

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович **Аннотация рабочей программы дисциплины**

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе **Б1.В.08 «Диетология»**

Дата подписания: 20.10.2023 09:58:50

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

**для подготовки обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария**

**Цель освоения дисциплины:** дать студентам базовые знания по нормированному физиологически обоснованному диетическому кормлению кошек и собак как основному способу профилактики нарушений обмена веществ, повышения устойчивости организма к заболеваниям различной этиологии

**Место дисциплины в учебном плане:** Б1.В.08, вариативная часть, осваивается в 5 семестре (очная, очно-заочная формы обучения), на 4 курсе (заочная форма обучения).

**Требования к результатам освоения дисциплины:** Изучение дисциплины должно сформировать компетенцию **ПК-9** – Разработка рекомендаций по специальному кормлению больных животных с лечебной целью. Индикатор компетенции **ПК-9ид-1** Знать виды диетических режимов, принципы подбора кормов с применением цифровых технологий, норм, режимов кормления при диетотерапии животных.

**Краткое содержание дисциплины:**

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

– освоение современной технологии диетического кормления кошек и собак с учетом физиологических особенностей пищеварения, направленной на выздоровление и профилактику заболеваний различной этиологии и нарушений обмена веществ в организме.

- балансирование рационов племенных, беременных и лактирующих кошек и собак, котят и щенков, использования этих знаний в диагностике, профилактике и лечении заболеваний.

- теоретический анализ проблем диетического кормления кошек и собак при различных заболеваниях и нарушении обмена веществ, рационального использования современных достижений отечественной и зарубежной науки и практики.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:** экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных; фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок, правила производства, хранения, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных.

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

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет.