

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ЦИКЛА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ТРЕБУЮЩИЕ
ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Цель: совершенствование теоретических знаний по современным проблемам общей и частной эпидемиологии; практических навыков эпидемиологического обследования очагов инфекционных болезней, включая особо опасные; обеспечения биобезопасности работ с возбудителями инфекционных болезней человека.

Категория слушателей: врачи-эпидемиологи и другие специалисты с высшим медицинским образованием, работающие в подразделениях эпидемиологического профиля в учреждениях Роспотребнадзора и учреждениях других министерств и ведомств,

Срок обучения: 172 часа

Режим занятий: 6 часов в день

№ п/п	Наименование тематической подготовки	Количество часов		
		теоретическ их	прак- тичес ких	всего
1	2	3	4	5
I. Общая эпидемиология				
1	Действующая на территории России законодательная и нормативная база по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения	2	-	2
2	Мероприятия по санитарной охране территории в пунктах пропуска людей и грузов через Государственную границу Российской Федерации в современных условиях	2	-	2
3	Специализированные противоэпидемические бригады 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	2	-	2
4	Современная эпидемиологическая ситуация по опасным инфекционным болезням, требующим проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации. «Новые» и возвращающиеся инфекции	3	-	3
5	Эпидемиологический анализ, эпидемиологическая диагностика и прогнозирование, планирование. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Составление комплексных планов административных территорий и оперативных планов лечебно-профилактических организаций	6	-	6
6	Биологическая безопасность и биозащита	2	-	2
7	Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности	3	-	3
II. Частная эпидемиология				

1	2	3	4	5
8	Эпидемиология натуральной оспы	2	-	2
9	Эпидемиология полиомиелита, вызванного диким полиовирусом	1	-	1
10	Эпидемиология актуальных воздушно-капельных инфекций	2	-	2
11	Эпидемиология желтой лихорадки	1	-	1
12	Эпидемиология лихорадки Ласса, болезней, вызванных вирусами Эбола, Марбург	2	-	2
13	Эпидемиология Крымской геморрагической лихорадки, лихорадок Западного Нила, Денге, долины Рифт	2	-	2
14	Эпидемиология геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	1	-	1
15	Эпидемиология и эпизоотология бруцеллеза	2	-	2
16	Эпидемиология и эпизоотология сибирской язвы	2	-	2
17	Эпидемиология и эпизоотология туляремии	1	-	1
18	Эпидемиология холеры	2	-	2
19	Эпидемиология, эпизоотология и природные очаги чумы	2	-	2
20	Эпидемиология малярии	2	-	2
21	Эпидемиология актуальных острых кишечных инфекций	4	-	4
22	Эпидемиология инфекционных гепатитов	2	-	2
23	Эпидемиология социально значимых болезней и болезней, представляющих опасность для окружающих	4	-	4
24	Современное состояние проблемы госпитальных инфекций. Особенности эпидемиологии госпитальных инфекций	2	-	2
25	Эпидемиология «новых» и возвращающихся инфекций	2	-	2
III. Практические занятия				
26	Деловые игры «Решение ситуационных эпидемиологических задач, составленных на конкретных примерах из практики выявления, локализации и ликвидации вспышек и эпидемий инфекционных болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации и болезней, представляющих опасность для окружающих»	-	80	80
27	Написание рефератов, защита и обсуждение их на семинарских занятиях.	-	30	30
28	Консультации по всем разделам программы	2	-	2
29	Заключительный экзамен	4	-	4
Всего:		62	110	172 ч