

ПЛАН
Проведения курсов повышения квалификации специалистов ветеринарных лабораторий
и ветеринарных служб
на 2017 год в Учебном центре ФГБУ ЦНМВЛ.

№ п/п	Наименование темы курса повышения квалификации	Количество слушателей	Отдел ответственный за проведение курса	Дата проведения курса	Срок освоения курса
1	2	3	4	5	6
1.	«Управление лабораторной деятельностью на основе требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 и критериев аккредитации».	12	Отдел обеспечения системы качества	13- 17.02. 2017	36 часов
2.	«Прием, регистрация, первичная подготовка проб, условия хранения и сроки списания контрольных проб в ветеринарных лабораториях. Соблюдение конфиденциальности, работа в ФГИС «ВЕСТА»	12	Отдел по работе с заказчиком и об- ращению с объек- тами исследований	06 - 10.02. 2017	36 часов
3.	«Приготовление и методы контроля качества питательных сред. Организация работы ветеринарного врача отдела приготовления питательных сред».	12	Отдел приготовления питательных сред	06 - 10.02. 2017	36 часов
4.	«Диагностика вирусных болезней животных с использованием метода ПЦР для начинающих специалистов».	12	Отдел молекулярной диагностики	13.03-24.03. 2017	72 часа
5.	«Методы микробиологического и физико-химического исследования молока и молочной продукции в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза»	12	Отдел ветеринарно- санитарной экс- пертизы	20-31.03. 2017	72 часа

6.	«Радиометрический и спектрометрический методы исследования объектов ветеринарного надзора»	12	Химико-токсикологический отдел	27.03-07.04. 2017	72 часа
7.	«Микробиологическая диагностика инфекционных болезней животных»	12	Бактериологический отдел	10.04-21.04. 2017	72 часа
8.	«Лабораторная диагностика вирусных болезней птиц»	12	Отдел вирусологии	17 – 28.04.2017	72 часа
9.	«Приготовление и методы контроля качества питательных сред. Организация работы лаборанта отдела приготовления питательных сред».	12	Отдел приготовления питательных сред	24.04-28.04. 2017	36 часов
10.	«Применение ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» для качественного и количественного выявления ГМО в кормах и продуктах питания».	12	Отдел молекулярной диагностики	15-26.05. 2017	72 часа
11.	«Микробиологический анализ пищевых продуктов (мясо и мясная продукция, в т.ч. готовая и консервированная) в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза».	12	Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы	22.05-02.06.2016	72 часа
12.	«Серологическая диагностика бруцеллеза, хламидиоза, инфекционного эпидидимита мелкого рогатого скота с использованием РА, РСК/РДСК, РИД, РНГА, РБП».	12	Отдел серологии и лептоспироза	29.05-09.06. 2017	72 часа

13.	«Порядок и правила отбора проб пищевой продукции, кормов и объектов окружающей среды. Правила выделения контрольных проб. Упаковка, маркировка проб. Оформление сопроводительной документации. Условия и сроки доставки проб на исследования»	12	Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований	03.07-14.07. 2017	72 часа
14.	«Прием, регистрация, первичная подготовка проб, условия хранения и сроки списания контрольных проб в ветеринарных лабораториях. Соблюдение конфиденциальности, работа в ФГИС «ВЕСТА»	12	Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований	21.08-25.08. 2017	36 часов
15.	«Серологическая диагностика болезней лошадей: лептоспироз, бруцеллез, САП, ИНАН, Случная болезнь (РМА, РА, РСК, РБИ, РДП)»	12	Отдел серологии и лептоспироза	11.09- 22.09. 2017	72 часа
16.	«Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции (органолептические и физико-химические свойства), в том числе мяса полученного от вынужденно убитых животных. Международные требования по лабораторному контролю».	12	Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы	25.09-06.10. 2017	72 часа
17.	«Микробиологический анализ кормов»	12	Бактериологический отдел	09.10-20.10. 2017	72 часа
18.	«Осуществление контрольно-надзорных мероприятий, правила и порядок отбора проб объектов ветеринарного надзора для лабораторных исследований»	12	Отдел по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований	23.10- 03.11. 2017	72 часа

19.	«Радиохимические методы исследования объектов ветнадзора и воды».	12	Химико-токсикологический отдел	13.11- 24.11	72 часа
20.	«Ветеринарно-санитарные требования Таможенного Союза к пищевой продукции и кормам, в соответствии с Техническими регламентами ТС. Химические методы исследования».	12	Химико-токсикологический отдел	4.12-15.12.2017	72 часа
21.	«Лабораторная диагностика вирусных болезней крупного рогатого скота»	12	Отдел вирусологии	04.12–08.12.2017	36 часов
ИТОГО		252			

Начальник учебного центра

Н.Ф. Головина