

КАРТКА ЗАХОДУ

(майстер-клас, симуляційний тренінг, тренінг з оволодіння практичними навичками, тренінг, семінар, фахова (тематична) школа)

БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

1. Назва заходу БПР	International Microorganism Day
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «ШКОЛА КЛІНІЧНОГО МІКРОБІОЛОГА»
3. Співорганізатори заходу	відсутні
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Бактеріологія, Мікробіологія та вірусологія, Вірусологія, Лікувальна справа, Дезінфекційна справа, Дитячі інфекційні хвороби, Загальна гігієна, Загальна практика — сімейна медицина, Інфекційні хвороби, Організація і управління охороною здоров'я, Терапія, Педіатрія, Епідеміологія, Лабораторна справа (гігієна)
5. Вид заходу БПР	Науково-практична конференція
6. Запланована кількість учасників	
7. Мета навчання	Сформувати, розвинути у медичних працівників необхідні навички для роботи із мікроорганізмами, допомогти організувати епіднагляд та сформувати кумулятивну антибіотикограму, проводити моніторинг за резистентними мікроорганізмами та дотримувати усіх стандартних вимог в закладах охорони здоров'я.
8. Метод / методи навчання	- за джерелом знань: словесні, наочні й практичні методи; - за логікою навчального процесу: індуктивні й дедуктивні, аналітичні й синтетичні методи.
9. Кількість балів БПР	5/30
10. Дата заходу БПР	17.09.2023
11. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	м. Київ
12. Прізвище, ім'я та по батькові лектора/тренера	Філоненко Галина Василівна Колесник Роман Олександрович Кривцова Марина Валеріївна Гнатуш Світлана Олексіївна Степанський Дмитро Олександрович Рибальська Алла Петрівна Іщенко Людмила Мар'янівна Попенко Наталія Валентинівна Константиновська Ольга Сергіївна Головня Оксана Михайлівна Іванченко Наталія Олександрівна Процюк Вікторія Володимирівна Балко Олександр Богданович Михайлів Лілія Василівна Лютко Ольга Борисівна Покришко Олена Володимирівна Скорород Ірина Олександрівна

	<p>Зінченко Оксана Юрїївна Васильченко Олексїй Миколайович Козлова Єлизавета Юрїївна Тихонюк Андрїй Анатолїйович Конечний Юліан Тарасович</p>
<p>13.Резюме лектора/тренера</p>	<p>Філоненко Галина Василівна Бактеріолог вищої категорії, кандидат біологічних наук, ДУ «НПМЦДКК МОЗ України»</p> <p>Колесник Роман Олександрович Завідувач відділу антимікробної резистентності та інфекційного контролю, ДУ "Центр громадського здоров'я МОЗ України"</p> <p>Кривцова Марина Валерїївна Професор, заступник декана з міжнародних відносин, Ужгородський національний університет</p> <p>Гнатуш Світлана Олексїївна Завідувач кафедри мікробіології, професор, Львівський національний університет імені Івана Франка</p> <p>Степанський Дмитро Олександрович Завідувач кафедри мікробіології, вірусології, імунології та епідеміології, д.мед.н., професор, Дніпровський державний медичний університет</p> <p>Рибальська Алла Петрівна Завідувач лабораторії мікробіології та проблем антиінфекційного імунітету. Доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, ДУ 'Інститут гематології та трансфузіології НАМН України"</p> <p>Ищенко Людмила Мар'янівна Кандидат ветеринарних наук, завідувач відділу молекулярно-біологічних досліджень, Українська лабораторія якості та безпеки продукції України, Національний університет біоресурсів та природокористування України. Friedrich-Loeffler-Institut</p>

Попенко Наталія Валентинівна
Доцент кафедри військової терапії,
Українська військово-медична академія

Константиновська Ольга Сергіївна
Кандидат медичних наук, доцент кафедри
інфекційних хвороб та клінічної
імунології,
Харківський національний університет
імені В.Н. Каразіна

Головня Оксана Михайлівна
Завідувач бактеріологічної лабораторії
Українського Референс-центру з клінічної
лабораторної діагностики та методології,
НДСЛ Охматдит МОЗ України

Іванченко Наталія Олександрівна
Генеральний директор, лікар- епідеміолог,
лікар- інфекціоніст,
ДУ" Львівський обласний центр контролю
та профілактики хвороб МОЗ України"

Процюк Вікторія Володимирівна
Аспірант кафедри мікробіології, Івано-
Франківського медичного університету

Балко Олександр Богданович
Старший науковий співробітник,
Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К.
Заболотного НАН України

Михайлів Лілія Василівна
Завідувач відділу антимікробної
резистентності та інфекційного контролю,
ДУ" Львівський обласний центр контролю
та профілактики хвороб МОЗ України"

Лютко Ольга Борисівна
Керівник лабораторії мікробіології та
хіміотерапії,
ДУ Інститут травматології та ортопедії
НАМН України,
кандидат медичних наук

Покришко Олена Володимирівна
Доцент кафедри мікробіології , вірусології,
Тернопільський національний медичний
університет ім. І.Я. Горбачевського МОЗ
України

	<p>Скороход Ірина Олександрівна Старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук Інститут мікробіології та вірусології імені Д.К. Заболотного НАН України</p> <p>Зінченко Оксана Юріївна Доцент кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології, доцент, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова</p> <p>Васильченко Олексій Миколайович Фахівець-аналітик з клінічної інформації ТОВ "УКРБІО"</p> <p>Козлова Єлизавета Юріївна Керівник відділу продажів Sanimed-M</p> <p>Тихонюк Андрій Анатолійович Фахівець з біотехнології, менеджер з продажу мікробіологічних середовищ Graso, Компанія ТОВ "Медкосвісс" (Україна)</p> <p>Конечний Юліан Тарасович Асистент кафедри мікробіології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, лікар-терапевт. Доктор філософії.</p>
<p>14.Програма заходу БІР</p>	<p>9.00-9.10: Відкриття заходу. Слова привітання. Ознайомлення із планом та задачами конференції.</p> <p>9.10-9.40 Локальний мікробіологічний моніторинг (кумулятивна антибіотикограма). Проблеми впровадження в Україні</p> <p>9.40-10.00 Антибіотикорезистентність у мікробних біоплівках</p> <p>10.00-10.20 Вплив хімічних забруднень на мікроорганізми, які перетворюють сполуки сульфуру</p> <p>10.20-10.40 Американське товариство мікробіології в Україні: ваша кар'єра, наука, перспектива</p> <p>10.40-11.00 Антибіотикорезистентність персистуючих клінічних ізолятів мікроорганізмів у хворих на лейкемію</p> <p>11.00-11.20 Важливі мікроорганізми в</p>

	<p>аспекті One Health</p> <p>11.20-11.40 Огляд перебування на курсах ESCMID " Антибіотикотерапія та антибіотикорезистентність", "Тропічна медицина".</p> <p>11.40-12.00 Мікобактерії та захворювання, викликані ними. Виклики сьогодення</p> <p>12.00-12.30 обід, кава-брейк</p> <p>12.30 – 13.00 Кумулятивна антибіотикограма для закладу охорони здоров'я</p> <p>13.00 – 13.20 Методи лабораторної діагностики кашлюку. Труднощі та досягнення.</p> <p>13.20 – 13.40 Боротьба з резистентністю у грибів роду <i>Candida</i></p> <p>13:40-14:00 Піоцини як препарати комплексного впливу на <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>14:00-14:20 Адміністрування антимікробних препаратів, як один із механізмів боротьби з антибіотикорезистентністю</p> <p>14:20-14:40 Погляд клінічного мікробіолога на рекомендації антибіотикотерапії</p> <p>14:40-15:00 Досвід навчання у лабораторії Liofilchem (Italy) по резистентності до антибіотиків та їх синергії</p> <p>15:00-15:20 Пробиотичні бацили для здоров'я людини</p> <p>15:20-15:40 Альтернативи антибіотикотерапії</p> <p>15:40-16:00 Синдромний підхід у діагностиці інфекційних захворювань від компанії bioMerieux</p> <p>16:00-16:20 Переваги використання хромогенних поживних середовищ для прискорення процесу виявлення клінічно та епідеміологічно значимих механізмів резистентності до антимікробних препаратів</p> <p>16:20 – 16:40 Як працюють постачальники мікробіологічних середовищ в умовах війни?</p> <p>16:40 – 17:00 Проблематика інфекційних хвороб, пов'язаних з наданням медичної допомоги (ІПНМД) в Україні та антимікробна резистентність: стан проблеми та шляхи вирішення</p>
--	--

	17:00 – 17:30 Заключне слово 17:30 – 18:30 Тестування
15. Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)	Вимоги відсутні
16. Технічна підтримка (так/ні?). У разі якщо під час проведення заходу БПР з оволодіння певними практичними навичками планується використання медичних виробів, які надані дистриб'ютором, Провайдер розміщує копію угоди, в якій зазначено шляхи недопущення виникнення потенційного конфлікту інтересів та заборону використання торгової назви медичного виробу	ні
17. Методи оцінювання набутих знань	Тестування. Для успішного проходження тестування, слухач повинен правильно відповісти понад 75 % питань. Зараховане тестування позначається як 1 (виконав), незараховане - 0 (не виконав).
18. Код заходу БПР (Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором)	