

## НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА

1. Назва заходу БПР	Впровадження локальної кумулятивної антибіотикограми в медичному закладі
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань)	Громадська організація «Школа клінічного мікробіолога»
3. Співорганізатори заходу	Немає
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Всі лікарські спеціальності, всі спеціальності професіоналів з вищою немедичною освітою, які працюють в системі охорони здоров'я, всі спеціальності молодших спеціалістів з медичною освітою.
5. Вид заходу БПР	Майстер-клас
6. Запланована кількість учасників	Необмежено
7. Мета навчання	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Розглянути інструменти збору даних чутливості мікроорганізмів.</li> <li>2. Навчитися аналізувати отримані результати.</li> <li>3. Побудувати локальну кумулятивну антибіотикограму.</li> </ol>
8. Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	Сформувати навички збору та аналізу даних для побудови локальної антибіотикограми у медичному закладі
9. Опис структури заходу	<p>1,5 годин -лекції, теоретичні знання</p> <p>0,5 години -практична робота (розгляд програм)</p> <p>2 години тестування, оцінювання знань</p>
10. Загальний обсяг навчального навантаження	4 годин
11. Форми організації та проведення заходу	Лекції з елементами дискусії, практичне заняття, пояснення
12. Форми організації та проведення заходу	Під час навчання розглянемо успішні приклади побудови локальної антибіотикограми
13. Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Засоби електронних комунікацій для дистанційного навчання
14. Форми підсумкового контролю	Тестування ( не менше 10 тестових завдань)
15. Код заходу БПР (Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором	

Наприкінці заходу всі учасники пройдуть онлайн-тести, та за результатами оцінювання отримають 10 балів БПР.