

## Курсы

повышения квалификации для ветеринарных врачей по теме: «**Лабораторная диагностика вирусных птиц**»

Место проведения: ФГБУ «Центральная научно – методическая ветеринарная лаборатория». 111622 г. Москва, ул. Оранжерейная, 23. тел.\факс 700-01-37, тел. 700-51-31.

Время проведения: 08.04.-19.04. 2013 г.

## Программа

Регистрация и размещение слушателей
«Организация дополнительного профессионального образования в учебном центре ФГБУ ЦНМВЛ. Структура и принципы работы в ветеринарных лабораториях России».
«Режим работы в ветеринарных лабораториях, биобезопасность»
«Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации по особо опасным вирусным болезням
«Лабораторная диагностика ньюкаслской болезни.»
«Методы дифференциальной диагностики гриппа птиц и ньюкаслской болезни.»
Постановка ИФА набором препаратов на основе моноклональных антител для дифференциальной диагностики гриппа птиц и болезни Ньюкасла»
Строение куриных эмбрионов. Техника заражения куриных эмбрионов на ХАО, в аллантоисную полость и в желточный мешок. Вскрытие куриных эмбрионов. Индикация и идентификация гемагглютинирующих вирусов (методы РГА и РТГА).
«Заражение куриных эмбрионов на ХАО, в аллантоисную полость, в желточный мешок.»
«Высокопатогенный грипп птиц, циркуляция вирусов гриппа в природе и их эпидемиологическое значение»
«Новая классификация хламидий и их роль в заболевании животных и птиц».
«Эпизоотическое состояние по гриппу птиц в РФ и мире».
«Методы ИФА – Диагностики инфекционных болезней птиц».
«Анализ отчетов. Делопроизводство в ветеринарных лабораториях РФ.»
«Серологические методы диагностики».
«Современное оборудование используемое для постановки ИФА»
«Серологические методы диагностики, постановка ИФА, наборами произв.ВНИИЗЖ. Интерпретация результатов. Постановка шифрованных проб методом ИФА».
«Инфекционные энцефаломиелит и анемия, реовирусная и пневмовирусная инфекции птиц».
Лабораторная диагностика на инфекционный энцефаломиелит и инфекционную анемию, реовирусную и пневмовирусную инфекцию птиц, постановка ИФА на автоматических иммуноферментных станциях».
«Лабораторная диагностика на инфекционный энцефаломиелит и инфекционную анемию, реовирусную и пневмовирусную инфекцию птиц, постановка ИФА на автоматических иммуноферментных станциях».
« Вскрытие куриных эмбрионов». «Идентификация выделенных гемагглютинирующих вирусов методом РТГА».
«Оспа птиц и инфекционный ларинготрахеит, дифференциальная диагностика»»
«Вскрытие эмбрионов зараженных на ХАО. Приготовление и окрашивание мазков для обнаружения вируса оспы кур»
«Лабораторная диагностика болезни Марека» «Постановка РТГА, шифрованные пробы.» Постановка РТГА, шифрованные пробы.».
Итоговая аттестация. Закрытие семинара, вручение свидетельств о повышении квалификации.