

## Навчальна програма

Тема заходу	Імунізація на практиці. Мікропланування та проведення сесії імунізації
Вид заходу	Тренінг офлайн
Цільова аудиторія	Всі лікарські спеціальності. Всі спеціальності молодших спеціалістів з медичною освітою
Мета заходу	Удосконалення знань. Представлення і демонстрація методик специфічної профілактики, мікропланування та картування. Опанування професійних знань та навичок щодо імунізації.
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	По закінченню курсу учасники зможуть: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обговорювати цільові захворювання для програм імунізації</li> <li>• Описувати вакцини, які використовують для профілактики захворювань</li> <li>• Втілювати практики, яких мають дотримуватися медичні працівники, щоб забезпечити проведення ін'єкцій імунізації у найбезпечніший спосіб</li> <li>• Втілювати у практику процес мікропланування, щоб забезпечити доступ до послуг імунізації в кожній громаді</li> <li>• Описувати завдання, які повинен виконати медичний працівник, щоб забезпечити якісне проведення сесії імунізації</li> <li>• Пояснювати, як збирати та повідомляти дані для моніторингу послуг імунізації та епіднагляду за вакцинокерованими інфекціями</li> </ul>
Опис структури заходу	3,45 годин лекції 3,30 годин практика, дискусія, інструктаж 30 хвилин оцінювання знань
Загальний обсяг навчального навантаження	7 годин 15 хвилин
Форми організації та проведення заходу	Захід удосконалення знань: лекція, дискусія, інструктаж, пояснення, тестовий контроль
Методи організації та проведення заходу	Комбінований захід офлайн. Тренінг з підсумковою перевіркою знань методом тестування.
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Проектор та комп'ютер для презентацій, Маркерна дошка, Фліпчарт, Набір для реагування на НППІ, КБУ
Форми підсумкового контролю	Оцінка набутих знань через тестування 15 тестових завдань Для успішного проходження тестування слухач повинен правильно відповісти не менше ніж на 80% питань (12 правильних відповідей і більше вважатимуться складеним тестом)