

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по дополнительной профессиональной образовательной программе

«Лабораторная диагностика вирусных болезней птиц»

Цель: освоение методов лабораторной диагностики вирусных болезней птиц.

Категория слушателей: специалисты ветеринарных лабораторий, РЦ, НИИ Россельхознадзора, ветеринарных лабораторий, подведомственных органам управления ветеринарии субъектов РФ.

Форма обучения: очная форма обучения 72 часа.

Дата проведения обучения: согласно плану.

Место проведения обучения: ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»
111622 г. Москва, ул. Оранжевая 23, тел/факс (495) 700-01-37, тел. (495) 700- 01-34

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе:			Форма контроля
			лекции	выездные занятия, стажир., деловые игры и др.	практические, лабораторные, семинары	
1	2	3	4	5	6	7
1	Правовые вопросы и организация лабораторного дела в государственных ветеринарных лабораториях Российской Федерации.	2	2			
2	Нормативно – правовая база (НД, МУ, Гости) по диагностике вирусных болезней птиц.	1	1			
3	Обеспечение безопасности при работе с биологическими материалами в ветеринарных лабораториях.	2	2			
4	Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации по особо опасным вирусным болезням.	2	2			
5	Правила управления качеством результатов исследований (испытаний). Внутрилабораторный контроль качества (ВЛК).	3	3			
6	Лабораторная диагностика вирусных болезней птиц с использованием куриных эмбрионов.	12			12	
7	Эпизоотическое состояние по болезни Ньюкасла в РФ и мире.	3	3			

8	Эпизоотическое состояние по гриппу в РФ и мире.	4	3			
9	Автоматизация лабораторных методов исследования.	4	3			
10	Постановка ИФА для обнаружения антител к вирусу болезни Ньюкасла. Валидация /верификация метода ИФА. Практика.	5			5	Зачет
11	Серологические методы для диагностики вирусных болезней птиц (РТГА) Валидация /верификация метода РТГА. Практика.	12			12	Зачет
12	Серологические методы для диагностики вирусных болезней птиц (РДП).	4			4	Зачет
13	Современное оборудование для постановки ИФА.	4	4			Зачет
14	Оспа птиц и инфекционный ларинготрахеит, дифференциальная диагностика.	5			5	
15	Идентификация выделенных гемагглютинирующих вирусов методом РТГА.	6			6	
16	Обсуждение пройденного материала.	2			2	собеседование
17	Итоговый контроль:	1			1	экзамен
	ИТОГО:	72	25		47	