

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 19.07.2022 15:44:17

Уникальный программный ключ:

b2dc754702040c2bfecc58d577a1b989ee223ea27599d45aa8c272af0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной

Наталья
Павловна
Горбунова

МЕДИЦИНЫ И ЗООТЕХНИИ
подпись: Наталья
Павловна Горбунова
Дата: 2022.05.06 12:37:14
+03'00'

/Горбунова Н. П./

«06» мая 2022 года

Утверждают:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

Наталья
Юрьевна
Парамонова

Подписано цифровой
подписью: Наталья Юрьевна
Парамонова
Дата: 2022.05.11 15:27:48
+03'00'

/Парамонова Н. Ю./

«11» мая 2022 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Фитотерапия

Специальность

36.05.01. Ветеринария

Направленность (профиль)

«Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов»

Квалификация выпускника

ветеринарный врач

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

5 лет

Караваево 2022

1 Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является: научить студентов выбирать наиболее эффективные и безопасные лекарственные растения для лечения и профилактике конкретной патологии только на основе знания фармакологической характеристики растения, а также методов контроля терапевтической эффективности и безопасности применения лекарственных трав.

Задачи дисциплины:

- обучение новым способам оздоровления при помощи фитотерапии;
- актуализировать когнитивные функции;
- повышать уровень экологической культуры;
- формировать представления о роли растений в оздоровлении и сохранении здоровья животных
- внедрение в практику работы инновационных способов оздоровления животных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1. Дисциплина Б1.В1.ДВ.03.03 Фитотерапия относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

2.2 Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:

- Латинский язык
- Лекарственные и ядовитые растения
- Биологическая химия
- Биологическая физика
- Ветеринарная микробиология и микология
- Физиология и этология животных
- Патологическая физиология
- Клиническая диагностика
- Ветеринарная фармакология. Токсикология.

2.3 **Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной.

- Ветеринарно-санитарная экспертиза
- Внутренние незаразные болезни
- Оперативная хирургия с топографической анатомией
- Общая и частная хирургия
- Эпизоотология и инфекционные болезни
- Акушерство и гинекология
- Паразитология и инвазионные болезни

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-2.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
Оказание ветеринарной помощи животным всех видов	ПКос-2 Проведение мероприятий по лечению больных животных	ПКос-2.1 ИД-1 пкос-2 Знать: -фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии; -методы и технику немедикаментозных воздействий на организм животного;

		<p>-правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного.</p> <p>ПКос-2.2 ИД-2 пкос-2</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных; -оценивать эффективность проведенного лечения. <p>ПКос-2.3 ИД-3 пкос-2</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; -выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; -выбором методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных.
--	--	--

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать

- государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения;
- фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии
- методы и техника немедикаментозных воздействий на организм животного;
- правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного.

Уметь

- пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных;
- фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур;
- рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период;
- определять способ и дозы введения лекарственных препаратов в организм животных;
- вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами;
- оценивать эффективность лечения;
- вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных.

Владеть

- навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных;
- выбором необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм;
- навыками проведения повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения;

– корректировкой плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен