



СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ПАЗАРИТИ І ЛЮДСТВО»

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, а також другий (магістерський) рівень вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина, набору 2023 року
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	Для студентів усіх спеціальностей Полтавського державного аграрного університету
Статус навчальної дисципліни	Міжфакультетська вибіркова.
Курс, семестр	2 курс, 4 семестр
Трудоємність	90 год / 3 кред. ЄКТС
Мова(и) викладання	Державна
Факультет, кафедра	Факультет ветеринарної медицини кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
Контактні дані розробника	Викладач: Мельничук Віталій, доктор ветеринарних наук, завідувач кафедри Контакти: ауд. 70 (навчальний корпус № 1) e-mail: vitaliy.melnichuk@pdau.edu.ua , сторінка викладача: https://www.pdau.edu.ua/people/melnychuk-vitaliy-vasylovych
Мета вивчення навчальної дисципліни	Засвоєння здобувачами вищої освіти теоретичних знань та практичних навичок щодо видів паразитичних організмів та їх ролі у житті людини, особливостей взаємодії паразитів з іншими живими організмами, а також знань щодо паразитозів спільних для людини і тварин.
Компетентності	<i>Загальні:</i> ЗК 4. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, вміння виявляти, формулювати та вирішувати проблеми. ЗК 18. Здатність до розв'язання поставлених задач та приймання відповідних обґрунтованих рішень.
Результати навчання	РН 6. Демонструвати здатність до аналізу, адаптації та діяльності в нових ситуаціях. РН 13. Уміти здійснювати пошук та узагальнення інформації, робити висновки і формулювати рекомендації в межах своєї компетенції.
Методи навчання	<i>Словесні методи:</i> лекція; бесіда. <i>Наочні методи:</i> ілюстрування, демонстрування. <i>Практичні методи:</i> практичні заняття. <i>За логікою:</i> узагальнення; конкретизація. <i>Творчий:</i> створення нового, оригінального. <i>Дослідницький:</i> студенти виконують пошукові дії.

	<p><i>Методи самостійної роботи вдома:</i> завдання самостійної роботи.</p>
<p>Програма навчальної дисципліни</p>	<p>Тема 1. Види паразитів. Аксиоми паразитизму. У темі розкриваються питання щодо: різновидів паразитів тварин і людини та їх класифікація; аксіом паразитизму, характеристики адаптацій паразитів до паразитичного способу життя; особливостей циклу розвитку паразитів у зовнішньому середовищі.</p> <p>Тема 2. Взаємодія паразитів з іншими живими організмами. У темі розкриваються питання щодо: особливостей взаємодії паразитів з іншими живими організмами у системі «паразит-хазяїн (людина, тварина)».</p> <p>Тема 3. Роль паразитів у житті людини. У темі розкриваються питання щодо медико-ветеринарного значення найбільш поширених у світі хвороб спільних для тварин і людини, викликаних паразитами.</p>
<p>Стратегія оцінювання результатів навчання</p>	<p>Письмовий контроль (ведення конспекту лекцій; виконання завдань із самостійної роботи); лабораторно-практичний контроль (виконання завдань на практичних заняттях); семестровий контроль (залік)</p>
<p>Політика навчальної дисципліни</p>	<p><i>Відвідування занять.</i> Відвідування занять є обов'язковим. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. При отриманні на занятті 0 балів та пропущені заняття здобувач вищої освіти зобов'язаний відпрацювати.</p> <p><i>Академічна доброчесність.</i> Здобувачі вищої освіти повинні дотримуватись вимог чинних нормативних документів стосовно академічної доброчесності, дотримуватись академічної чесності і етичної поведінки в освітньому середовищі. Вона передбачає: впровадження принципів чесності, прозорості і незалежності; діяти у навчальних ситуаціях із позицій академічної доброчесності та професійної етики; вміти давати моральну оцінку власним вчинкам, співвідносити їх із моральними та професійними нормами.</p> <p><i>Академічна мобільність.</i> Є можливість опанування даної навчальної дисципліни за програмами академічної мобільності (внутрішньої / міжнародної) за наявними укладеними угодами (договорами) між Університетом та закладом-партнером та / або індивідуальними запрошеннями. Визнання та перезарахування результатів такого навчання відбувається спеціально створеною комісією на підставі поданих здобувачем вищої освіти відповідних документів з використанням Європейської кредитно-трансферної системи. Організаційні процеси навчання за програмами академічної мобільності регламентуються Положенням про академічну мобільність здобувачів вищої освіти Полтавського державного аграрного</p>

університету.

Неформальна / інформальна освіта. На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті. Набуття відповідних результатів навчання можливе після успішного опанування курсів (з документальним підтвердженням) на різноманітних навчальних платформах, конференціях, семінарах, круглих столах. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.

Рекомендовані джерела інформації

Основні

1. Корж О. П. Основи еволюції : навчальний посібник. Суми : Унів. кн., 2006. 381 с.
2. Бровдій В.М. Еволюційне вчення : підручник. К. : ВЦ „Академія”, 2013. 336 с.
3. Глобальна паразитологія / Галат В. Ф. та ін. Київ : ДІА, 2014. 568 с. + 24 с. іл.
4. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин / В.Ф. Галат та ін.; за ред. В.Ф. Галата. К. : Вища освіта, 2003. 464 с.
5. Мухіна О. Ю., Антоненко О. В. Теоретичні основи паразитології : навчально-методичний посібник. Харків : ХНПУ імені Г.С. Сковороди, 2019. 136 с.
6. Goater T. M., Goater C. P., Esch G. W. Parasitism: The Diversity and Ecology of Animal Parasites, 2nd edn. Cambridge : Cambridge University Press, 2014. 510 p.

Допоміжні

7. Воробець З. Д., Філяк Є. З., Радченко В. Г. Протиімунні пристосування паразитів / // *Український медичний часопис*. 2010. № 1. С.102–107.
8. Шевчук Т. І. Принципи взаємовідносин в системі паразит – хазяїн. *Вісник проблем біології і медицини*. 2013. Вип. 2 (100). С.39–43.
9. Віндзор Д. А. Більшість видів на Землі є паразитами. *Міжнародний журнал з паразитології*. 1998. № 28 (12). С. 1939–1941.
10. Yevstafieva V., Stybel V., Melnychuk V., Gutyj B., Leno M., Kravchenko S., Kyrychko O., Dmitrenko N., Syzonenko N., Opara N. Description of the Nematode *Dirofilaria repens* (Nematoda, Onchocercidae) Parasitic in Dogs in Ukraine. *Zoodiversity*. 2023. № 57 (4). P. 337–346. doi:10.15407/zoo2023.04.337

Інформаційні ресурси

1. Основи медичної паразитології. Еволюція.

	<p>Біосфера : навчально-методичний посібник / О.Б. Приходько та ін. Запоріжжя : ЗДМУ, 2018. 159 с. URL: http://dspace.zsmu.edu.ua/bitstream/123456789/7351/1/04%20Lik_ukr_%20in%20in%20roz%2017-18.pdf</p> <p>2. Презентація «Невловимий месник» URL: https://naurok.com.ua/naykraschiy-parazit-tvarin-toy-hto-naydovshe-zmozhe-ekspluatuvati-hazyu-na-vpravno-maskuyuchis-vid-yogo-imunno-sistemi-149611.html</p>
Рік введення	2024 рік