

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 03.12.2024 09:13:03

Уникальный программный идентификатор:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### **Б1.В.ДВ.02.02 «Коррекция нежелательного поведения животных» для подготовки специалистов специальности 36.05.01 Ветеринария.**

**Цель освоения дисциплины:** дать студентам знания по основным классам поведенческих расстройств, патогенезу поведенческих нарушений, принципами их диагностики и лечения.

**В задачи** дисциплины входит: Информация о методах обучения и дрессировки. Освоение методики проведения поведенческой консультации позволяет установить контакт и эффективно сотрудничать с владельцем животного в ходе программы модификации поведения. Кроме того, в соответствующих разделах программы отражены механизмы действия и принципы применения психотропных препаратов, а также экономический и социальный аспекты поведенческого консультирования

**Место дисциплины в учебном плане:** **Б1.В.ДВ.02.02** относится к дисциплинам по выбору, изучается в 4 семестре при очной форме очно-заочной обучения и на 3 курсе при заочной форме обучения.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** Процесс изучения дисциплины «Коррекция нежелательного поведения животных» направлен на формирование следующих компетенций:

**ПК-1** Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения болезней, проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований:

**ПК-1<sub>ид-1</sub>** Уметь осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д.

**ПК-1<sub>ид-2</sub>** Уметь осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении болезней у животных, ранее перенесенных болезней, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных), в том числе от устройств – датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д.

**ПК-1<sub>ид-3</sub>** Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования

**ПК-1<sub>ид-4</sub>** Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии

**ПК-1<sub>ид-5</sub>** Уметь устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического исследования общими методами

**ПК-1<sub>ид-6</sub>** Знать методику сбора анамнеза жизни и болезни животных.

**ПК-1<sub>ид-7</sub>** Знать факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний

**ПК-1<sub>ид-8</sub>** Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности

ПК-1<sub>ид-9</sub> Знать методы фиксации животных при проведении их клинического обследования

ПК-1<sub>ид-10</sub> Знать технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

**Краткое содержание дисциплины:** История поведенческой медицины как науки. Типичные проблемы поведения собак и кошек. Причины возникновения поведенческих проблем (антропоморфный подход, недостаточная социализация, негативный опыт, наследственные факторы). Роль ветеринарного врача в решении проблем поведения. В курсе рассматриваются процессы психической деятельности животных, биологические основы поведения, способности животных к научению и элементарной рассудочной деятельности. Особое место занимают вопросы Клинической поведенческой ветеринарной медицины и методы модификации поведения животных.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 2 зачетных единицы, 72 часов.

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет.