

ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

СУДОВА ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

(вибіркова факультетська навчальна дисципліна)

освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина
спеціальність 211 Ветеринарна медицина
галузь знань 21 Ветеринарна медицина
факультет ветеринарної медицини

Розробник: Передера Жанна, професор кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

Гарант: Киричко Борис, професор кафедри хірургії та акушерства, доктор ветеринарних наук, професор

Полтава
2022 р.

Форма опису навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	Судова ветеринарна медицина
Назва структурного підрозділу	Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	<i>Викладач: Передера Жанна, професор кафедри, кандидат вет. наук, доцент</i> <i>Контакти: ауд.65 а Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки</i> <i>e-mail: infpat@pdaa.edu.ua</i> <i>URL: https://www.pdaa.edu.ua/people/peredera-zhanna</i>
Рівень вищої освіти	другий (магістр) рівень
Спеціальність	211 Ветеринарна медицина
Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни	Базові знання з: анатомії свійських тварин; цитології, гістології, ембріології; гігієни тварин; акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин, оперативної хірургії, топографічної анатомії та анестезіології; гігієни харчових продуктів; епізоотології та інфекційних хвороб; внутрішніх хвороб тварин; ветеринарно-санітарної експертизи; загальної та спеціальної хірургії; патологічної анатомії та розтину

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни : засвоєння знань з процесуальної частини судової ветеринарії, судово-ветеринарної танатології, судової деонтології.

Основні завдання навчальної дисципліни: ознайомити здобувачів вищої освіти з основними етапами проведення судового дослідження, а саме: призначенням судової експертизи ветеринарних об'єктів; порядком і методиками проведення судово-ветеринарної експертизи; вимогами щодо оформлення заключення судово-ветеринарної експертизи; окремими питаннями судової деонтології.

Компетентність:

Загальні:

- ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.
- ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- ЗК 3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.
- ЗК 7. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

ЗК 8. Здатність учитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 9. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

ЗК 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

ЗК 12. Прагнення до збереження навколишнього середовища.

Фахові:

ФК 1. Здатність аналізувати загальні принципи, які застосовують до харчових продуктів і кормів загалом та безпечності харчових продуктів і кормів зокрема, на національному рівні та на рівні Європейського співтовариства

ФК 17. Здатність здійснювати судово-ветеринарну експертизу згідно з чинним законодавством.

ФК 21. Здатність організовувати роботу відповідно до вимог охорони праці, цивільного захисту.

ФК 22. Здатність проводити акушерсько-гінекологічні та хірургічні заходи і операції.

Програмні результати навчання

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

17.Розуміти логічну послідовність дій та вміти оформляти відповідну документацію під час проведення судово-ветеринарної експертизи.

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 90

Кількість кредитів – 3,0

Форма семестрового контролю – залік

Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:

Робоча навчальна програма, презентації

Форми та критерії оцінювання результатів навчання при проведенні поточного та підсумкового контролю успішності здобувачів вищої освіти

Форми оцінювання	Здатність здобувача
опитування за темою лекції	Нараховується 25 балів, що відповідає максимуму (з.в.о. опанував та показав повний обсяг програмних результатів навчання).
	Нараховується 15 балів, що відповідає достатньому рівню, за умови опанування з.в.о. мінімальних програмних результатів навчання
виконання завдань лабораторної роботи	Нараховується 25 балів, що відповідає максимуму (з.в.о. узагальнив та обґрунтував повний обсяг навичок, опанував завдання лабораторних робіт, які забезпечують передбачені програмні результати навчання).
	Нараховується 15 балів, що відповідає достатньому рівню, за умови опанування та узагальнення з.в.о. мінімального виконання завдань роботи, що частково забезпечують програмні результати навчання.
виконання самостійної роботи (опитування)	Нараховується 25 балів, що відповідає максимуму (опанував тему самостійної роботи й показав ґрунтовні відповіді, які забезпечують програмні результати навчання).
	Нараховується 15 балів, що відповідає достатньому рівню, за умови, що з.в.о. опанував тему самостійної роботи, які частково забезпечують програмні результати навчання.
розв'язування тестів	Нараховується 25 балів, що відповідає максимуму(з.в.о. узагальнив отримані знання та ґрунтовно засвоїв матеріал за програмними результатами навчання).
	Нараховується 15 балів, що відповідає достатньому рівню, за умови, що з.в.о. опанував теоретичний матеріал і відтворив його значну частину за програмними результатами навчання.

11. Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

Назва теми	Види навчальної роботи здобувачів вищої освіти				Разом
	Опитування за темою лекції	Виконання завдань лабораторної роботи	Розв'язування тестів	Виконання самостійної роботи	
Тема 1. Предмет і задачі судово-ветеринарної медицини	3	3	3	5	14
Тема 2. Організація судово-ветеринарної експертизи та обов'язки судового експерта.	3	3	3	5	14
Тема 3. Судово-ветеринарна танатологія.	3	3	3	5	14
Тема 4. Види смерті – класифікація смерті і її причини.	3	3	3	-	9
Тема 5. Судово-ветеринарна деонтологія . Насильна смерть	3	3	3	-	6
Тема 6. Судово – ветеринарна травматологія.	3	3	3	-	9
Тема 7. Експертиза живих тварин.	3	3	3	5	14
Тема 8. Судова експертиза харчових продуктів тваринного походження.	4	4	4	5	17
Разом	25	25	25	25	100

13. Рекомендовані джерела інформації

Основні

1. Основи судової ветеринарії / Навчальний посібник/ М. В. Скрипка, І. В. Яценко, Н. Б. Колич / Полтава 2014. – 235 с.
2. Патологоанатомічний розтин тварин /Навчальний посібник/ Г.А. Зон, М.В. Скрипка, Л.Б. Іванівська/ Донецьк, 2009. – 190 с.
3. Судово-ветеринарна експертиза / Г.А. Зон / Суми, 2002. – 257 с.
4. Зон Г.А. Судово-ветеринарна експертиза/ Навчальний посібник. Суми, 2012.-257 с.
5. Основи судово-ветеринарної експертизи трупів та живих тварин/ Навчальний посібник/М.В. Скрипка, І.В. Яценко, І.І. Панікар / Ізюм, 2019. 304.
6. Щербакова Н.С., Передера С.Б., Передера Ж.О., Щербаков Є.А. Зміни у законодавстві України щодо призначення судово-ветеринарних експертиз та порядку залучення експертів. Вісник ПДАА. 2018 № 1. С. 132-134.

Допоміжні

1. Скрипка М. В. Курс лекцій з основ судової ветеринарії / М.В. Скрипка, Н.Б. Колич / Полтава, 2014.
2. Скрипка М. В. Методичні рекомендації для самостійної підготовки студентів з дисципліни «Основи судової ветеринарії» / Скрипка М.В. / Полтава, 2015. – с.
3. Скрипка М. В. Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Основи судової ветеринарії» / Скрипка М.В. / Полтава, 2015. – с.
4. Передера Ж. О., Скрипка М. В., Альшамайлех Хамза С. М. Влияние нарушений условий содержания на морфологические показатели мяса и субпродуктов кур. Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки. Одеса: ТЕС, 2017. – Випуск 83. 6 с. (0,27)
5. Peredera S., Shcherbakova N., Peredera Z., Petrenko M., Galatova A., Bezhodko O. Benzopyrene content in the environment and feeds. Security of the XXI century: national and geopolitical aspects: collective monograph. / Ed. I. Markina. Prague: Nemoros s.r.o., 2019. P. 300 – 312.

13. Інформаційні ресурси мережі Інтернет

- 1) http://www.e-reading.org.ua/bookreader.php/103730/Kolesnikova_Patologicheskaya_anatomiya.html -
- 2) http://6years.net/index.php?do=static&page=Patologicheskaja_anatomija
- 3) <http://morg.at.ua/>
- 4) <http://bio-alive.com/categories/pathology.htm>
- 5) <http://www.nedug.ru/library/>
- 6) <http://freemountains.ru/patologicheskaya-anatomiya/>