



Вінницький
національний медичний
університет
ім. М.І. Пирогова

АНОТАЦІЯ ВИБІРКОВОГО ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА ВК 18-ЗК «ОСНОВИ СУЧАСНОЇ ІМУНОПРОФІЛАКТИКИ»



Кафедра, яка забезпечує
викладання:
**ДИТЯЧИХ
ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ**



Спеціальність:
для всіх
спеціальностей



Рівень вищої освіти:
I (бакалаврський),
II (магістерський),
III (освітньо-науковий)



Обсяг
(кредити ЕКТС):
3,0



Мова викладання:
українська,
англійська

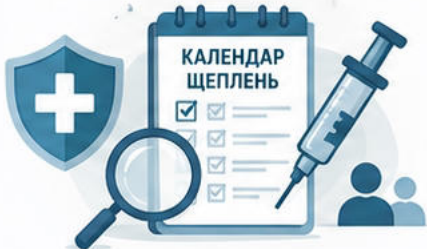


Пререквізити:
не вимагаються



ПРЕДМЕТНА ГАЛУЗЬ ТА ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ

Освітній компонент охоплює теоретичні, організаційні та практичні засади імунопрофілактики як складової системи громадського здоров'я, механізми формування колективного імунітету, сучасні підходи до планування та реалізації програм імунізації населення на індивідуальному та популяційному рівнях, а також роль вакцинації у забезпеченні епідеміологічної безпеки й біологічної стійкості держави. У межах курсу розглядаються епідеміологічні закономірності вакцинованих інфекцій, нормативно-правові засади імунопрофілактики, особливості комунікації щодо вакцинації та протидії дезінформації, а також значення імунопрофілактики для ухвалення індивідуальних і суспільних рішень у сфері здоров'я.



ОСНОВНИМИ ЗАВДАННЯМИ Є:

- ✓ формування знань про роль імунопрофілактики в системі громадського здоров'я;
- ✓ розвиток здатності аналізувати епідеміологічні закономірності вакцинованих інфекцій;
- ✓ формування умінь планувати та організовувати заходи імунопрофілактики;
- ✓ опанування нормативно-правових засад імунопрофілактики та міжнародних рекомендацій;
- ✓ розвиток здатності аналізувати статистичні дані щодо вакцинації;
- ✓ формування компетентностей у сфері комунікації з населенням та протидії дезінформації;
- ✓ розвиток умінь застосовувати цифрові інструменти та медичні інформаційні системи.



ПРАКТИЧНІ НАВИЧКИ ТА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Після опанування освітнього компонента здобувач освіти зможе:

- аналізувати епідеміологічні дані щодо вакцинованих інфекцій;
- інтерпретувати показники ефективності програм імунізації;
- планувати та організовувати заходи імунопрофілактики;
- оцінювати ризики виникнення й поширення інфекційних захворювань;
- орієнтуватися в календарі профілактичних щеплень і принципах його застосування;
- здійснювати комунікацію з населенням щодо вакцинації та подолання вакцинальної нерішучості;
- розробляти заходи протидії дезінформації;
- планувати протиепідемічні заходи у разі виникнення спалахів;
- використовувати медичні інформаційні системи у професійній діяльності.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- ГРОМАДСЬКЕ ЗДОРОВ'Я ТА ЕПІДЕМІОЛОГІЯ
- ПЕРВИННА МЕДИЧНА ДОПОМОГА
- ІНФЕКЦІЙНИЙ КОНТРОЛЬ У ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
- ОСВІТНЯ ТА ПРОСВІТНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ
- КОМУНІКАЦІЯ З НАСЕЛЕННЯМ І ПРОТИДІЯ ДЕЗІНФОРМАЦІЇ
- МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ У СФЕРІ ВАКЦИНАЦІЇ
- ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ТА БІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ ДЕРЖАВИ



ФОРМА ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ:
ЗАЛІК



ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ:



<http://vnmu.edu.ua/> → КАФЕДРИ → ДИТЯЧИХ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ → ВИБІРКОВІ КУРСИ