Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александа Анаконания рабочей программы дисциплины ФТД. 02 «Дерматология»

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работеля подготовки специалистов

Дата подписания: 20.10.2023 09:58:51 по специальности 36.05.01 Ветеринария

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

Цель освоения дисциплины: состоит в том, чтобы дать студентам теоретические знания, практические умения и навыки по профилактике, диагностике и лечению наиболее часто встречающихся болезней кожи у животных.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина ФТД.02 «Дерматология» относится к факультативным дисциплинам федерального государственногообразовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитета).

Осваивается студентами очной формы обучения в 9 семестре, очно-заочной формы обучения в 11 семестре 6 курс, заочной формы на 6 курсе.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-2, ПК-3, ПК-5.

- **ПК- 2** Способен разрабатывать программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза
- **ПК-2** _{ид} -1 Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования и с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии
- **ПК-2** _{ид} -2 Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза
- **ПК-2** _{ид .4} Уметь отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований
- **ПК-2** _{ид-5} Уметь выполнять аналитическую подготовку, хранение исследуемого биологического материала, транспортировку в лабораторию
- **ПК-2** _{ид -6} Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза
- **ПК-2** _{ид} .7 Знать показания к использованию цифрового оборудования и специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
- **ПК-2** _{ид} -9 Знать технику проведения исследования животных с использованием цифрового оборудования и специальных (инструментальных) методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
- $\Pi K 3$ Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования
- **ПК-3** _{ид -1} Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных
- **ПК-3** _{ид -2} Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики болезней животных
- **ПК-3** _{ид -3} Уметь оформлять результаты клинических исследований животных с использованием цифровых технологий
- **ПК-3** _{ид -4} Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных
- **ПК-3** _{ид} -5 Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм

- **ПК-3** _{ид-6} Знать этиологию и патогенез болезней животных различных видов
- **ПК-3**_{ид} -7 Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных
- ПК 5 Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных, выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учётом их совокупного фармакологического действия на организм
- **ПК-5** _{ид -1} Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения животных
- **ПК-5** _{ид -2} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период
- **ПК-5** _{ид -3} Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период, в том числе с помощью цифровых технологий
- **ПК-5** _{ид -4} Уметь вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами
- Π К-5 _{ид -5} Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
- **ПК-5** _{ид -8} Знать технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами

Краткое содержание дисциплины: Введение в ветеринарную дерматологию. Бактериальные и грибковые поражения кожи. Экземы и дерматиты. Аллергические и специфические заболевания кожи. Патология кожи при заболеваниях почек, эндокринных болезнях. Онкопатология.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетные единицы (72 часа). **Итоговый контроль по дисциплине:** зачет.