

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.06.2024 21:43:36

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986adb6255891f288f915a1351fae

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Болезни молодняка крупного рогатого скота» модуля **Болезни крупного рогатого скота**

Специальность:	36.05.01 Ветеринария;
Направленность (профиль):	Болезни продуктивных и непродуктивных животных;
Квалификация выпускника:	Ветеринарный врач;
Общая трудоемкость дисциплины:	6 з.е. (216 ч).

1.1. Цель дисциплины

Болезни молодняка крупного рогатого скота – отрасль современной ветеринарии, занимающаяся вопросами заболеваний молодняка крупного рогатого скота в условиях интенсификации животноводства. Поэтому целью дисциплины является формирование у будущих специалистов основополагающих знаний, теоретических знаний, практических умений и навыков по профилактике, диагностике и лечению наиболее часто встречающихся болезней молодняка крупного рогатого скота.

1.2. Задачи:

Основными **задачами** изучения дисциплины являются:

- освещение вопросов, касающихся патологии молодняка крупного рогатого скота с целью создания концептуальной базы для реализации междисциплинарных структурно-логических связей для выработки навыков врачебного мышления;

- ознакомление студентов с современными направлениями и методическими подходами, используемыми в животноводстве для решения проблем животноводства и ветеринарии, а также имеющимися достижениями в области профилактики болезней и лечения молодняка.

Задача преподавателя – осуществлять действенный контроль за работой студентов, акцентируя роль ветеринарного специалиста на профилактику, высокую санитарную и лечебную культуру по обеспечению сохранности животных, приплода и их здоровья, что необходимо в решении важнейшей задачи обеспечения населения полноценными продуктами питания от здоровых животных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина Болезни молодняка крупного рогатого скота относится к дисциплинам части, формируемым участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.03.01.04 модуля по выбору 1 Болезни крупного рогатого скота основной профессиональной образовательной программы.

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

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК- 3	Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов	ПК- 3.1. Выбирает лекарственное сырье, препараты, кормовые добавки для осуществления лечебно-профилактических мероприятий в отношении разных видов животных.	Знать: - закономерности осуществления физиологических процессов и функций, механизмы их нейрогуморальной регуляции; - патогенез патологических процессов и особенности их проявления у различных видов животных; - биотехнологию защитных препаратов; - классификацию лекарственных веществ, их фармакокинетику, фармакодинамику; - особенности применения при различных физиологических состояниях у животных, основы рецептуры и аптечного дела. Уметь: - применять полученные знания на практике; - отбирать материал для химико-токсикологического исследования; - определять антибиотикочувствительность; - выписывать рецепт на лекарственное средство. Владеть: - знаниями об основных физических, химических и биологических законах и их использовании в ветеринарии; - методами наблюдения и эксперимента; -фармако-токсикологическими методиками.
ПК- 4	Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно-	ПК- 4.2. Проводит вскрытие трупов животных различных видов и устанавливает посмертный диагноз, соблюдает правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов	Знать: методы патологоанатомического вскрытия трупов животных, правила работы с секционными инструментами; технику безопасности при работе с трупным материалом. Уметь: классифицировать и описывать прижизненные и посмертные патоморфологические изменения, анализировать причины и условия возникновения заболевания и падежа животных Владеть: методиками вскрытия трупов животных, извлечения и описания изменений в органах и тканях, методиками

	ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов		забора, фиксации и консервации патологического материала для лабораторного исследования
--	--	--	---

4. Форма промежуточной аттестации: зачёт.

5. Составители: кандидат с.х. наук, доцент Анисько Р.В.,
преподаватель Рассказова Е.Д.