

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

ЗАТВЕРДЖУЮ

завідувач



Сергій ПЕРЕДЕРА

11 грудня 2020 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Основи профілактики хвороб екзотичних тварин

(міжфакультетська вибіркова навчальна дисципліна)

Полтава
2021/2022 н.р.

Робоча програма міжфакультетської вибіркової навчальної дисципліни **«Основи профілактики хвороб екзотичних тварин»** для здобувачів вищої освіти.

Мова викладання державна.

Розробники: Передера Сергій, професор кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки, к. вет.н., доцент, Передера Олена доцент кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки, к. вет.н., доцент.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки протокол від 11 грудня 2020 року № 7.

1. Опис навчальної дисципліни

Елементи характеристики	Денна форма
Загальна кількість годин -	90 год
Кількість кредитів –	3
Місце в індивідуальному навчальному плані студента (обов'язкова чи вибіркова)	вибіркова
Рік навчання (курс)	2
Семестр	3
Лекції (годин)	16
Практичні заняття (годин)	14
Навчальна практика (годин)	
Самостійна робота	60
Вид семестрового контролю	залік

2. Передумови для вивчення навчальної дисципліни

Базові знання з біології тварин.

3. Заплановані результати навчання

Мета 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:

Загальні:

- Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.
- Здатність до пошуку, оброблення інформації з різних джерел.
- Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- Прагнення до збереження довкілля.

фахові :

- Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин.
- Здатність володіти знаннями з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.

Програмні результати навчання:

1. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин, виробничих і технологічних процесах, запроваджених у підприємствах.

4. Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Особливості профілактики хвороб екзотичних тварин.

Лекція 1. Умови утримання тварин родини псових (екзотичних порід собак, єнотів, лисиць, песців). Профілактика інфекційних хвороб.

Лекція 2. Умови утримання тварин з родини куницевих (тхорів, фредок, видр, норок). Профілактика інфекційних хвороб.

Лекція 3. Умови утримання тварин з родини котячих (екзотичних порід котів). Профілактика інфекційних хвороб.

Лекція 4. Умови утримання екзотичних гризунів та їжаків. Профілактика інфекційних хвороб.

Лекція 5. Умови утримання рептилій (черепак, ящірок, змій). Профілактика інфекційних хвороб.

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

Лекція 6-7. Умови утримання екзотичних птахів. Профілактика інфекційних хвороб.

Лекція 8. Умови утримання акваріумних риб. Профілактика інфекційних хвороб.

5. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин			
	усього	денна форма		
		Л	ПР/З	С/Р
Тема 1. Особливості профілактики хвороб екзотичних тварин.	50	10	10	30
Тема 2. Особливості профілактики хвороб екзотичних видів птахів та акваріумних риб	40	6	4	30
Усього годин	90	16	14	60
Залік				

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
		Денна форма
Тема 1. Особливості профілактики хвороб екзотичних тварин.		
1	Профілактика хвороб екзотичних тварин родини псових	4
2	Профілактика хвороб екзотичних тварин з родини куницевих та котячих	2
3	Профілактика хвороб екзотичних гризунів та їжаків.	2
4	Профілактика хвороб рептилій (черехах, ящірок, змій).	2
Тема 2. Особливості профілактики хвороб екзотичних видів птахів та акваріумних риб		
5	Профілактика хвороб екзотичних видів птиці.	2
7	Профілактика хвороб екзотичних видів акваріумних риб.	2
	Разом	14

7. Теми самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
Тема 1. Особливості профілактики хвороб екзотичних тварин.		
1	Біологічні препарати ветеринарного призначення	10
2.	Основи специфічної профілактики та лікування за інфекційних хвороб екзотичних тварин.	20
Тема 2. Особливості профілактики хвороб екзотичних видів птахів та акваріумних риб		
2	Основи специфічної профілактики та лікування за інфекційних хвороб екзотичних видів птиці та риб.	30
	Разом	60

8. Індивідуальні завдання

Навчальним планом з навчальної дисципліни «**Основи профілактики хвороб** екзотичних тварин» не передбачено виконання індивідуального завдання.

9. Оцінювання результатів навчання

Програмні результати навчання	Методи навчання	Форми оцінювання
Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин, виробничих і технологічних процесах, запроваджених у підприємствах.	Словесні, наочні	Усне опитування. Виконання у робочому зошиті практичних завдань;

Критерії успішного опанування програмних результатів навчання

Програмні результати навчання	Відсоток у підсумковій оцінці з навчальної дисципліни, %	Максимальна кількість балів	Мінімальний пороговий рівень оцінок, балів
Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин, виробничих і технологічних процесах, запроваджених у підприємствах.	100%	100%	60%
Разом	100	100	60

Форми оцінювання результатів навчання

Програмні результати навчання	Форма оцінювання			
	Виконання завдань самостійної роботи (Усне опитування)		Виконання практичних робіт	
	Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів	Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів
Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів	18	30	42	70

утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин, виробничих і технологічних процесах, запроваджених у підприємствах.				
--	--	--	--	--

8. 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 цілком 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.

9. Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

Назва теми	Види навчальної роботи студентів		Разом по темі
	Виконання завдань самостійної роботи (Усне опитування)	Виконання практичних робіт	
Тема 1. Особливості профілактики хвороб екзотичних тварин	20	50	70
Тема 2. Особливості профілактики хвороб екзотичних видів птахів та акваріумних риб	10	20	30
Разом	30	70	100

11. Рекомендовані джерела інформації

Основні:

1. Білявцева В.В., Мушит С.О., Сироватко К.М. Основи акваріумістики: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. Вінниця, 2020.– 233 с., мова українська.
2. Достоевський П. П. Епізоотична ситуація та організаційно-правові основи ветеринарної медицини в Україні: Автореф. ... дис. канд. вет. наук. – Х., 1997. – 19 с.
3. Законодавство України про ветеринарну медицину. За ред. П. П. Достоевського, В. І. Хоменка. – К., 1999. – 450 с.
4. Каришева А. Ф. Спеціальна епізоотологія: Підручник. – К.: Вища освіта, 2002. – 703 с.
5. Кріс Ендрюс. Болезни рыб. Профилактика и лечение Аквариум Принт, Харвест. 2007
6. Олександр Чегодаєв. Ужи и полозы. Содержание. Разведением Профилактика заболеваний. Аквариум Бук. 2009. Практикум із загальної та спеціальної епізоотології (інфекційні хвороби тварин). А. Ф. Каришева, І. І. Панікар, С. В. Каришев; За ред. А. Ф. Каришевої. – Суми, 2008. – 530 с.
7. Петрович С. В. Микотические заболевания животных. М., 1982. – 89 с.
8. Практикум із загальної епізоотології. Б. М. Ярчук, М. М. Паска, Л. Є. Корнієнко та ін.; За ред. Б. М. Ярчука. Біла Церква, 1999. – 635 с.

9. Райнер Прашага. Красноухие черепахи. Содержание и уход. Аквариум Принт. 2008.
10. Шейкіна К.О. Акваріум (екзотика підводного світу). Енциклопедія. - Ранок. 2012, 112с.
11. Ярчук Б. М. Вербицький П.І., Корнієнко Л. Є. та ін. Загальна епізоотологія. Підручник. Б. Церква, 2002. – 655 с.
12. Ятусевич А.И., Прудников В.С., Карасев Н.Ф., Николаенко М.Ф. Заразные болезни пушных зверей Монография /А.И. Ятусевич, В.С. Прудников, Н.Ф. Карасев, М.Ф. Николаенко. - Витебск: УО ВГАВМ, 2008. - 110 с.

Допоміжні:

1. Галатюк О. Є., Передера О. О., Лавріненко І. В., Жерносик І. А. Інфекційні хвороби собак. Навчальний посібник для вузів II–IV рівнів акредитації. – Житомир : ПП “Рута”, 2018. – 276с.
2. Галатюк О.Є., Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносик І.А. Інфекційні хвороби котів. Навчальний посібник для вузів II–IV рівнів акредитації. – Житомир : «Полісся», 2016. – 132 с.
3. Девид Олдертон. Декоративные птицы. Практические советы и рекомендации по уходу. Кладезь-Букс. 2003.
4. Доріс Квінтен. Болезни декоративных птиц. Аквариум Принт. 2009.
5. Заволока Ан. А., Заволока А. А. Особенности проведения серологических и клиникогематологических исследований у экзотических животных при осуществлении противоэпизоотических мероприятий. Проблемы зооинженерии та ветеринарної медицини. Збірник наукових праць. Частина 2. Випуск 8 (32).- Харків.- 2001.- С. 349 – 351.
6. Печенка А.М., Глей А.И. Эпидемическая и эпизоотическая ситуация по бешенству в Украине и мире. Бешенство животных // Клинич. инфектол. и паразитол. – 2013. – № 1 (04). – С. 96–109.
7. Печенка А.М., Глей А.И., Новохатний Ю.А., Нестеренко Л.П. Проблема бешенства в мире и Украине в современных условиях // Клинич. инфектол. и паразитол. – 2012. – № 1 (01). – С. 95–108.
8. Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных / А. А. Конопаткин, И. А. Бакулов, Я. В. Нуйкин и др.; Под ред. проф. А. А. Конопаткина.- М.: Колос, 1984. – 544 с., ил., 4 л. ил. – (Учебники и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб. заведений).

Інформаційні ресурси:

1. www.nbuv.gov.ua Офіційний сайт Національної бібліотеки України імені В.І.Вернадського.
2. <http://www.oie.int/en> Міжнародне Епізоотичне Бюро (МЕБ)

3. <http://www.scivp.lviv.ua/home.html> Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок
 4. <http://iekvm.kharkov.ua/> Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини
 5. <http://www.biotestlab.net/> НПП «Био-Тест-Лаборатория»
 6. <http://vet.in.ua/> Ветеринарний інформаційний ресурс України
 7. <http://poltavalab.at.ua/> Регіональна державна лабораторія ветеринарної медицини в Полтавській області
 8. <http://www.vetlabresearch.gov.ua/> Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (ДНДІЛДВСЕ)
 11. http://zoovet.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=category&id=37&Itemid=152 Харківська державна зооветеринарна академія
 9. sites.google.com > site > doglad-za-papugami > likuvanna. Лікування хвилястих папуг - Папуги та догляд за ними.
 10. <https://geomedia.top/aguti-morska-svinka/> Морські свинки породи агуті
 11. <http://infovet.ru/lib/lechenie-reptilij/> Лечение рептилій. Ветеринарна клініка Сотникова. Selo-Exp.com. хвороби тхорів.
<https://www.orlandoexoticveterinarian.com/blog/ferret-anemia/> Хвороби тхорів
 12. <http://vetpharma.org/articles/121/2395/> А. А., Заволока., д. в. н., професор, академик Украинской Технологической Академии. Журнал: №3 – 2013. Заболевания диких и экзотических животных и их роль в заболевании людей
-