

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 6 «Основи громадського здоров'я»
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Назва спеціальності / освітньо-професійної програми	091 Біологія / Лабораторна діагностика
Форма навчання	Денна (на базі молодшого спеціаліста)
Курс, семестр, протяжність	3 курс, 6 семестр, 7 кредитів
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	Усього 210 годин, з них: 34 год лекцій і 40 год лабораторних занять
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра фізіології людини і тварин
Автор дисципліни	Дмитроца Олена Романівна, кандидат біологічних наук, доцент кафедри фізіології людини і тварин
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з біології, анатомії, фізіології людини і тварин, основ гігієни та екології
Що буде вивчатися	У курсі «Основи громадського здоров'я» логічно викладений матеріал, який дозволить отримати знання та навички із оцінки стану здоров'я населення та детермінант, що на нього впливають, моніторингу загроз для громадського здоров'я, промоцію здоров'я та профілактику захворювань, захисту здоров'я населення, менеджменту охорони здоров'я та стратегічного управління в галузі громадського здоров'я, організації та проведення профілактичних та протиепідемічних заходів в осередках небезпечних інфекцій та в екстремальних ситуаціях у сфері громадського здоров'я, а також політики та заходи, що спрямовані на збереження та зміцнення здоров'я та соціального благополуччя населення.
Чому це цікаво / треба вивчати	Вивчення дисципліни «Основи громадського здоров'я» надасть змогу ознайомитись з основними термінами та визначеннями у сфері громадського здоров'я, історією виникнення розвитку громадського здоров'я, концепцією громадського здоров'я у XXI столітті; методиками використання даних та аналізу стратегічної інформації для отримання знання щодо шляхів покращення стану здоров'я населення на популяційному рівні; визначення основних детермінант здоров'я та проблем в галузі охорони здоров'я країни та вивчення систем охорони здоров'я, здатних оперативна реагувати на виклики сьогодення; шляхи удосконалення системи епідеміологічного нагляду та управління діяльності галузі для сприяння здоров'ю та забезпечення розвитку системи громадського здоров'я в Україні.

Чому можна навчитися (результати навчання)	Вивчаючи цей курс, студенти отримають знання та навички щодо визначення та розуміння здоров'я, рівні здоров'я та фактори (екологічні, соціально-економічні та медичні детермінанти здоров'я), що впливають на громадське здоров'я, вимірювання та прогнозування тенденцій громадського здоров'я; методів профілактики, особливостями організації та управління зі збереження здоров'я та пропаганди здорового способу життя; оволодіти методологією з оцінки ризиків для життя і здоров'я населення на індивідуальному та популяційному рівні.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Студенти-бакалаври зможуть використати набуті знання та вміння вирішувати складні теоретичні та практичні проблеми у сфері громадського здоров'я на основі здобутих теоретичних знань, умінь, навичок та інших компетентностей, достатніх для розв'язання комплексних проблем у галузі професійної діяльності, організації і проведення профілактичних заходів; формування у населення здорового способу життя та відповідального ставлення до особистого здоров'я; створення умов та забезпечення міжсекторальної взаємодії в інтересах здоров'я населення.
Інформаційне забезпечення	<p>Дистанційний курс викладений на платформі Microsoft Office 365 https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a0a4fe5493fc44b21bb7cc32850ea3f90%40thread.tacv2/%25D0%259E%25D0%25B1%25D1%2589%25D0%25B8%25D0%25B9?groupId=20461f41-472f-4a16-b69c-e63a9bb4fd42&tenantId=79cf2153-dcef-4e36-ab8c-89480b2366aa</p> <p>1. Громадське здоров'я: підручник для студ. Вищих навч. Закладів / В.Ф. Москаленко, О.П. Гульчій, Т.С. Грузева [та ін.]. – Вид.3. – Вінниця: Нова Книга, 2013. – 560 с.</p> <p>2. Основи екології та профілактична медицина: підручник / Д.О. Ластков, І.В. Сергета, О.В. Швидкий, А.Ю. Сергієнко, О.Д. Нужна, Т.В. Міхайлова, Т.А. Вихованець, О.О. Лаврік. — К. : ВСВ —Медицина, 2017. — 472 с.</p>
Web-посилання на опис (силабус) навчальної дисципліни на веб-сайті факультету	https://vnu.edu.ua/uk/all-educations/laboratorna-diahnostyka-na-osnovi-molodshoho-spetsialista-2020-r-0

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