

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 11.05.2023 12:42:24

Уникальный программный ключ:

f31e6db16690784ab6b50e564da76971fd34641c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
«Специалист испытательной лаборатории. Правила приема биологического и патологического материала для лабораторных исследований. Требований национального законодательства по контролю заболеваний животных. Оценка рисков»

1. Рабочая программа модуля «Права, обязанности специалиста испытательной лаборатории, отбор проб, правила транспортировки, приема биологического и патологического материала для исследования»

1.1. Цель модуля: изучение прав и обязанностей специалиста испытательной лаборатории; изучение методик отбора проб, правил транспортировки.

Задачи модуля: знание порядка приема биологического и патологического материала для исследования, транспортировки в лабораторию для исследования.

1.2. Требования к уровню освоения содержания модуля

Изучение модуля формирует компетенции:

ПК-1 - способен осуществлять организацию работ по реализации ветеринарно-санитарных мероприятий (трудовая функция E/02.5)

ПК-2 - способен осуществлять организацию работ по предупреждению заболеваний животных (трудовая функция F/03.5)

1.3. Тематическое содержание:

Содержание модуля

Тема 1. Права и обязанности специалиста испытательной лаборатории

Меры личной профилактики при борьбе с биологическими патологическим материалам полученного от больных животных. Права и обязанности специалистов испытательных лабораторий.

Тема 2. Отбор, упаковка, транспортировка, правила приемки биологического и патологического материала

Правила отбора материала для прижизненной диагностики (секрета молочных желез, мочи, кала, выделений из верхних дыхательных путей, ротовой полости, материала из язв и ран волос и участков кожи, крови). Упаковка, транспортировка материала. Правила взятия патологического материала для бактериологического, вирусологического и гистологического исследования. Консервирование патологического материала.

Тема 3. Правила оформления сопроводительных документов при отправке биологического и патологического материала в лабораторию для исследования.

Форма и правила оформления ветеринарных сопроводительных документов при отправке биологического и патологического материала в лабораторию для исследования. Форма и правила оформления журналов регистрации проб, учета результатов бактериологического, вирусологического, гистологического исследования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

2. Рабочая программа модуля «Требования национального законодательства по контролю заболеваний животных. Оценка рисков»

2.1. Цель модуля: изучение ветеринарных законодательных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и очагов инфекционных болезней; освоение методов оценки рисков.

Задачи модуля: изучение методов диагностики, профилактики, ликвидации инфекционных болезней животных, в соответствии с требованиями национального законодательства по контролю заболеваний; изучение этапов оценки рисков возникновения зоонозов и механизм нейтрализации их возникновения.

2.2. Требования к уровню освоения содержания модуля

Изучение модуля формирует компетенции:

ПК-1 - способен осуществлять организацию работ по реализации ветеринарно-санитарных мероприятий (трудовая функция Е/02.5)

ПК-2 - способен осуществлять организацию работ по предупреждению заболеваний животных (трудовая функция F/03.5)

2.3. Тематическое содержание:

Содержание модуля

Тема 1. Эпизоотическое обследование и анализ зоонозов в соответствии с требованиями национального законодательства по контролю заболеваний.

Порядок проведения эпизоотического обследования, примерный перечень вопросов для его проведения, цели и задачи эпизоотического анализа, изучение динамики эпизоотического процесса.

Тема 2. Эпизоотический надзор и эпизоотическое прогнозирование.

Составные части и характеристика эпизоотического надзора и его информационное обеспечение. Общее понятие эпизоотического прогнозирования, его виды, этапы и возможности.

Тема 3. Эпизоотический мониторинг.

Общее понятие эпизоотического мониторинга, его методическая основа. Модель системы эпизоотического мониторинга и обеспечение эпизоотической безопасности страны.

Тема 4. Основные ветеринарно-санитарные показатели для оценки рисков возникновения зоонозов и механизм их нейтрализации.

Этапы оценки рисков возникновения зоонозов. Систематические и несистематические риски. Приемы управления рисками при зоонозах.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.