

## ПРОГРАМА

### майстер-класу на тему: «Оцінка даних епіднагляду за інфекційними хворобами, пов'язаними з наданням медичної допомоги»

**Дата:** 24 березня 2025 року.

**Час:** 16:00-18:00.

**Формат:** трансляція на YouTube каналі.

**Мета:** 1. Підвищення обізнаності: Ознайомлення працівників відділів інфекційного контролю з сучасними підходами до аналізу даних, отриманих в ході рутинного епіднагляду за інфекційними хворобами, пов'язаними з наданням медичної допомоги (ІПНМД).

2. Освітня діяльність: Надання актуальної інформації щодо критеріїв випадків ІПНМД та підходів до епіднагляду за ІПНМД. Розвиток навичок у проведенні розрахунків, необхідних для оцінки тягаря ІПНМ в закладі охорони здоров'я.

3. Покращення якості медичної допомоги: Забезпечити лікарів знаннями та навичками, які сприятимуть підвищенню якості медичної допомоги пацієнтам шляхом відстеження ефективності заходів профілактики інфекцій та інфекційного контролю.

Завдяки досягненню цієї мети захід сприятиме підвищенню якості надання медичної допомоги шляхом прийняття обґрунтованих рішень для планування заходів профілактики інфекцій та інфекційного контролю, що базуються на результатах аналізу даних рутинного епіднагляду за ІПНМД.

**Спікер:** Панасюк Марія - лікар-інфекціоніст, фахівець з інфекційного контролю

**Спеціальності учасників:** всі лікарські спеціальності

#### **Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються:**

У процесі участі у МК "Оцінка даних епіднагляду за інфекційними хворобами, пов'язаними з наданням медичної допомоги" учасники набувають наступних компетентностей:

#### 1. Епідеміологічні компетентність:

- Знання критеріїв випадків ІПНМД, розуміння різниці між критеріями випадків, що використовуються в Україні та країнах ЄС, та інших країнах світу.
- Загальне розуміння підходів до епіднагляду за ІПНМД на глобальному рівні, рівні країни та рівні закладу охорони здоров'я.

#### 2. Аналітичні навички:

- Уміння виконувати розрахунки: превалентності, щільності інцидентності та кумулятивної інцидентності.
- Уміння обирати відповідні показники для аналізу різних типів даних та оцінки тягаря ІПНМД в закладі охорони здоров'я.
- Уміння визначати таргетні підрозділи для заходів профілактики девайс-асоційованих ІПНМД з урахуванням коефіцієнта тривалості використання медичних девайсів.

#### 3. Комунікативні навички:

- Вміння ефективно спілкуватися з керівниками клінічних структурних підрозділів щодо показників поширення ІПНМД в підрозділі

#### 4. Підвищення обізнаності і самонавчання:

- Сприйняття важливості безперервної освіти та самостійному пошуку нової інформації.

Час	Тема заходу	Спікер
16:00 - 16:10	Вступ: - привітання учасників; - ознайомлення з темою МК та його метою.	<b>Панасюк Марія</b> - лікар-інфекціоніст, фахівець з інфекційного контролю
16:10 - 16:20	ІПНМД: загальна інформація. - критерії випадків ІПНМД в Україні; - відмінності критеріїв випадків ІПНМД, які використовуються в світі.	
16:20 - 16:40	Підходи до епіднагляду за ІПНМД: - існуючі в світі мережі епіднагляду; - епіднагляд на рівні країни; - епіднагляд за ІПНМД на рівні закладу охорони здоров'я, вибір підходу.	
16:40 - 17:30	Розрахунки та аналіз даних, отриманих в ході рутинного епіднагляду, оцінка тягаря: - розрахунок превалентності, кумулятивної інцидентності, щільності інцидентності; - вибір вірного знаменника для проведення розрахунків; - порівняння та аналіз отриманих результатів; - ознайомлення із підходом до визначення таргетних підрозділів для заходів профілактики девайс-асоційованих ІПНМД з урахуванням коефіцієнта тривалості використання медичних девайсів.	
17:30 - 17:45	Виконання інтерактивних вправ та їх обговорення: - розрахунок щільності інцидентності; аналіз запропонованих розрахунків.	
17:45 - 17:55	Завершення навчальної частини: - відповіді на запитання учасників; - підведення підсумків.	
17:55 - 18:00	Заключне слово: - подяка учасникам за участь; - інформація про подальші МК та ресурси для навчання.	
18:00 - 23:00	Підсумкове оцінювання набутих знань (тестування)	Тестовий контроль/анкетування. Сертифікат отримують ті учасники, які наберуть 70% і більше правильних відповідей.