

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Физиотерапия в ветеринарной медицине»

Направление подготовки:

36.05.01 Ветеринария;

Направленность (профиль):

Болезни продуктивных и
непродуктивных животных;

Квалификация выпускника:

Ветеринарный врач;

Общая трудоемкость дисциплины:

3 з.е.(108 ч).

1.1 Цель изучения дисциплины: формирование у студентов понимания обязательности физиотерапии как составляющей комплекса лечебно-профилактических мероприятий, которые ветеринарные врачи назначают пациентам или организуют их проведение в условиях промышленного животноводства (комплексов) с целями профилактики различных заболеваний.

1.2 Задачи дисциплины:

- сформировать базовые представления о значимости физиотерапии в системе оказания врачебной помощи пациентам;
- выработать мнение о профилактической роли физиотерапевтических методов при ряде заболеваний;
- изучить показания и противопоказания к назначению отдельных методов физиотерапии, процедурные особенности при оказании помощи различным видам животных;
- привить навыки обращения с физиотерапевтическим оборудованием.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина ««Физиотерапия в ветеринарной медицине» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.01.01) основной образовательной программы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ основные физиологические показатели здоровых животных. ☞ топографическое расположение внутренних органов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ интерпретировать результаты основных лабораторных диагностических проб. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ алгоритмом выбора физиотерапии для пациентов с различной патологией.
ПК-1	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным	ПК-1.2. Осуществляет диагностику болезней разных видов продуктивных и непродуктивных животных общепринятыми и современными методами исследования на основе гуманного к ним отношения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ этиологию и клиническое проявление заболеваний органов и систем. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ грамотно объяснять процессы, происходящие в больном организме с целью постановки и уточнения диагноза. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ общими, специальными и специфическими методами исследования животных.

ПК-6	Способен осуществлять сбор научной информации, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической деятельности	ПК-6.3. Проводит эксперименты и анализирует полученные результаты опытов, внедряя их в практику ветеринарного обслуживания животных различных видов	Знать: технику безопасности при работе с животными, лечебной и диагностической аппаратурой. Уметь: правильно пользоваться различными видами медицинской техники для физиотерапии и физиотерапевтическими аппаратами ветеринарного назначения. Владеть: методами работы с лабораторными животными, навыками по исследованию физиологических констант функций, методами наблюдения и эксперимента.
-------------	---	--	--

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Автор (ы): доктор ветеринарных наук, доцент Зуев Н.П.
кандидат ветеринарных наук Роменская Н.В.