МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра незаразных болезней

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.05.01 «КАРДИОЛОГИЯ»

Уровень высшего образования – Специалитет

Код и направление специальности - 36.05.01 Ветеринария **Направленность программы** — Диагностика, лечение и профилактика болезней животных

Квалификация – ветеринарный врач

Форма обучения: очная

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Специалист по специальности 36.05.01 Ветеринария должен быть подготовлен к врачебной, научно-исследовательской деятельности и экспертно-контрольной.

1.1 Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование теоретических знаний и практических умений, обеспечивающих проведение электрокардиологических исследований, навыки работы по диагностике заболеваний сердца, с целью совершенствования врачебного мышления в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о классификации, синдроматике заболеваний, этиопатогенезе кардиологических расстройств;
- выработка умений применять полученные знания на практике, использовать основные и специальные методы клинического исследования сердца и сосудов;
 - овладение техникой выполнения диагностических мероприятий

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Контролируемые	ЗУН				
компетенции	знания	умения	навыки		
ПК-5	Знать: анатомо-	Уметь:	Владеть:		
Способность и	физиологические	назначать	техникой фиксации и		
готовность	особенности	диагностические	укрощения		
выполнять основные	сердечно-	исследования и	животных; техникой		
лечебные	сосудистой	составлять	личной гигиены при		
мероприятия при	системы, основные	протоколы	работе с больными		
наиболее часто	принципы	исследований ЭКГ;	животными;		
встречающихся	исследования	выявлять,	техникой проведения		
заболеваниях и	больных животных;	дифференцировать,	клинического,		
состояниях у	основные	лечить и	лабораторного и		
взрослого поголовья	принципы	профилактировать	инструментального		
животных,	исследования	болезни сердечно-	(электрокардиографи		
молодняка и	сердечно-	сосудистой системы;	ческого,		
новорождённых,	сосудистой	определять	ультразвукового и		
способных вызвать	системы; симптомы	экономический	др.) исследования		
тяжёлые	и синдромы	ущерб и составлять	сердечно-сосудистой		
осложнения и (или)	поражения	план	системы,		
летальный исход:	системы,	профилактических	техникой		
заболевания	терминологию,	мероприятий.	исследования и		
нервной,	классификацию		оказания		
эндокринной,	болезней,		терапевтической		
иммунной,	этиологические		помощи при болезнях		
сердечно-	факторы,		сердечно-сосудистой		
сосудистой,	патогенез,		системы у животных.		
дыхательной,	клинические				

пищеварительной,	признаки и
мочеполовой систем	принципы
и крови,	профилактики
своевременно	заболеваний
выявлять	сердечно-
жизнеопасные	сосудистой
нарушения (острая	системы.
кровопотеря,	
нарушение дыхания,	
остановка сердца,	
кома, шок),	
использовать	
методики их	
немедленного	
устранения,	
осуществлять	
противошоковые	
мероприятия	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Кардиология входит в Блок 1 основной профессиональной образовательной программы, относится κ ее вариативной части, является дисциплиной по выбору (Б.1.В. ДВ.05.01).

Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)

	Этап	Наименование дисциплины			
	формирования				
Компетенция	компетенции в	Предшествующая	Последующая		
	рамках	дисциплина	дисциплина		
	дисциплины				
Способность и	продвинутый	Иммунология	Клиническая		
готовность		Оперативная	фармакология		
выполнять основные		хирургия с	Клиническая биохимия		
лечебные		топографической	Клиническая анатомия		
мероприятия при		анатомией	Клиническая физиология		
наиболее часто		Гематология	Офтальмология		
встречающихся		Нарушения обмена	Дерматология		
заболеваниях и		веществ в	Стоматология		
состояниях у		биогеохимических	их Неврология		
взрослого поголовья		провинциях	Производственная		
животных,		Южного Урала	практика по получению		
молодняка и			профессиональных		
новорождённых,			умений и опыта		
способных вызвать			профессиональной		
тяжёлые осложнения			деятельности		
и (или) летальный			Научно-		
исход: заболевания			исследовательская		
нервной,			работа		
эндокринной,			Преддипломная практика		

		Горуманатранура
иммунной, сердечно-		Государственная
сосудистой,		итоговая аттестация
дыхательной,		
пищеварительной,		
мочеполовой систем		
и крови,		
своевременно		
выявлять		
жизнеопасные		
нарушения (острая		
кровопотеря,		
нарушение дыхания,		
остановка сердца,		
кома, шок),		
использовать		
методики их		
немедленного		
устранения,		
осуществлять		
противошоковые		
мероприятия (ПК-5)		

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины «Кардиология» составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице.

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр 7	
				КР	СР
1	Лекции			18	
2	Лабораторные занятия				
3	Практические занятия			36	
5	Курсовое проектирование				
6	Самостоятельное изучение вопросов		5		5
8	Подготовка к тестированию		1		1
9	Подготовка к коллоквиуму		1		1
10	Подготовка к занятиям		1		1
11	Контроль самостоятельной работы	1		1	
12	Контроль		45		45
12	Наименование вида промежуточной аттестации	Экзамен		Экзамен	
	Всего		53	55	53

4. Краткое содержание дисциплины

Определение предмета, задачи и содержание дисциплины. История развития ветеринарной кардиологии.

Отработка и закрепление практических навыков: фиксации, укрощения животных

при проведении диагностических исследований. Техника безопасности и личная гигиена при работе с животными разных видов.

Строение и функции сердечно-сосудистой системы животных. Методы исследования сердечно-сосудистой системы: клинический осмотр, лабораторные и инструментальные (электрокардиография, УЗ-исследование сердца и др.). Симптомы и синдромы поражения сердечно-сосудистой системы.

Основы составления протокола ЭКГ-исследования. Чтение результатов исследования.

Классификация болезней сердечно-сосудистой системы. Болезни сосудов, перикарда, миокарда и эндокарда. Составление плана профилактики болезней сердечно-сосудистой системы. Решение ситуационных задач.