

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

« 4 » _____ 2015 г.

ПРОГРАММА
курсов повышения квалификации
врачей-бактериологов и биологов
«ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ»

Ростов-на-Дону

2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
цикла повышения квалификации
«ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ»

Цель: освоение специальных теоретических и практических знаний в области микробиологии и лабораторной диагностики возбудителей особо опасных инфекций; приобретение навыков выполнения бактериологических исследований при работе с возбудителями ООИ человека в соответствии с правилами биологической безопасности.

Категория слушателей: специалисты с высшим и послевузовским медицинским, биологическим образованием противочумных учреждений, отделов особо опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора, учреждений других министерств и ведомств.

Срок обучения: 500 часов

Режим занятий: 6-7 часов в день

№ п/п	Наименование разделов программы	Количество часов		
		теорети- ческих	практи- ческих	всего
1	2	3	4	5
1	Основы общей бактериологии	7	-	7
2	Основы общей вирусологии	4	-	4
3	Основы генетики микроорганизмов	6	-	6
4	Основы инфекционной иммунологии	4	-	4
5	Основы общей эпидемиологии и паразитологии	10	6	16
6	Основы дезинфектологии	2	-	2
7	Санитарная охрана территории Российской Федерации от завоза и распространения особо опасных инфекций	2	-	2
8	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации	2	-	2
9	Структура противочумных учреждений Роспотребнадзора. Задачи и место в системе обеспечения биологической безопасности в Российской Федерации	2	-	2
10	Правила биологической безопасности при осуществлении деятельности с ПБА I-II групп патогенности	6	24	30
11	Нормативные документы, регламентирующие деятельность с патогенными биологическими агентами I-II групп	2	-	2
12	Основные методы лабораторной работы	8	32	40
13	Молекулярно-биологические методы диагностики	4	6	10
14	Использование лабораторных животных в медико-биологических исследованиях	4	2	6
15	Коллекционная деятельность	2	-	2
16	Сибирская язва	6	24	30
17	Бруцеллез	9	20	29
18	Туляремия	6	30	36
19	Холера	12	42	54

20	Чума	12	36	48
21	Кишечный иерсиниоз. Псевдотуберкулез. Пастереллез. Листерииоз. Дифференциальная лабораторная диагностика с возбудителями особо опасных инфекций.	8	-	8
22	Сап, мелиоидоз	4	2	6
23	Вирусные инфекции (натуральная оспа, желтая лихорадка, геморрагические лихорадки, арбовирусные инфекции, вирусные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит)	14	-	14
24	Другие инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации, и социально значимые болезни	12	-	12
25	Микробиология и лабораторная диагностика острых кишечных инфекций	6	20	26
26	Микробиология и дифференциальная лабораторная диагностика возбудителей воздушно-капельных и гнойно-септических инфекций	6	26	32
27	Природные яды и токсины	2	-	2
28	Риккетсиозы	2	-	2
29	Методы и средства специфической индикации ПБА	6	24	30
30	Санитарная микробиология	6	10	16
31	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)	2	6	8
32	Консультации по всем разделам программ	6	-	6
33	Заключительный экзамен	6	-	6
	Всего:	190	310	500