

## НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА

1. Назва заходу БПР	Противірибкові препарати. Визначення чутливості грибів за EUCAST
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	1. Розглянути класи противірибкових препаратів та їх механізми дії. 2. Сформувати уявлення про EUCAST, використовуючи таблиці визначення чутливості грибів
8. Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	Сформувати навички впровадження та інтерпретації таблиць EUCAST для визначення чутливості грибів до противірибкових препаратів.
9. Опис структури заходу	1,5 годин -лекції, теоретичні знання 0,5 години -практична робота (розгляд таблиць) 2 години тестування, оцінювання знань
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 використання таблиць EUCAST для визначення чутливості грибів за допомогою МІК
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.