

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки**



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Основи профілактики хвороб екзотичних тварин

(міжфакультетська вибіркова навчальна дисципліна)

**Розробник (-ки): Сергій ПЕРЕДЕРА, завідувач кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки, к.вет.н., доцент
Олена ПЕРЕДЕРА, доцент кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки, к.вет.н., доцент**



Полтава 2021 р.

Назва навчальної дисципліни	Основи профілактики хвороб екзотичних тварин
Назва структурного підрозділу	Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки факультету ветеринарної медицини
Контактні данні розробників, які залучені до викладання	<i>Викладач:</i> к.вет. н., доцент, професор Передера Сергій; к.вет. н., доцент Передера Олена <i>Контакти:</i> ауд. 11 (навчальний корпус 1) <i>e-mail:</i> infrat@pdaa.edu.ua
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень; другий (магістерський) рівень для галузі знань 21 Ветеринарна медицина
Спеціальність	Всі спеціальності
Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни	Базові знання з біології тварин

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни: Ознайомитися і зрозуміти принципи профілактики хвороб екзотичних видів тварин, птиці і риб.

Основні завдання навчальної дисципліни:

- набуття необхідних знань щодо заходів загальної профілактики, умов утримання, годівлі екзотичних видів тварин, птиці і риб;
- дотримання ветеринарно-санітарних норм і правил для профілактики зоонозів (хвороб, спільних для людей і тварин).

Компетентності:

- ЗК. 4. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, вміння виявляти, формулювати та вирішувати проблеми.
- ЗК. 6. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу, встановлення причинно-наслідкових зв'язків, уміння використовувати їх у професійній і соціальній діяльності.
- ЗК. 8. Здатність до практичного застосування знань та оволодіння сучасними знаннями.
- ЗК. 10. Здатність застосовувати отримані знання в практичних ситуаціях, виявляти, ставити та вирішувати завдання у сфері професійної діяльності.

Програмні результати навчання:

- ПРН 20. Уміти обирати ефективні методи і засоби утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин відповідно

до виробничих і технологічних процесів, запроваджених на підприємствах різних форм власності.

Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Особливості профілактики хвороб екзотичних тварин.

Тема 2. Особливості профілактики хвороб екзотичних видів птахів та акваріумних риб.

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 90 год

Кількість кредитів – 3,0

Форма семестрового контролю – залік

Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:

Робоча навчальна програма, презентації, відеофільми.

Фото на обкладинці:

uk.zoo-club.org,

Buy Design Toscano Phineas amazon.in

Рись. ru.freepik.com

Fennec. ru.dreamstime.com

Buy Design Tosc

Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

Назва теми	Види навчальної роботи студентів		Ра- зом по темі
	Виконання завдань самостійної роботи (Усне опитування)	Виконання практичних робіт	
Тема 1. Особливості профілактики хвороб екзотичних тварин	20	50	60
П.Р. 1. Профілактика хвороб екзотичних тварин родини псових		20	
П.Р. 2. Профілактика хвороб екзотичних тварин з родини куницевих та котячих		10	
П.Р. 3. Профілактика хвороб екзотичних гризунів та їжаків.		10	
П.Р. 4. Профілактика хвороб рептилій (черепак, ящірок, змії).		10	
Тема 2. Особливості профілактики хвороб екзотичних видів птахів та акваріумних риб	10	20	40
П.Р. 5. Профілактика хвороб екзотичних видів птиці.		10	
П.Р. 6. Профілактика хвороб екзотичних видів акваріумних риб.		10	
Разом	30	70	100

Критерії оцінювання та засоби діагностики результатів навчання, форми поточного і підсумкового контролю.

Поточний контроль успішності здобувачів вищої освіти здійснюється за ступенем виконаних практичних робіт. Виконання кожної практичної роботи оцінюється у 0-10 балів. 0 балів – відсутність на занятті, 1-5 бали – завдання в цілому не виконано, або містить виконання окремих компонентів; 6-8 балів - об'єм робіт не виконаний у повному обсязі; 9 балів – об'єм робіт виконаний у повному обсязі, можливі окремі змістові помилки чи помилки в оформленні. 10 балів - об'єм робіт виконаний у повному обсязі, помилки відсутні.

Виконання завдань самостійної роботи контролюється шляхом усного опитування на лабораторних заняттях.

Контроль за виконанням самостійної роботи у вигляді усного опитування має таку градацію балів:

При кількості 0-10 балів:

0- відсутність будь-яких знань із даної теми..

1-5 бали - незнання роботи, що свідчить, що здобувач вищої освіти не використовує інформацію з вітчизняних та іноземних джерел, не здатний формулювати висновки щодо ефективності методів і засобів лікування та профілактики хвороб.

6-8 балів - здобувач вищої освіти частково застосовує інформацію з вітчизняних та іноземних джерел та здатний формулювати окремі висновки щодо ефективності методів і засобів лікування та профілактики хвороб екзотичних тварин.

9 балів - здобувач вищої освіти володіє інформацією з вітчизняних та іноземних джерел, та здатний формулювати висновки щодо ефективності методів і засобів лікування та профілактики хвороб екзотичних тварин у повному обсязі. Допускаються окремі невдалі висловлювання.

10 балів - здобувач вищої освіти не лише володіє інформацією з вітчизняних та іноземних джерел, але може розробити власні пропозиції щодо утримання екзотичних тварин та профілактики їх хвороб.

Семестровий контроль – оцінювання рівня засвоєння студентом всього обсягу навчальної дисципліни на підставі результатів усного опитування та виконання практичних робіт.

Форми поетапного контролю знань та розподіл балів для студентів денної форми навчання подані у таблиці.