

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 5 «Паразитарні системи»
Рівень ВО	Другий (Магістерський)
Назва спеціальності/ освітньо-професійної програми	091 Біологія та біохімія / Лабораторна діагностика
Форма навчання	Денна, заочна
Курс, семестр, протяжність	2 курс, 3 семестр, 4 кредити ЄКТС
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/лабораторні)	Усього 120 годин денна - лекції –10 год., лабораторні – 14 год. заочна - лекції – 4 год., лабораторні – 6 год
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Зоології
Автор ОК	Сухомлін Катерина Борисівна , доктор біологічних наук, професор кафедри зоології
Короткий опис	
Короткий опис	Метою вивчення дисципліни є забезпечення здобувачів освіти необхідним обсягом теоретичних знань, практичних умінь і навичок щодо функціонування паразитарних систем, їх структурно-функціональної організації, впливу антропогенних факторів та змін клімату на паразитарні системи.
Вимоги до початку вивчення	Освоїти курси: зоологія, фізіологія людини і тварин, екологія.
Що буде вивчатися	У курсі будуть вивчатись загальні властивості та конструкція паразитарних систем, роль людського фактора в еволюції паразитарних систем, концепція паразитарного забруднення навколишнього середовища, вплив змін клімату на паразитарні системи, інфекційні та паразитарні хвороби. Здобувачі оволодіють навичками аналізу паразитологічного стану середовища.
Чому це цікаво/треба вивчати	Здобувачі освіти отримують теоретичні та практичні знання щодо місця паразитарних систем у екосистемах, про поширення та шляхи передачі інвазій в популяції людей, про шляхи передачі зоонозних інвазій, про особливості паразитарних систем різних континентів та окремих держав з розглядом паразитарних систем поширених в Україні. Курс важливий для працівників лабораторних центрів контролю та профілактики хвороб МОЗ України.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Давати оцінку рівню захворювання населення антропогенними та зоонозними інвазіями; встановлювати причинно-наслідкові зв'язки, що визначають конкретну патологію на певній території; розробляти систему заходів з контролю чисельності паразитів; проводити санітарну експертизу.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Майбутні фахівці зможуть застосовувати базові знання при роботі в лабораторних центрах контролю та профілактики хвороб МОЗ України (науково-дослідних інститутах, паразитологічних лабораторіях), при оцінці епідемічних ситуацій, розробці санітарних та карантинних заходів.