Учебный план цикла повышения квалификации по программе «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ТРЕБУЮЩИЕ ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Цель: совершенствование теоретических знаний по современным проблемам общей и частной эпидемиологии, приобретения практических навыков эпидемиологического обследования очагов опасных инфекционных болезней и обеспечения биобезопасности работ с возбудителями инфекционных болезней человека бактериальной природы.

Категория слушателей: специалисты с высшим медико-профилактическим или медицинским образованием

Срок обучения: 172 часа

Режим занятий: 7 часов в день

№ п/п	Наименование тематической подготовки	Количество часов		
		теорет ическ их	прак- тичес ких	всего
1	2	3	4	5
	I. Общая эпидемиология			
1	Действующая на территории России законодательная и нормативная документация в области санитарно-эпидемиологического надзора, санитарной охраны территорий. Международные медико-санитарные правила (2005 г.)	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	Социально-психологические компетенции эпидемиолога	2		2
4	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 (ЧС)	2		2
5	Современная эпидемиологическая ситуация по опасным инфекционным болезням, требующим проведения мероприятий по санитарной охране территории в мире, странах СНГ, России. Новые и возвращающиеся инфекции.	3		3
6	Эпидемиологический анализ, эпидемиологическая	6		6

	диагностика и прогнозирование, планирование. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.			
	Составление комплексных планов административных территорий и оперативных планов лечебнопрофилактических учреждений			
7	Биологическая безопасность и биозащита	2	-	2
8	Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности	3	-	3
	II. Частная эпидемиология			
9	Эпидемиология натуральной оспы	2		2
10	Эпидемиология полиомиелита, вызванного диким полиовирусом	2		2
11	Эпидемиология актуальных воздушно-капельных инфекций	2		2
12	Эпидемиология желтой лихорадки	2		2
13	Эпидемиология лихорадок Ласса, Эбола, Марбург	2		2
14	Эпидемиология лихорадок Западного Нила, Денге, долины Рифт, Крымской геморрагической лихорадки	2		2
15	Эпидемиология ГЛПС	2		2
16	Эпидемиология менингококковой болезни	2		2
17	Эпидемиология и эпизоотология бруцеллеза	3		3
18	Эпидемиология и эпизоотология сибирской язвы	2		2
19	Эпидемиология и эпизоотология туляремии	4		4
20	Эпидемиология холеры	6		6
21	Эпидемиология, эпизоотология и природные очаги чумы	6		6
22	Эпидемиология малярии	2		2
23	Эпидемиология актуальных острых кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез, пищевые токсикоинфекции, ротавирусы)	4		4
24	Эпидемиология инфекционных гепатитов	2		2
25	Эпидемиология тифов, паратифов	2		2
26	Эпидемиология социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих (туберкулез, дифтерия, ВИЧ и др.)	4		4

	Всего:	82 ч	89 ч	172 ч
33	Заключительный экзамен	4		4
32	Консультации по всем разделам программы	2		2
31	Написание рефератов, защита и обсуждение их на семинарских занятиях.		29	29
30	Тренинг коммуникативных компетенций		4	4
29	ИІ. Практические занятия 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 заболеваний, представляющих опасность для окружающих»		56	56
28	Эпидемиология новых и возвращающихся инфекций	2		2
27	Эпидемиология госпитальных инфекций	2		2