Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрово тация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе образльмология» для подготовки специалистов Дата подписания: 05.12.2022 00:13:03 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 органа зрения у животных.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Офтальмология» относится к дисциплинам по выбору федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитета).

Осваивается студентами очной формы обучения в 9 семестре, очнозаочной формы обучения в 9 семестре, заочной формы на 5 курсе.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие профессиональные компетенции:

ПК-2 Разработка программы исследований животных и проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов, в том числе для уточнения диагноза

ПК-2_{ИЛ-1} Уметь производить исследование животных с помощью цифрового оборудования c использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии

ПК-2_{ил-2} Уметь осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для верификации диагноза

 $\Pi K - 2_{И \Pi - 9}$ Знать технику проведения исследования животных использованием цифрового оборудования (инструментальных) методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

ПК-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_{ИЛ-4} Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных

ПК-3_{ил-6} Знать этиологию и патогенез болезней животных различных

ПК-3_{ил-7} Знать общепринятые критерии и классификации болезней животных, утвержденные перечни болезней животных

ПК-6 Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных, проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности

ПК-6ил-1 Уметь пользоваться специальным, в том числе цифровым оборудованием, при проведении лечебных, В TOM числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации

 Π К- $6_{\text{ИД-2}}$ Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур Π К- $6_{\text{ИД-3}}$ Уметь вести учётно-отчётную документацию по болезням и лечению животных с использованием цифровых технологий

ПК-6 ид-7 Знать методы фиксации животных при проведении их лечения

ПК-6_{ИД-8} Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учёта, в том числе в цифровом формате

ПК-10 Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения, корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения

ПК-10 ил-1 Уметь оценивать эффективность лечения

 Π K- $10_{\,\mathrm{ИД-2}}$ Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения болезней животных

 Π K- $10_{\,\mathrm{ИД-3}}$ Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

Краткое содержание дисциплины: Введение в ветеринарную офтальмологию. Анатомо-топографические данные органа зрения у животных. Методы исследования органа зрения. Специальная часть (бактериальные, аллергические болезни глаз, онкоофтальмология).

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.