

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**



«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. директора ФКУЗ Ростовский - на-
Дону противочумный институт
Роспотребнадзора

С.В. Титова

« 14 » марта 2014 г.

**ПРОГРАММА
КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ВРАЧЕЙ ЭПИДЕМИОЛОГОВ, ЗООЛОГОВ И ЭНТОМОЛОГОВ
ПО ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫМ И ДРУГИМ ОПАСНЫМ ЗООНОЗНЫМ
ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ**

Ростов-на-Дону, 2014

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

цикла повышения квалификации врачей эпидемиологов, зоологов и энтомологов по природно-очаговым и другим опасным зоонозным инфекционным болезням

Цель: подготовки на курсах повышения квалификации врачей эпидемиологов, зоологов и энтомологов по природно-очаговым и другим опасным зоонозным инфекционным болезням, в том числе предусмотренными Международными медико-санитарными правилами (2005 г.) и актуальными для здравоохранения Российской Федерации.

Категория слушателей: специалисты с высшим медицинским и биологическим образованием организаций Роспотребнадзора др. министерств и ведомств.

Срок обучения: 72 часа.

Режим занятий: 6 часов в день.

№	Наименование разделов программы	Количество часов		
		Теория	Практика/ семинар	Всего
1.	Природно-очаговые и другие опасные зоонозные инфекции: характеристика эпидемического процесса.	2	-	2
2.	Современное состояние учения о природной очаговости.	2	-	2
3.	Общие вопросы систематики грызунов, экология отдельных их видов.	2	2	4
4.	Основы медицинской паразитологии.	2	-	2
5.	Эпизоотология и природная очаговость чумы.	2	2	4
6.	Эпидемиология чумы.	2	2	4
7.	Эпидемиология натуральной оспы и оспы обезьян.	2	-	2
8.	Эпидемиология жёлтой лихорадки.	2	-	2
9.	Вирусные геморрагические лихорадки Ласса, Марбург и Эбола.	2	-	2
10.	Хантавирусные инфекции. Эпидемиология Геморрагической лихорадки с почечным синдромом	2	-	2
11.	Эпидемиология лихорадки Западного Нила.	2	2	4
12.	Эпидемиология японского энцефалита	2	-	2
13.	Лихорадка денге. Эпидемиология и профилактика	2	-	2
14.	Лихорадка Зика. Эпидемиология и профилактика	1	-	1
15.	Эпидемиология туляремии	2	3	5
16.	Эпидемиология лептоспироза	2	-	2
17.	Псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз. Эпидемиология и профилактика	2	-	2
18.	Листерия.	1	-	1
19.	Эпидемиология Крымской геморрагической лихорадки	2	4	6
20.	Эпидемиология клещевого вирусного энцефалита	2	2	4
21.	Эпидемиология лихорадки Ку	2	-	2
22.	Эрлихиозы и анаплазмозы	1	-	1
23.	Клещевой боррелиоз. Инфекции группы лайм-боррелиоза. Эпидемиология и профилактика	2	2	4
24.	Сибирская язва. Эпидемиология и профилактика	2	-	2
25.	Эпидемиология и профилактика бруцеллеза	2	-	2
26.	Бешенство. Эпидемиология и профилактика	2	-	2
27.	Молекулярно-биологические методы Исследования при природно-очаговых исследованиях	1	-	1
	Экзамен	-	3	3
	Всего	50	22	72