

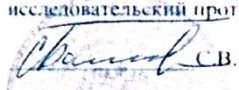
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА


«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФКУЗ РосНИИЧИ «Микроб»

В.В. Кутырев
2013 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФКУЗ «Астраханская противочумная
научно-исследовательская лаборатория»

В. Кабин
2013 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт»

С.В. Балахонов
2013 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт»

В.А. Антонов
2013 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФКУЗ «Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт»

С.В. Титова
2013 г.

ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

САРАТОВ

2013

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
цикла повышения квалификации
«ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ»

Цель: ознакомление с новейшими достижениями в области микробиологии, эпидемиологии, эпизоотологии, иммунологии особо опасных инфекций, обучение современным методам лабораторной диагностики и правилам обеспечения биобезопасности работ с патогенными биологическими агентами.

Категория слушателей: лаборанты учреждений Роспотребнадзора и других министерств и ведомств, прошедших профессиональную переподготовку для работы с возбудителями особо опасных инфекций.

Сроки обучения: 162 часа

Режим занятий: 6 часов в день

№ п/п	Наименование разделов программы	Количество часов		
		теоретических	практических	всего
I. Теоретическая часть				
1	Общая микробиология	4	-	4
2	Генетика бактерий	2	-	2
3	Общая иммунология	2	-	2
4	Общая эпидемиология и эпизоотология	4	-	4
5	Принципы санитарной охраны территории	2	-	2
6	Структура противочумных учреждений Роспотребнадзора. Задачи и место в системе обеспечения биологической безопасности в Российской Федерации	1	-	1
7	СПЭБ как формирования Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС)	1	-	1
8	Современные методы лабораторной диагностики опасных инфекционных болезней человека	4	10	14
9	Чума и меры борьбы с ней.	6	24	30
10	Холера	2	12	14
11	Туляремия	2	10	12
12	Бруцеллез	2	10	12
13	Сибирская язва	2	10	12
14	Сап и мелиоидоз	2	-	2
15	Клиника и профилактика особо опасных бактериальных инфекций	2	-	2
16	Особо опасные и природно-очаговые вирусные инфекции	4	-	4
17	«Новые» и другие актуальные для территории России инфекционные болезни	6	2	8
18	Обеспечение биобезопасности работ с ПБА	4	12	16
19	Семинарские занятия (решение бактериологических задач)		14	14
20	Консультации по всем разделам программы	2	-	2
21	Экзамен	4	-	4
	Всего:	58	104	162

