

Дисципліна	<b>Вибіркова дисципліна 5 «ЕПІДЕМІОЛОГІЯ ХВОРОБ»</b>
Рівень ВО	другий (магістерський)
Назва спеціальності / освітньо-професійної програми	Спеціальність: 226 Фармація, промислова фармація / ОПП: Фармація
Форма навчання	денна
Курс, семестр, протяжність	2-й курс, 3-й семестр, протяжність: 1 семестр
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього, з них: лекції / практичні)	4 кредити, 120 годин, з яких: лекції – 12 годин, лабораторні заняття – 24 години
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	кафедра клінічної медицини
Автор дисципліни	<b>Гайдучик Петро Данилович</b> , кандидат психологічних наук, старший викладач кафедри клінічної медицини
<b>Короткий опис</b>	
Вимоги до початку вивчення	Необхідною навчальною базою перед початком вивчення дисципліни є володіння знаннями в межах програми «Анатомія і фізіологія людини», «Біохімія», «Мікробіологія з основами іммунології», «Гігієна у фармації та екологія», «Перша долікарська допомога»
Що буде вивчатися	Предметом вивчення навчальної дисципліни є етіолого-епідеміологічні дані, принципи імунпрофілактики, профілактичні та протиепідемічні заходи при найбільш поширених інфекційних хворобах
Чому це цікаво / треба вивчати	Метою викладання навчальної дисципліни «Епідеміологія хвороб» є засвоєння причин і механізмів виникнення та поширення інфекційних хвороб, методів їх профілактики та організації протиепідемічних заходів засвоєння теоретичних та практичних навичок щодо організації імунпрофілактики, проведення епідеміологічного обстеження осередків інфекції, складання планів профілактичних і протиепідемічних заходів в осередках інфекції, заповнення відповідної документації.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Результатами навчання є знання про профілактику та запобігання інфекційних захворювань, як основи здоров'я людини.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Після вивчення навчальної дисципліни студент буде вміти визначати пріоритетні проблеми профілактики інфекційних захворювань за групами та нозологічними формами, організувати та провести протиепідемічні заходи в осередках інфекційних захворювань, організувати та провести протиепідемічні заходи в осередках інфекцій, що пов'язані з наданням медичної допомоги, інтерпретувати прояви епідемічного процесу конкретних нозологічних форм, що належать до різних груп інфекційних захворювань (дихальних, кишкових, трансмісивних та зовнішніх покривів), знати принципи доказової медицини та використовувати їх у практиці. (дихальних, кишкових, трансмісивних та інфекцій зовнішніх покривів).
Інформаційне забезпечення	1. Андрейчин М.А., Копча В.С. Епідеміологія : Підручник. — Тернопіль: Укрмедкнига, 2000 2. .Виноград Н.О. Військова епідеміологія: навч. посіб. / Н.О. Виноград, З.П. Васишин, Л.П. Козак. – К.: ВСВ «Медицина», 2018. – 184 с. 3. Виноград Н.О. Загальна епідеміологія: навч. посіб. / Н.О.

	<p>Виноград, З.П. Васишин, Л.П. Козак. – К.: ВСВ «Медицина», 2017. – 200 с.</p> <p>4. Виноград Н.О. Спеціальна епідеміологія: навч. посіб. / Н.О. Виноград, З.П. Васишин, Л.П. Козак. – К.: ВСВ «Медицина», 2018. – 367 с.</p> <p>5. Виноград Н.О. Термінологічний словник: Біологічна безпека. Епідеміологія. Паразитологія: Навч. посіб. / Н.О. Виноград. – Вінниця.: «Нова книга», 2019. – 308 с.</p> <p>6. Виноград Н.О. Термінологічний словник: Епідеміологія. Біологічна безпека: Навч. посіб. / Н.О. Виноград. – К.: ВСВ «Медицина», 2016. – 136 с.</p> <p>7. Епідеміологія: базовий підручник для студентів вищих медичних навчальних закладів. За ред. проф. І.П. Колеснікової. – Вінниця: Нова книга, 2012. – 576 с.</p>
<p>Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на веб-сайті факультету</p>	<p><a href="https://vnu.edu.ua/uk/faculties-and-institutions/fakultet-khimii-ekologii-ta-farmacii">https://vnu.edu.ua/uk/faculties-and-institutions/fakultet-khimii-ekologii-ta-farmacii</a></p>

Здійснити вибір - [«ПС-Журнал успішності-Web»](#)