

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.27 ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ТЕРАПИИ

Специальность **36.05.01 Ветеринария**
Направленность программы – **Диагностика, лечение и профилактика болезней
непродуктивных животных**
Уровень высшего образования – **специалитет**
Квалификация – **ветеринарный врач**
Форма обучения – **очная, заочная**

Троицк
2022

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Специалист по специальности 36.05.01 Ветеринария должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: врачебный, экспертно-контрольный.

Цель дисциплины – формирование знаний по проблемным ситуациям при осуществлении техники терапевтических манипуляций и диспансеризации, практических умений, навыков работы по терапевтическому воздействию на животных с целью предотвращения возникновения и распространения незаразных болезней, проведению диспансерного обследования в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о принципах, методах и средствах ветеринарной терапии, средствах и технике терапевтического воздействия на организм животных и принципах проведения диспансеризации;

- выработка умений применять полученные знания на практике, использовать основные и специальные методы клинического исследования при проведении терапевтической диспансеризации;

- овладение техникой выполнения физиотерапевтических процедур, техниками терапевтических манипуляций и проведения диспансерного обследования животных с соблюдением правил личной гигиены и безопасных приёмов работы.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	знания	Обучающийся должен знать способы поиска, методы критического анализа и синтеза информации по вопросам общей терапии (Б1.О.27, ИД-1 УК-1-3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь проводить поиск, применять критический анализ и синтез информации по вопросам общей терапии (Б1.О.27, ИД-1 УК-1-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками поиска, критического анализа и синтеза, системного подхода для решения поставленных задач (Б1.О.27, ИД-1 УК-1-Н.1)

- ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-2 ОПК-1 Соблюдает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; применяет схему клинического исследования животного общепринятыми и современными методами для определения биологического статуса организма	знания	Обучающийся должен знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации (Б1.О.27, ИД-2 ОПК-1- 3.2)
	умения	Обучающийся должен уметь проводить фиксацию всех видов животных, применять схему клинического обследования общепринятыми и современными методами для определения биологического статуса (Б1.О.27, ИД-2 ОПК-1-У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть приемами безопасной работы с животным, методами фиксации животных разных видов, обследования общепринятыми и современными методами с целью определения биологического статуса (Б1.О.27, ИД-2 ОПК-1- Н.2)

- ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-6 Осуществляет оценку риска и анализ возникновения и	знания	Обучающийся должен знать условия возникновения риска развития и распространения незаразных болезней у животных (Б1.О.27, ИД-1 ОПК-6-3.1)

распространения болезней животных различной этиологии	умения	Обучающийся должен уметь прогнозировать риск развития и распространения незаразных заболеваний (Б1.О.27, ИД-1 ОПК-6-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками оценки риска развития и распространения болезней животных (Б1.О.27, ИД-1 ОПК-6-Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы общей терапии» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 7 семестре;
- заочная форма обучения на 5 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

очная форма

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	79
В том числе:	
Лекции (Л)	36
Практические занятия (ПЗ)	36
Контроль самостоятельной работы (КСР)	7
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	74
Контроль	27
	экзамен
Итого	180

заочная форма

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	20
В том числе:	
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ)	10
Контроль самостоятельной работы (КСР)	151
Контроль	9
	экзамен
Итого	180

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Общая профилактика внутренних незаразных болезней. Диспансеризация.

История развития ветеринарной терапии. Основы общей профилактики внутренних незаразных болезней. Принципы диспансеризации, этапы и методика проведения; методы фиксации и техника безопасности при оказании помощи животным.

Раздел 2. Терапевтическая техника при внутренних незаразных болезнях

Теоретические принципы ветеринарной терапии. Средства и методы ветеринарной терапии: этиотропная, патогенетическая, нервнотрофическая, заместительная, симптоматическая, иммуномодулирующая терапии, дието- и фитотерапия.

Техника применения различных видов света, электрического тока, механических приемов, ультразвука, лазера, тепловых и водных процедур, кровоотвлекающих средств.

Методы и средства терапевтической техники при диагностике и лечении животных, птицы с поражением органов пищеварения, мочевого выведения. Методы введения лекарственных средств животным и птице.