

СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Інфекційні хвороби котів та собак»

Рівень вищої освіти	другий (магістерський) рівень вищої освіти
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	211 Ветеринарна медицина освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина», 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза освітньо-професійна програма «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»
Статус навчальної дисципліни	факультетська вибіркова навчальна дисципліна
Курс, семестр	5 курс, 10 семестр
Трудомісткість	4 кредити ЄКТС (120 год). Лекцій – 16 годин. Лабораторних занять – 24 години. Самостійна робота – 80 годин
Мова(и) викладання	державна
ННІ / факультет, кафедра	факультет ветеринарної медицини кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки
Контактні дані розробника(ів)	Лавріненко Інна Вікторівна inna.lavrinenko@pdau.edu.ua
Мета вивчення навчальної дисципліни	Формування у здобувачів вищої освіти знань і навичок щодо встановлення діагнозу на інфекційні хвороби собак та котів, розроблення ефективних схем заходів боротьби і профілактики з цими захворюваннями.
Компетентності	ЗК1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; ЗК2. Здатність учитися і оволодівати сучасними знаннями. <i>Фахові:</i> ФК1. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.
Результати навчання	РН1. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.
Методи навчання	Словесні (бесіди, пояснення), практичні методи (лабораторні роботи), інтерактивні (дискусії)
Програма навчальної дисципліни	ТЕМА: ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ СОБАК Сказ собак. Чума м'ясоїдних тварин. Інфекційний гепатит м'ясоїдних тварин. Парвовірусний ентерит собак. Коронавірусний ентерит собак.

	<p>Аденовіроз собак. Парагрип собак. Лептоспіроз собак. Бордетеліоз собак. Колібактеріоз собак. Клостридіози собак. Бореліоз собак. Заходи профілактики інфекційних хвороб собак. ТЕМА: ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ КОТІВ Сказ котів. Хвороба Ауескі. Панлейкопенія котів Каліцівірусна інфекція. Інфекційний ринотрахеїт котів. Лейкоз та вірусний імунодефіцит котів. Інфекційний перитоніт котів. Хламідіоз котів. Мікоплазмоз котів. Дерматомікози котів. Туберкульоз котів. Пастерельоз котів. Правець і ботулізм котів. Заходи профілактики інфекційних хвороб котів.</p>
<p>Стратегія оцінювання результатів навчання</p>	<p>Поточний контроль здійснюється за наступними видами робіт: виконання завдань лабораторних занять (1-3), опитування (1-6), контрольні роботи (1-10). Підсумковий контроль – залік.</p>
<p>Політика навчальної дисципліни</p>	<p>Академічна доброчесність: здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу академічної доброчесності та Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти ПДАУ. Відвідування занять є обов'язковим. Пропущені заняття опрацьовуються самостійно та готуються реферати. Дедлайни та перескладання: лабораторні роботи, які здаються з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-30%). Перескладання поточного та підсумкового контролю відбуваються за наявності поважних причин з дозволу деканату. На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, здобутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти ПДАУ. Після завершення вивчення навчальної дисципліни здобувачі вищої освіти мають можливість пройти опитування в АСУ ПДАУ з метою покращення викладання даної дисципліни.</p>
<p>Передумови для вивчення навчальної дисципліни</p>	<p>Ветеринарна мікробіологія, ветеринарна вірусологія</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<p style="text-align: center;">Основні</p> <p>1. Галатюк О.Є., Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносик І.А. Інфекційні хвороби котів. Житомир, 2016. 132 с. http://ir.polissiauniver.edu.ua/bitstream/123456789/5644/1/Chvorobu_kotiv_2016_132.pdf</p>

2. Галатюк О.Є., Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносік І.А. Інфекційні хвороби собак. Житомир, 2018. 274 с.
http://ir.polissiauniver.edu.ua/bitstream/123456789/8923/1/Infektsiini_khvoroby_sobak_2018_276.pdf
3. Каришева А.Ф. Спеціальна епізоотологія: Підручник. К.: Вища освіта, 2002. 703 с.
4. Галатюк О.Є., Радзиховський М.Л. Організація профілактичних та оздоровчих заходів при інфекційних хворобах тварин. Житомир, 2013. 456 с.
5. Інфекційні хвороби собак і котів: навч. посіб. В. В. Недосєков, А. М. Гонтарь, Н.Г. Сорокіна, Я. В. Кісера. Київ: Науково-методичний центр ВФПО, 2021. 98 с.
https://drive.google.com/file/d/17SYFm6hna6vxfM_-UJiaqrQV0_DvXuTT/view

Допоміжні

6. Каришева А.Ф., Панікар І.І., Каришев С.В. Практикум із загальної та спеціальної епізоотології. Суми, 2008.
7. Довідник лікаря ветеринарної медицини. П.І. Вербицький, П.П. Достоевський. К.: «Урожай», 2004. 128 с.
8. Передера О.О., Лавріненко І.В., Передера Р.В. та ін. Епізоотологічні особливості та клінічний прояв за хламідіозу котів у місті Полтава. Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2021. 23 (102), С. 99 – 104. DOI: <https://doi.org/10.32718/nvlvet10215>
9. Передера О.О., Лавріненко І.В., Передера Р.В., Жерносік І.А. Лікування котів за асоційованого прояву бордетеліозу в приватному секторі м. Полтави. Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2018. Т. 20, № 92. С. 94 – 100.
10. Peredera R.V., Lavrinenko I.V., Peredera O.O., Zhernosik I.A. Diagnosis and actions for liquidation of dogs streptococcosis in private nursery. Світ медицини та біології. 2019. №1 (67). 222 – 226.

Інформаційні ресурси

11. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2498-12>
12. World Organization for Animal Health

Рік введення

2024