

СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ПАЗАРИТОЛОГІЧНІ ХВОРОБИ
ГІДРОБІОНТІВ»

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза <i>ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза</i>
Статус навчальної дисципліни	вибіркова
Курс, семестр	6 курс, 11 семестр
Трудовісткість	90 год / 3,0 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, доцент, професор кафедри Контакти: ауд. 70 (навчальний корпус № 1) e-mail: melnychuk86@ukr.net , тел.: 066 674 7809, сторінка викладача: https://www.pdaa.edu.ua/people/melnychuk-vitaliy-vasylovych
Мета вивчення навчальної дисципліни	Засвоєння здобувачами вищої освіти знань щодо морфологічних особливостей, біології збудників інвазійних хвороб гідробіонтів, методів діагностики, способів та засобів лікування і профілактики інвазій.
Компетентності	<i>Загальні:</i> ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії. ЗК 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. <i>Фахові:</i> ФК 4. Здатність використовувати знання про хвороби тварин різної етіології для здійснення державного (внутрішнього) контролю на підконтрольних потужностях. ФК 19. Здатність вирішувати питання загальної ветеринарної превенції відповідно до концепції «системи раннього виявлення» для своєчасного виявлення та ідентифікації спалахів або появи хвороб..
Програмні результати навчання	ПРН 5. Володіти знаннями про хвороби тварин різної етіології та уміти застосовувати адекватні

	<p>методи і методики клінічних та лабораторних досліджень для контролю стану здоров'я тварин різних класів і видів, знати шляхи подальшого використання хворих тварин і продукції, одержаної від них, а також від тварин, підданих лікуванню, профілактичним чи іншим обробкам тощо.</p>
Методи навчання	<p><i>Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності (лекція, бесіда); Практичні методи (лабораторні роботи, узагальнення, конкретизація); Методи самостійної роботи вдома (завдання самостійної роботи).</i></p>
Програма навчальної дисципліни	<p>Тема 1. Протозоози гідробіонтів. У темі розкриваються питання щодо особливостей морфології, біології, епізоотології, патогенезу, клінічних ознак, патолого-анатомічних змін, лабораторної діагностики та заходів боротьби та профілактики за протозойний хвороб гідробіонтів.</p> <p>Тема 2. Трематодози гідробіонтів. У темі розкриваються питання щодо особливостей морфології, біології, епізоотології, патогенезу, клінічних ознак, патолого-анатомічних змін, лабораторної діагностики та заходів боротьби та профілактики за трематодозних хвороб гідробіонтів.</p> <p>Тема 3. Цестодози гідробіонтів. У темі розкриваються питання щодо особливостей морфології, біології, епізоотології, патогенезу, клінічних ознак, патолого-анатомічних змін, лабораторної діагностики та заходів боротьби та профілактики за цестодозних хвороб гідробіонтів.</p> <p>Тема 4. Нематодози гідробіонтів. У темі розкриваються питання щодо особливостей морфології, біології, епізоотології, патогенезу, клінічних ознак, патолого-анатомічних змін, лабораторної діагностики та заходів боротьби та профілактики за нематодозних хвороб гідробіонтів.</p> <p>Тема 5. Крустацеози гідробіонтів. У темі розкриваються питання щодо особливостей морфології, біології, епізоотології, патогенезу, клінічних ознак, патолого-анатомічних змін, лабораторної діагностики та заходів боротьби та профілактики за крустацеозів гідробіонтів.</p> <p>Тема 6. Лабораторна діагностика інвазійних хвороб гідробіонтів. У темі розкриваються питання щодо особливостей лабораторної зажиттєвої та посмертної діагностики інвазійних хвороб гідробіонтів.</p>
Стратегія оцінювання результатів навчання	<p>Усний контроль (ведення конспекту лекцій); письмовий контроль (виконання завдань із самостійної роботи); лабораторно-практичний контроль (виконання завдань на лабораторних роботах); семестровий контроль (залік)</p>
Політика навчальної дисципліни	<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,</p>

	<p>дотримуватися 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 університету.</p> <p><i>Неформальна / інформальна освіта.</i> 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.</p>
<p>Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	<p>Перелік базових дисциплін, які передують її вивченню: «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин», «Санітарна паразитологія», «Ветеринарно-санітарна експертиза»</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<p style="text-align: center;">Основні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Паразитологія та інвазійні хвороби сільськогосподарських тварин / В.К. Чернуха та ін. К., 1996. 446 с. 2. Практикум із паразитології / В. Ф. Галат та ін. К., 1999. 191 с. 3. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин / В. Ф. Галат та ін. К., 2003. 462 с 4. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин (практикум) / В. Ф. Галат та ін. К., 2004. 238 с. 5. Секретарюк К. В. Лабораторна діагностика інвазійних хвороб риб. Львів, 2001. 204 с. 6. Секретарюк К. В., Божик В. Й., Стрижак О. І. Основні хвороби ставкових риб. Львів, 2001. 112 с. 7. Секретарюк К. В. Ветеринарна іхтіопаразитологія. Львів: Універсум паблішинг, 2003. 306 с. <p style="text-align: center;">Допоміжні</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Хоменко А. М., Сидоренко І. С. Аналіз видового різноманіття паразитів окремих видів риб прісноводних водойм України. Паразитичні найпростіші. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії.</i> 2021. № 3. С. 194–203. doi: 10.31210/visnyk2021.03.24 9. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Прийма О. Б., Шепітько А. Д., Мирошніченко А. О., Чаус Я. В.,

Турченко Я. В. Аналіз видового різноманіття паразитів окремих видів риб прісноводних водойм України. Моногенетичні сисуни. *Вісник Полтавського державного аграрної академії*. 2022. № 4. С. 93–103. doi: 10.31210/visnyk2022.04.11

10. Hoole D., Bucke D., Burgess P., Welby I. Diseases of Carp and other Cyprinid Fishes. Harback. USA. 2001. 288 p.

11. Noge E. I. Fish Disease: Diagnosis and Treatment. Iowa State Press USA. 2000. 378 p.

12. Roberts R. J., Schlotfeldt H.-J. Grundlagen der Fischpathologie. Verlag Paul Parey. 1985. 425 s.

Інформаційні ресурси

Інвазійні хвороби риб. Навчальний посібник / В. В. Стибель та ін. Житомир: Полісся, 2016. 142 с.

URL:

http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/8282/1/inv_khvor_ryb_2016.pdf

Катюха С. М., Вознюк І. О. Поширення інвазійних хвороб риб у водоймах Рівненської області. *Ветеринарна біотехнологія*. 2016. Вип. 28. С. 94-101.

URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vbtb_2016_28_12

Сондак В. В., Грицак О. Б., Рудь О. Г. Інвазійні хвороби риб : навч. посіб. Рівне : НУВГП, 2006. 145 с.

URL: <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/1818>

Рік введення

2023 рік