

**Аннотация рабочей программы
дисциплины МДК.02.01 Основы клинической диагностики и терапии незаразных
болезней животных и птиц**

специальности среднего профессионального образования 36.02.01
Ветеринария Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина МДК.02.01 **Основы клинической диагностики и терапии незаразных болезней животных и птиц** относится к группе П. - профессионального учебного цикла ПМ.01 - Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий сельскохозяйственных животных.

Дисциплина МДК.02.01 **Основы клинической диагностики и терапии незаразных болезней животных и птиц** реализуется в 1, 2, 3, 4, 5, 6 семестрах при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2 года 10 месяцев и в 3, 4, 5, 6, 7, 8 семестрах - при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 3 года 10 месяцев. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание дисциплины МДК.02.01 **Основы клинической диагностики и терапии незаразных болезней животных и птиц** направлено на достижение следующей **цели**

владение методами диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных.

В результате освоения учебной дисциплины поставлены следующие **задачи**:

Задачи изучения дисциплины:

- освоить технику проведения диагностических исследований и лечебных манипуляций,
- составлять план лечебных и профилактических мероприятий, проводить диспансерное обследование сельскохозяйственных животных,
- выполнять лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях,
- вести ветеринарную документацию.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

обладать профессиональными компетенциями:

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

уметь:

- пользоваться техникой введения биопрепаратов;
- определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;
- пользоваться ветеринарной терапевтической техникой;
- использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
- анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;
- подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных;

знать:

- меры профилактики заболеваний животных различной этиологии;
- нормативные данные физиологических показателей у животных;
- методы диагностики и лечения животных;
- основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии;
- критерии оценки эффективности терапии животных;

иметь практический опыт (навыки) в:

- подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;
- проведении обследования общего и физиологического состояния животных;
- проведении инструментального обследования животных;
- проведении диспансеризации животных;
- установлении клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий;
- проведении терапии животных;
- оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных;
- оформлении результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.

Количество часов на освоение программы дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 612 час, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 410 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 156 часов.

Содержание дисциплины.

Раздел 1. Клиническая и лабораторная диагностика

Тема 1.1. Общая диагностика

Тема 1.2. Исследование органов Дыхания

Тема 1.3. Исследование сердечно-сосудистой системы

Тема 1.4. Исследование пищеварительной системы

Тема 1.5. Исследование мочеполовой системы

Тема 1.6. Исследование нервной системы

Тема 1.7. Исследование крови

Раздел 2. Внутренние незаразные болезни.

Тема 2.1. Введение. Основы общей терапии и диспансеризации

Тема 2.2. Принципы, методы и средства современной ветеринарной терапии.

Тема 2.3. Физиотерапия и физиопрофилактика.

Тема 2.4 Болезни пищеварительной системы

Тема 2.5 Болезни органов дыхания у животных.

Тема 2.6 Болезни молодняка сельскохозяйственных животных

Тема 2.7 Патология обмена веществ у взрослых животных

Тема 2.8 Болезни печени и желчевыводящих путей у животных

Тема 2.9 Болезни почек и мочевыделительной системы.

Тема 2.10 Болезни сердечно-сосудистой системы.

Тема 2.11 Болезни крови у животных.

Тема 2.12 Болезни нервной системы у животных.

Тема 2.13 Болезни пушных зверей.

Тема 2.14 Болезни сельскохозяйственной птицы.

Форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовая работа.

Разработчик программы:

старший преподаватель

кафедры терапии и фармакологии

ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»



Карташов С.С.