

Курс

повышения квалификации ветеринарных врачей межобластных, областных, краевых и республиканских ветеринарных лабораторий с **03.08 по 07.08.2015 г.** по теме: **«Организация и проведение эпизоотического мониторинга».**

Место проведения: ФГБУ «Центральная научно – методическая ветеринарная лаборатория 11622 г. Москва, ул. Оранжевая, 23. тел./факс 700-01-37, тел. 700-39-02.

Регистрация слушателей. Открытие курсов. Организация и задачи лабораторного дела в ветеринарных учреждениях Российской Федерации. Влияние повышения квалификации на эффективность проводимых лабораторных исследований. Таможенный союз. Нормативные документы Таможенного союза по контролю здоровья животных. Обеспечение техники безопасности при работе в ветеринарных лабораторных учреждениях. Анализ риска при импорте животных. Организация эпизоотического мониторинга, проблемы связанные с отбором и транспортированием патологических и биологических материалов.

Цели и задачи государственного ветеринарного мониторинга. Организация ветеринарного мониторинга. Основные требования к определению репрезентативности и обеспечения объективности исследований при отборе проб патологического и био- материала.

Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарного законодательства. Обеспечение охраны территории Таможенного Союза от ввоза и распространения заразных болезней животных. Сбор, хранения, утилизации и уничтожении биологических отходов. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарного законодательства при разведении и содержании продуктивных и непродуктивных животных. Отбор проб патологических и биоматериалов для проведения паразитологических исследований.

Порядок осуществления Государственного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных требований и норм при убойе животных, производственной переработке, хранении и реализации продуктов животного происхождения.

Отбор проб патологических и биоматериалов для проведения бактериологических исследований. Отбор проб для серологических исследований. Отбор проб патологических и биоматериалов для проведения вирусологических исследований. Методы отбора проб для целей эпизоотологического мониторинга.

Анализ эпизоотической ситуации по особо опасным болезням животных в РФ и зарубежом. Биотерроризм.

Особо опасные болезни рыб. Методы отбора проб. Болезни пчел. Методы отбора проб. Методика расчета репрезентативного количества лабораторных исследований биоматериала от сельскохозяйственных животных, проводимых в рамках государственного эпизоотического мониторинга заразных, в том числе особо опасных болезней животных на территории Российской Федерации.

Использование программы «Веста» для регистрации и прослеживаемости движения проб при лабораторных исследованиях.

Эпизоотическая ситуация по гриппу птиц и ньюкаслской болезни в РФ.

Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу с/х животных в РФ – основа организации исследований. Учет и отчетность при проведении эпизоотического

мониторинга. Формы отчетности и порядок их предоставления. Особо опасные инфекции птиц. Инфекционная энцефалопатия КРС и другие прионные инфекции. Эпизоотическая ситуация по сибирской язве. Диагностика. Бешенство животных. Методы лабораторной диагностики.

Расчет репрезентативного количества лабораторных исследований биоматериала от сельскохозяйственных животных, проводимых в рамках государственного эпизоотического мониторинга (решение задач). Решение контрольных заданий. Анализ ошибок. Заполнение форм отчетности.

Итоговая аттестация. Обмен опытом. Ответы на вопросы. Вручение удостоверений о краткосрочном повышении квалификации. Закрытие семинара.