

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: основной образовательной программы по специальности

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288917517551fae 36.05.01 Ветеринария

Квалификации (степень) выпускника – «специалист»

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Физиотерапия»

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.

*Целью* преподавания дисциплины «Физиотерапия» является 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.

В этой связи *главная задача* курса – представить студентам физиотерапию как метод лечебно-профилактического дозированного воздействия на организм пациентов природных или воспроизведённых физических факторов с известной эффективностью.

Помимо этого, представляется необходимым в качестве ориентира иметь в виду следующие *задачи*:

- 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:

«Физиотерапия» является дисциплиной по выбору в части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.01.01) основной профессиональной образовательной программы.

### 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2	умение правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборуду-	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>☛ Технику безопасности при работе с животными, лечебной и диагностической аппаратурой;</li><li>☛ Этиологию и клиническое проявление заболеваний органов и систем;</li></ul>

	<p>дованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владение техникой клинического исследования животных, назначение необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Основные физиологические показатели здоровых животных;</li> <li>☞ Топографическое расположение внутренних органов.</li> </ul>
		<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Правильно пользоваться различными видами медицинской техники для физиотерапии и физиотерапевтическими аппаратами ветеринарного назначения;</li> <li>☞ Анализировать результаты исследований с целью постановки и уточнения диагноза.</li> </ul>
		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Общими, специальными и специфическими методами исследования животных;</li> <li>☞ Навыками обращения с животными и различными методами их фиксации;</li> <li>☞ Алгоритмом выбора терапии для пациентов с различной патологией.</li> </ul>

**4. Общая трудоемкость** дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 час.  
 Форма итогового контроля – **зачёт**.

**Составитель:** к.б.н. Ковалева В.Ю., доцент кафедры морфологии и физиологии.