Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Программы по дисциплине

Дата подписания: 12.06.2024 22:30:47 «Физиотерапия в ветеринарной медицине»

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Специальность:

36.05.01 Ветеринария;

Направленность (профиль):

Болезни продуктивных

непродуктивных животных;

И

Квалификация выпускника:

Ветеринарный врач;

Общая трудоемкость дисциплины:

3 з.е. (108 ч).

Целью преподавания дисциплины «Физиотерапия в ветеринарной медицине» 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:

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.01.01) основной профессиональной образовательной программы.

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

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компе-	компетенции	достижения	
тенций		компетенции	

ПК-2	Способен	ПК-2.1.	Знать:
1111-2	разрабатывать	Разрабатывает	виды физиотерапии,
	алгоритмы и		
	критерии выбора	_	используемые в ветеринарии,
	медикаментозной и	1 1	и показания к их
	немедикаментозной	при инфекционных,	применению.
	терапии при		Уметь:
	инфекционных,	незаразных	пользоваться
	паразитарных и	. *	специальным оборудованием
	неинфекционных	видов продуктивных	при проведении лечебных, в
	заболеваниях,	и непродуктивных	том числе
	осуществлять	животных	физиотерапевтических,
	мониторинг		процедур в соответствии с
	эпизоотической		инструкциями по его
	обстановки,		эксплуатации.
	экспертизу и		Владеть:
	контроль		алгоритмом выбора
	мероприятий по		физиотерапевтических
	борьбе с зоонозами,		методов для лечения
	охране территории		животных; проведением
	РФ от заноса		физиотерапевтических
	заразных болезней		
	из других		процедур с использованием
	государств,		специального оборудования с
	проводить		соблюдением правил
	карантинные		безопасности.
	мероприятия и		
	защиту населения в		
	очагах особо		
	опасных инфекций		

- 4. Форма промежуточной аттестации: зачёт.
- **5. Составитель:** доктор ветеринарных наук, доцент Зуев Н.П. кандидат ветеринарных наук, доцент Роменская Н.В.