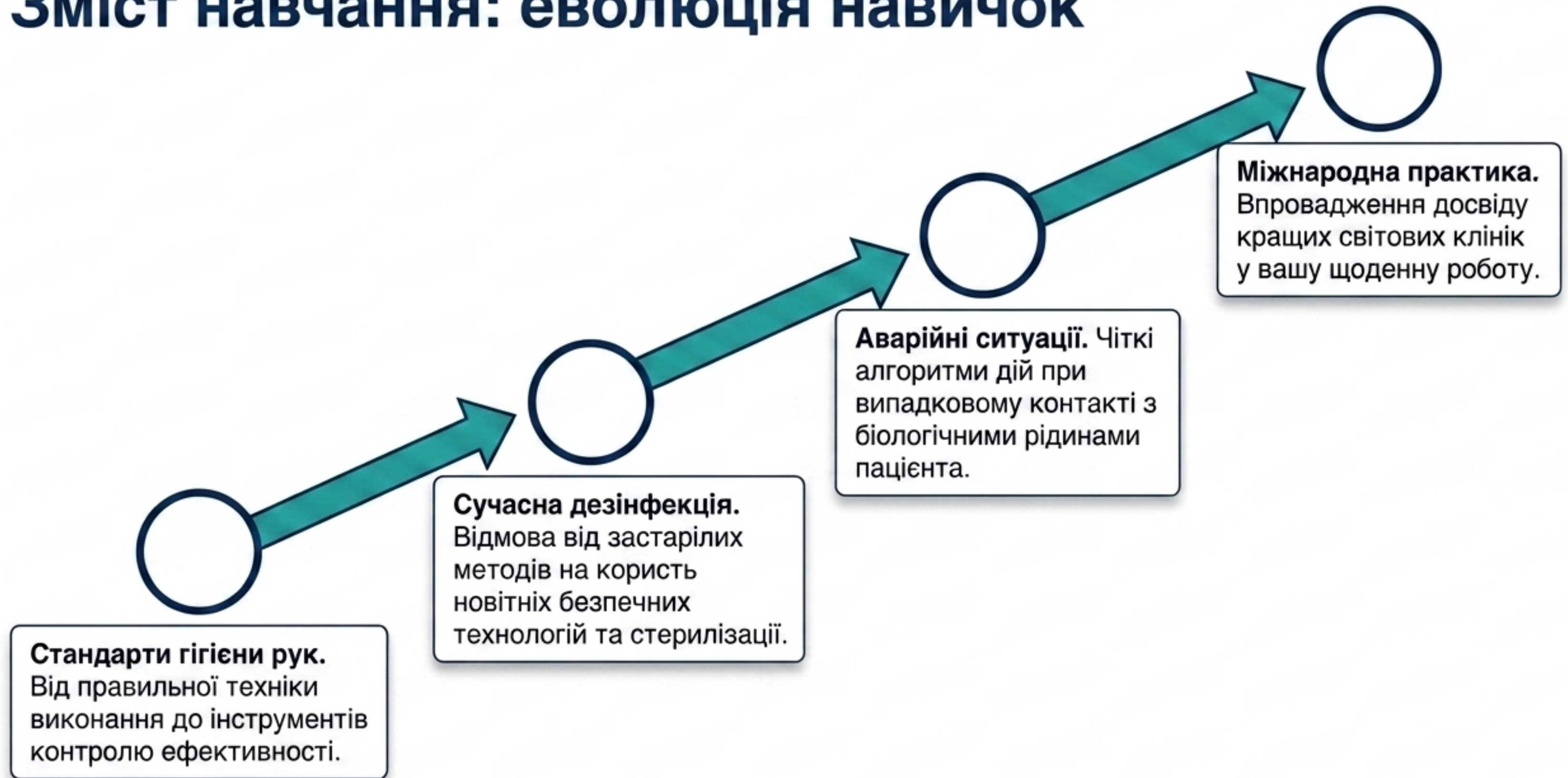
**Цільова аудиторія:** Освітня програма «Лабораторна діагностика»

**Підсумковий контроль:** Диференційований залік

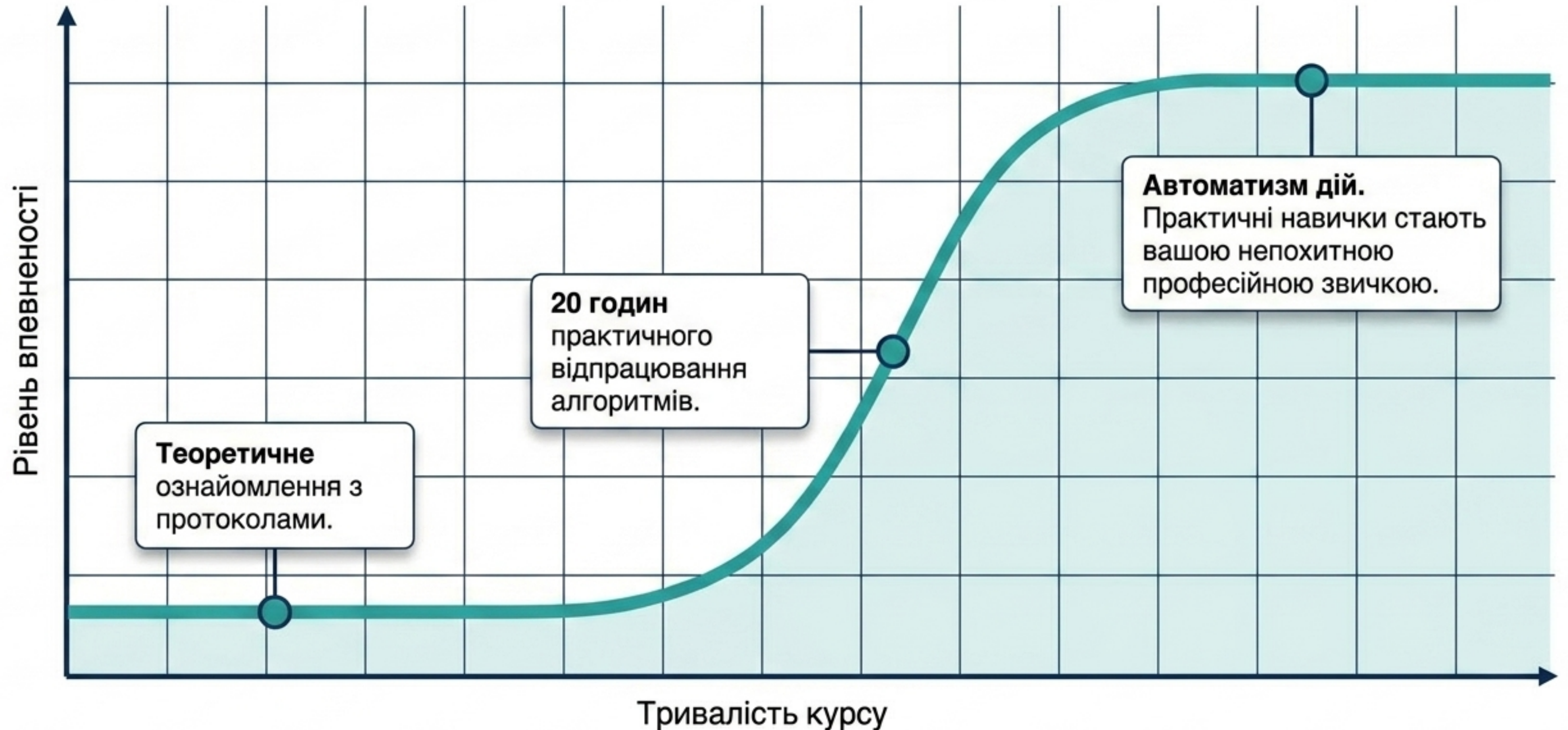
# П'ять опорних професійних компетентностей



# Зміст навчання: еволюція навичок



# Від теорії до підсвідомої компетенції



# Ваші стратегічні кар'єрні переваги



## Висока кваліфікація

Глибокі знання інфекційного контролю є жорсткою вимогою при працевлаштуванні в провідні медичні центри.



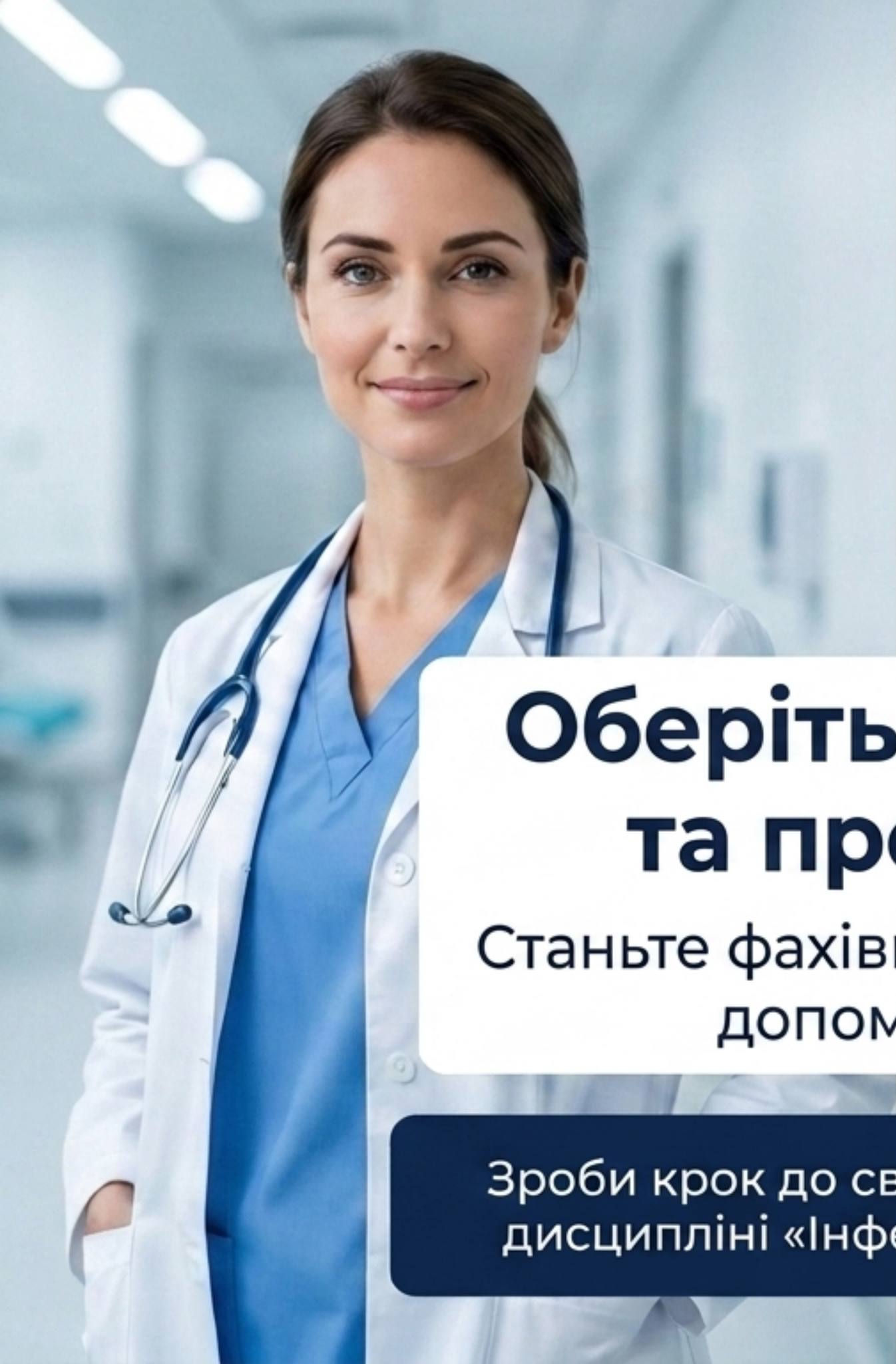
## Упевненість під час моніторингу

Ви знатимете всі вимоги санітарних регламентів і зможете спокійно та успішно проходити будь-які професійні перевірки.



## Точність і надійність досліджень

Відпрацьовані алгоритми дозволяють зосередитись на якості лабораторних тестів, забезпечуючи високу вірогідність результату та власну безпеку на фоновому рівні.



## **Оберіть доказову медицину та професійну безпеку.**

Станьте фахівцем, який гарантує якість медичної допомоги та власну захищеність.

Зроби крок до свідомого професіоналізму — чекаємо вас на дисципліні «Інфекційний контроль та інфекційна безпека».