

Силабус курсу:

## ПАРАЗИТОЛОГІЯ ТА ІНВАЗІЙНІ ХВОРОБИ ТВАРИН



СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

<i>Ступінь вищої освіти:</i>	магістр
<i>Спеціальність:</i>	211 «Ветеринарна медицина»
<i>Рік підготовки:</i>	4
<i>Семестр викладання:</i>	Осінній, весняний
<i>Кількість кредитів ЄКТС:</i>	10
<i>Мова(-и) викладання:</i>	українська
<i>Вид семестрового контролю</i>	Залік, екзамен

**Автор курсу та лектор:**

к.вет.н., Івлева Оксана Вікторівна

вчений ступінь, вчене звання, прізвище, ім'я та по-батькові  
доцент кафедри здоров'я тварин і екології

посада

o.ivleva@snu.edu.ua

електронна адреса

+38-050-160-47-05

телефон

Telegram: +38-050-160-47-05

месенджер

консультації

**Викладач лабораторних занять:\***

вчений ступінь, вчене звання, прізвище, ім'я та по-батькові

посада

електронна адреса

телефон

месенджер

консультації

**Викладач практичних занять:\***

вчений ступінь, вчене звання, прізвище, ім'я та по-батькові

посада

електронна адреса

телефон

месенджер

консультації

\* – 1) дані підрозділи вносяться до силабусу в разі, якщо практичні та (або) лабораторні заняття проводить інший викладач, котрий не є автором курсу та лектором; 2) припустимо змінювати назву підрозділу на «Викладач лабораторних та практичних занять:», якщо лабораторні та практичні заняття проводить один викладач, котрий не є автором курсу та лектором.

### **Анотація навчального курсу**

#### ***Цілі вивчення курсу:***

Мета вивчення навчальної дисципліни – «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» - найбільш повне та досконале з'ясування паразито-хазяїнних відносин, відпрацювання техніки сучасних лабораторних паразитологічних досліджень, удосконалення заходів профілактики та лікування інвазійних хвороб тварин, знищення найбільш небезпечних антропоозоонозів та формування у майбутнього фахівця здатності розв'язувати складні завдання та проблеми у галузі ветеринарної медицини.

#### ***Результати навчання:***

Знати: коротку історію розвитку паразитології як науки; біологічні основи паразитології; загальні дані про інвазійні хвороби; економічні збитки, спричинені паразитарними хворобами; основи морфології та біології збудників паразитарних хвороб; епізоотологію, патогенез, симптоми хвороби, патолого-анатомічні зміни, діагностику та лікування інвазійних хвороб тварин; організацію загальних і спеціальних заходів щодо профілактики найпоширеніших паразитарних хвороб сільськогосподарських та промислових тварин.

Вміти: відібрати матеріал та дослідити його на основні гельмінтози, протозоозози та саркоптоїдозу; розраховувати дозу та потребу антгельмінтиків, інсектоакарицидів, антипротозойних препаратів і практично застосовувати їх як для окремих, так і для групи тварин; складати план ліквідації інвазійного захворювання в господарстві; проводити дезінвазію, дезінсекцію, дезакаризацію приміщень та оформляти акти на їх проведення

#### ***Передумови до початку вивчення:***

Базові знання та уявлення з анатомії с/г тварин, патологічної анатомії тварин, фармакології

### **Мета курсу (набуті компетентності)**

В наслідок вивчення даного навчального курсу здобувач вищої освіти набуде наступних компетентностей:

1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
3. Знання та розуміння предметної галузі та професії.
4. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
5. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.
6. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
7. Здатність приймати обґрунтовані рішення.
8. Здатність спілкуватися з фахівцями своєї галузі (з експертами з інших галузей).
9. Здатність працювати в міжнародному контексті.
10. Прагнення до збереження навколишнього середовища

## Структура курсу

№	Тема	Години (Л/ЛБ/ПЗ) за формами навчання	Стислий зміст	Інструменти і завдання
1.	Загальна паразитологія.	денна 2/2/0	Ознайомитися із поняттям господарь, паразит.	Питання, тести, письмова робота
2.	Трематодози тварин.	денна 4/8/0	Вміти встановлювати діагноз на трематодози тварин	Питання, тести, письмова робота
3.	Цестодози тварин.	денна 4/12/0	Вміти встановлювати діагноз на цестодози тварин	Питання, тести, письмова робота
4.	Нематодози тварин	денна 4/14/0	Вміти встановлювати діагноз на нематодози тварин	Питання, тести, письмова робота
5.	Ветеринарна протозоологія	денна 4/10/0	Вміти встановлювати діагноз на протозоози тварин	Питання, тести, письмова робота
6.	Ветеринарна акарологія і акарози тварин	денна 6/14/0	Вміти встановлювати діагноз на акарози тварин	Питання, тести, письмова робота
7.	Ветеринарна ентомологія і ентомози тварин.	денна 4/12/0	Вміти встановлювати діагноз на ентомози тварин	Питання, тести, письмова робота

### **Рекомендована література**

1. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин: Підручник. / В.Ф. Галат, А.В. Березовський, Н.М. Сорока, М.П. Прус; За ред. В.Ф. Галата. – К: Вища освіта, 2003. – 464 с.
2. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин: підручник. – 2-ге вид., переробл. та допов. / В.Ф. Галат, А.В. Березовський, Н.М. Сорока, М.П. Прус; за ред. В.Ф. Галата. – К: Урожай, 2009. – 368 с.
3. Практикум із паразитології / В.Ф. Галат, Ю.Г. Артеменко, М.П. Прус та ін.; За ред. В.Ф. Галата. – К: Урожай, 1999. – 192 с.
4. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин: Практикум / В.Ф. Галат, А.В. Березовський, Н.М. Сорока, М.П. Прус; За ред. В.Ф. Галата. – К: Вища освіта, 2004. – 238 с.
5. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин: Практикум (для самостійної роботи) / Ю.О. Приходько, С.І. Пономар, О.В. Мазанний, О.В. Нікіфорова, А.А. Антіпов, В.П. Гончаренко; За ред. Ю.О. Приходька, С.І. Пономаря. – Біла Церква, 2011. – 313 с.

### **Методичне забезпечення**

1. Методичні вказівки до проведення лабораторних занять з дисципліни для самостійної роботи з дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» для студентів за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» за освітнім рівнем «бакалавр» та «магістр»/ Івлева О.В.- Старобільськ: ЛНАУ, 2020. - 47 с.
2. Методичні вказівки до проведення лабораторних занять з дисципліни для самостійної роботи з дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» для студентів за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» за освітнім рівнем «бакалавр» та «магістр»/ Івлева О.В.- Старобільськ: ЛНАУ, 2020. - 48 с.
3. Методичні вказівки до проведення лабораторних занять з дисципліни для самостійної роботи з дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» для студентів за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» за освітнім рівнем «бакалавр» та «магістр»/ Івлева О.В.- Старобільськ: ЛНАУ, 2020. - 47 с.

### Оцінювання курсу

За повністю виконані завдання студент може отримати визначену кількість балів:

Інструменти і завдання	Кількість балів
Участь в обговоренні	20
Тести	20
Індивідуальні завдання	20
Екзаменаційний тест	40
<b>Разом</b>	<b>100</b>

Перезарахуванню можуть підлягати результати навчання, що за тематикою, обсягом вивчення та змістом відповідають як навчальній дисципліні загалом, так і окремому її розділу, темі (темам), завданням, що передбачені робочою навчальною програмою (силабусом) цієї навчальної дисципліни.

### Шкала оцінювання студентів

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS
90-100	A
82-89	B
74-81	C
64-73	D
60-63	E
35-59	FX
0-34	F

## Політика курсу

*Плагіат та академічна доброчесність:*

Під час виконання завдань студент має дотримуватись політики академічної доброчесності. Запозичення мають бути оформлені відповідними посиланнями. Списування є забороненим.

*Завдання і заняття:*

Всі завдання, передбачені програмою курсу мають бути виконані своєчасно і оцінені в спосіб, зазначений вище. Аудиторні заняття мають відвідуватись регулярно. Пропущені заняття (з будь-яких причин) мають бути відпрацьовані з отриманням відповідної оцінки не пізніше останнього тижня поточного семестру. В разі поважної причини (хвороба, академічна мобільність тощо) терміни можуть бути збільшені за письмовим дозволом декана.

Студент може пройти певні онлайн-курси, які пов'язані з темами дисципліни, на онлайн-платформах. При поданні документу про проходження курсу студенту можуть бути зараховані певні теми курсу та нараховані бали за завдання.

*Поведінка в аудиторії:*

На заняття студенти вчасно приходять до аудиторії відповідно до діючого розкладу та обов'язково мають дотримуватися вимог техніки безпеки.

Під час занять студенти:

- не вживають їжу та жувальну гумку;
- не залишають аудиторію без дозволу викладача;
- не заважають викладачу проводити заняття.

Під час контролю знань студенти:

- є підготовленими відповідно до вимог даного курсу;
- розраховують тільки на власні знання (не шукають інші джерела інформації або «допомоги» інших осіб);
- не заважають іншим;
- виконують усі вимоги викладачів щодо контролю знань.