

Тематический план программы повышения квалификации
«Вирусология. Санитарно-эпидемиологические требования и правила работы с ПБА»

очно-заочная форма, 72 ак.ч.

Формат: вебинар

1 день	<p>Законодательная база по вопросам биологической безопасности. Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы согласно СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней при работе с микроорганизмами II-IV групп патогенности». Требования к лабораториям базового уровня 1 и 2 Требования к персоналу. Требования к оборудованию, размещению оборудования и организации рабочих мест. Требования к спецодежде и средствам индивидуальной защиты. Требования к обеспечению контроля производственных процессов в подразделениях лаборатории. Требования к порядку учета, хранения, передачи, транспортирования патогенных микроорганизмов, с учетом уровня их патогенности.</p> <p>Опасные и вредные факторы, возникающие при работе в ветеринарных лабораториях. Предупреждающие мероприятия по неблагоприятному воздействию вредных и опасных факторов, снижению риска профессиональных заболеваний</p>
2 день	<p>Требования биологической безопасности. Особенности и специфические условия работы в ветеринарной лаборатории. Биологическая безопасность. Федеральный закон от 30.12.2020 № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации». Международные и национальная системы обеспечения требований биологической безопасности Обеспечение биологической безопасности в организации. Доставка и прием биологического материала Работа с патогенными биологическими агентами Дезинфекционные мероприятия в лаборатории.</p> <p>Особенности обращения с отходами лабораторий (сбор, обеззараживание и удаление). Допуск персонала к работе с ПБА. Организация работы комиссии по биологической безопасности. Аварийные ситуации при работе с ПБА. План действий и процедуры в аварийных ситуациях. Инвентарь экстренной помощи.</p>
3 день	<p>Устройство ПЦР-лаборатории, принцип соблюдения поточности. Санитарно-эпидемиологический режим в ПЦР лаборатории, работающей с микроорганизмами III-IV групп патогенности</p> <p>Внутрилабораторный контроль в ПЦР-лаборатории</p> <p>Основные требования биологической безопасности при работе с животными</p>
4 день	<p>Современные методы приготовления питательных сред. Классические и современные методы подготовки и стерилизации лабораторной посуды и питательных сред, обеззараживания объектов и материалов, содержащих патогенные биологические агенты 3 и 4 группы патогенности.</p>
5 день	<p>Серологические методы диагностики вирусных болезней КРС, МРС и кроликов</p>
6 день	<p>Клеточная биотехнология. Культуры клеток как модель для контроля живых вирусных вакцин</p> <p>Вирусные болезни сельскохозяйственной птицы</p>
7 день	<p>Профилактика вирусных болезней птиц. Методы диагностики</p> <p>Современные методы и средства профилактики бешенства</p>
8 день	<p>Методы диагностики вирусных болезней свиней</p> <p>Итоговая аттестация</p>



Лицензия на право осуществления образовательной деятельности от 09 августа 2012 г. № 0297 выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

После прохождения итоговой аттестации слушатели получают удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Стоимость участия для одного специалиста составляет 20 019,49 рублей.

Для участия в мероприятии необходимо направить заявку на электронную почту umo@vgnki.ru.