

Аннотация дополнительной профессиональной программы

Наименование образовательной программы	Серология. Порядок постановки серологических реакций
Поколение образовательных стандартов	Профессиональный стандарт «Ветеринарный врач». Код профессионального стандарта: 13.012
Вид образовательной программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
Форма обучения	Очная
Год набора	Ежегодно по мере комплектования группы
Нормативные сроки обучения	72 час.
Выпускающие кафедры/центры	Кафедра «Инновационные технологии в АПК»
Стоимость обучения (руб.)	В соответствии с прейскурантом цен
Итоговая аттестация	Зачет
Документ об образовании	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации
Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование по профилю программы.
Общая характеристика дополнительной профессиональной программы	<p>Цель реализации программы совершенствование профессиональных компетенций в сфере лабораторных исследований в ветеринарии</p> <p>Характеристика вида профессиональной деятельности: профессиональная деятельность специалиста осуществляется в сфере лабораторных исследований в ветеринарии, для выполнения следующих видов профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отбор, хранение и транспортировка проб биоматериала для исследований; - Проведения лабораторных исследований в ветеринарии (серологические, вирусологические, бактериологические, паразитологические) - Диагностика заболеваний и причин их возникновения у животных <p>Содержание программы: Правила взятия, хранения и транспортировки материала для исследований; Общий анализ крови; Методика постановки серологических реакций (РА, РСК, РДСК, РБП, РИД, РНГА, КР, ИФА, РТГА, РДП); Ведение журналов при проведении исследований; Составление отчетности по исследованиям. Оформление срочной отчетности при получении положительных результатов. Составление заявок на диагностические препараты, питательные среды, реактивы и расходные материалы для проведения исследований; Основное оборудование и приборы для проведения серологических исследований (ведение соответствующих журналов по контролю его работы); Реакция связывания комплемента (РСК) и реакция длительного связывания</p>

	<p>комплемента (РДСК). Реакция агглютинации (РА). Пластинчатая реакция агглютинации с бруцеллезным роз бенгал антигеном (РБП). Реакция геммагглютинации (РГА); Реакция иммунодиффузии (РИД/ РДП). Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА). Кольцевая реакция с молоком (КР), Реакция торможения гемагглютинации (РТГА); Иммуноферментный анализ (ИФА).Иммунохроматографический метод (тест-полоски); Методы диагностики лейкоза крупного рогатого скота Характеристика возбудителя болезни и клинические признаки. Серологический метод (РИД и ИФА). Гематологический метод. Патоморфологический метод. Гистологический метод; Охрана труда</p>
--	---