

3. 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: 17.04.2017 - 28.04.2017

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	Организация лабораторного дела в государственных ветеринарных лабораториях в сети аккредитации. Правила управления качеством результатов исследований (испытаний).	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	Валидации – верификации методов диагностики вирусных болезней животных	3	3			
6	Лабораторная диагностика вирусных болезней птиц с использованием куриных эмбрионов	12			12	

1	2	3	4	5	6	7
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 б. Ньюкасла.	5			5	Зачет
11	Серологические методы для диагностики вирусных болезней птиц (РТГА)	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	