

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.07.2024 00:10:00

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b53d8986ab6255891f288f913a1551fae

Аннотация рабочей программы по дисциплине

Организация ветеринарно-санитарной экспертизы

Модуль по выбору 4 Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами стандартизации и сертификации

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. Введение курса специализации по ветеринарно-санитарной экспертизе позволит студентам приобрести более глубокие знания по изучаемой дисциплине, освоить большое количество дополнительного материала и закрепить полученные знания в производственных условиях.

Основная цель изучения дисциплины - формирование у обучающихся теоретических знаний и практических умений, необходимых для организации и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения; формирование умений по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и обоснования их ветеринарно-санитарной оценки; овладение студентами навыками осуществления контроля биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения для пищевых целей.

Основными задачами преподавания дисциплин являются: изучение нормативных и технических документов, регламентирующих качество и безопасность сырья и продуктов животного происхождения; изучение методов и методик ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения; изучение правил ветеринарно-санитарной оценки сырья и продуктов животного происхождения в зависимости от результатов экспертизы; изучение правил ветеринарно-санитарной оценки сырья и продуктов животного происхождения при незаразных и заразных болезнях; формирование умений по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и обоснования их ветеринарно-санитарной оценки; организация и проведение ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и продуктов животного происхождения; участие в выполнении научных экспериментов.

Требования к уровню содержания дисциплин

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы базовые знания по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения. Студент должен быть способен давать обоснованное заключение об их качестве и контролировать ветеринарно-санитарное состояние предприятий.

Компетенции ветеринарного специалиста формируются для контроля обеспечения предприятиями выпуска доброкачественной продукции предприятиями по переработке продуктов и сырья животного происхождения.

Эти требования соответствуют профессиональным компетенциям, таким как проведение ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции, организация и контроль технологических процессов, осуществление консультативной деятельности и проведение ветеринарно-санитарно-просветительской работы среди населения. По окончании курса студент должен уметь в условиях конкретного предприятия проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов убоя на рабочих местах и давать им обоснованную ветеринарно-санитарную оценку;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Организация ветеринарно-санитарной экспертизы относится к дисциплинам части, формируемым участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.03.04.04) модуля по выбору 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами стандартизации и сертификации 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- 2	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по зоонозам, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств	ПК- 2.2. Осуществляет мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств	знать: эпизоотическое состояние хозяйства по инфекционным и инвазионным заболеваниям, планы мероприятий по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями животных уметь: организовывать и проводить плановые диагностические исследования различных видов животных; проводить предохранительные, а в случае возникновения инфекционных болезней, и вынужденные прививки животных вакцинами (сыворотками); проводить дегельминтизацию животных; на основании материалов эпизоотологических исследований осуществлять ветеринарно-санитарный анализ владеть: методами проведения профилактической, текущей, заключительной дезинфекции различных объектов с учётом времени года и характера возбудителя болезни; проводить дезинвазию животноводческих помещений и территорий ферм, применяя механические, химические, физические способы уничтожения паразитов, а также биотермическое обеззараживание навоза; владеть

	борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций		методами предубойного осмотра животных и послеубойного исследования туш и органов с последующей ветеринарно-санитарной оценкой продуктов убоя при различных заболеваниях
		ПК- 2.3. Организует карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций	знать: закономерности развития инфекционного и эпизоотического процессов, а так же механизмы выработки иммунокомпетентных клеток на инокуляцию антигена и стадийности смены и течения эпизоотий, энзоотий, спорадий и панзоотий. уметь: анализировать закономерности развития инфекционного процесса и управлять процессами возникновения, распространения и угасания инфекционных болезней животных. Интерпретировать результаты современных диагностических тестов по выявлению инфицированных животных с учетом интенсивности развития эпизоотического процесса. владеть: приемами выявления инфекционно больных животных с использованием комплексного эпизоотологического метода исследований, навыками прогнозирования развития инфекционного процесса, результатов диагностических тестов, лечения и профилактики, оценки возможного течения инфекционного и эпизоотического процессов.

4. Форма промежуточной аттестации: зачёт.

5. Составители: доктор ветеринарных наук, профессор Резниченко Л.В., преподаватель Семендяев А.С