

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: 05.12.2022 00:12:23

Уникальный программный ключ: **для подготовки обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария**

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

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), на 3 курсе (заочная).

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-9_{ид-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.