



КЗВО ЛОР «Львівська медична академія  
імені Андрія Крупинського»

## Вибіркова компонента



Особливості  
мікробіологічних  
досліджень у  
військово-польових  
умовах



# Особливості мікробіологічних досліджень у військово-польових умовах

**Спеціальність:**

**224 Технології медичної діагностики та лікування**

**Освітньо-професійна програма:**

**Лабораторна діагностика**

**Освітній ступінь: бакалавр**

**ОБСЯГ:** 120 год. (4 кредити), з них:

Лекції – 10 год.

Практичні заняття – 22 год.

Самостійна робота – 88 год.





# Особливості мікробіологічних досліджень у військово-польових умовах

- **Метою викладання дисципліни є:** засвоєння напрямків пріоритетів, технологій і завдань мікробіологічних досліджень у військово-польових умовах.
- **Предмет вивчення дисципліни:** методи мікробіологічних досліджень в умовах військового стану.
- **Основні завдання дисципліни:** засвоєння організаційних і технологічних принципів мікробіологічної діагностики відповідно до вимог ВПУ.





# Особливості мікробіологічних досліджень у військово-польових умовах

**Компетентності, які здобувач освіти набуде в результаті навчання**

## **Загальні компетентності:**

1. Здатність реалізовувати свої права та обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського суспільства, верховенства права, прав і свобод людини, і громадянина України в умовах військового стану.
2. Застосовувати здобуті професійні знання і навички в професійній практиці у військово-польових умовах.

## **Спеціальні (фахові) компетентності:**

1. Здатність застосовувати професійні та правові стандарти діяльності в умовах воєнного стану.
2. Здатність застосовувати здобуті знання, навички і вміння для забезпечення потреб воїнів у військово-польових умовах.



# Особливості мікробіологічних досліджень у військово-польових умовах

## **Програмні результати навчання:**

1. Планувати лабораторні дослідження, передбачені статутами військової медицини у польових умовах, відповідно до військово-польових умов.
2. Проводити дослідження передбачені статутами військової медицини у польових умовах.

## **Практичні навички, які опанує студент в результаті вивчення дисципліни:**

1. Організувати роботу мікробіологічної лабораторії у військово-польових умовах.
2. Використовувати сучасні технології відбору, транспортування та зберігання біоматеріалу у військово-польових умовах.
3. Використовувати передбачені статутами військової медицини технології виявлення агентів біологічної зброї.
4. Організувати своєчасне повідомлення про результати досліджень.
5. Організувати безпеку досліджень для персоналу, пацієнтів та довкілля у військово-польових умовах.



# Особливості мікробіологічних досліджень у військово-польових умовах

**Викладач:**

**Федечко Йосип Михайлович**

канд. мед. наук, доцент.

Автор шести підручників з мікробіології,  
вірусології та імунології.

