

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор
Ставропольский противочумный
институт Роспотребнадзора
А.Н. Куличенко
2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
программы повышения квалификации
на базе ФКУЗ Ставропольский противочумный институт
Роспотребнадзора

**«Подготовка личного состава специализированных противозoonических бригад
для работы в чрезвычайных ситуациях»**

206 часов

Код	Наименование дисциплин (модулей), разделов, тем	Учебный график / количество учебных часов					
		1-я неделя / 35 ч	2-я неделя / 35 ч	3-я неделя / 35 ч	4-я неделя / 35 ч	5-я неделя / 35 ч	6-я неделя / 31 ч
	Санитарная охрана территории Российской Федерации. Регламентация функционирования СПЭБ						
1	Законодательная и нормативно-методическая база, являющаяся основанием для работы 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).	Л					
2	Оперативное реагирование на ЧС в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения с задействованием СПЭБ	Л					
3	Действующая на территории России законодательная и нормативная база в области санитарно-эпидемиологического надзора и санитарной охраны территорий. Международные медико-санитарные правила (2005 г.)	Л					
4	Мероприятия по санитарной охране территории в пунктах пропуска людей и грузов через Государственную границу Российской Федерации в современных условиях. Организация работы санитарно-карантинных пунктов (СКП) и санитарно-карантинных отделов (СКО). Особенности санитарной охраны территории в рамках Таможенного союза	Л					
5	Современная эпидемиологическая ситуация по опасным инфекционным болезням, требующим проведения мероприятий по санитарной охране территории в мире, странах СНГ, России. Новые и возвращающиеся инфекции	Л					
	Промежуточный контроль (зачет)	ДО					
	Эпидемиология, микробиология и лабораторная диагностика инфекционных болезней, актуальных для санитарной охраны территории Российской Федерации						
6	Эпидемиология натуральной оспы, оспы обезьян	Л					
7	Эпидемиология желтой лихорадки, геморрагической лихорадки Ласса;	Л					

	болезней, вызванных вирусами Эбола, Марбург; аргентинской и боливийской лихорадок							
8	Эпидемиология Крымской геморрагической лихорадки; лихорадок денге, Западного Нила, долины Рифт.	Л						
9	Эпидемиология полиомиелита	СР						
10	Эпидемиология восточного, западного и венесуэльского энцефаломиелиитов лошадей. Эпидемиология клещевого и японского энцефалитов	СР						
11	Эпидемиология геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)	СР						
12	Эпидемиология чумы и других иерсиниозов, патогенных для человека	Л, ПЗ, ДО						
13	Эпидемиология холеры		Л, ПЗ, ДО					
14	Эпидемиология сибирской язвы		Л, ПЗ, ДО					
15	Эпидемиология бруцеллеза		ПЗ, ДО					
16	Эпидемиология туляремии		ПЗ, ДО					
17	Эпидемиология сапа и мелниодоза			СР				
18	Эпидемиология актуальных инфекций с аспирационным механизмом передачи		ПЗ	Л				
19	Эпидемиология риккетсиозов (Ку-лихорадка, эпидемиологический сыпной тиф и болезнь Брилли, крысиный сыпной тиф, пятнистая лихорадка, лихорадка цуцугамуши)			СР				
20	Эпидемиология актуальных острых кишечных инфекций			Л				
21	Эпидемиология вирусных гепатитов А и Е			СР				
22	Эпидемиология малярии			Л				
23	Эпидемиология «новых» инфекций (ТОРС, COVID 19)	Л		Л				
24	Эпидемиология болезней, вызванных ядами биологического происхождения (ботулинические токсины, столбнячный токсин, рицин, стафилококковый токсин, микотоксины)			Л	Л			
25	Современная классификация микроорганизмов (таксономия, её		Л	СР				

	критерии)							
26	Натуральная оспа, оспа обезьян. Микробиология и лабораторная диагностика	Л	Л					
27	Геморрагическая лихорадка Ласса; болезни, вызванные вирусами Марбург, Эбола; аргентинская, боливийская и желтая лихорадки. Микробиология и лабораторная диагностика	Л	Л					
28	Восточный, западный и венесуэльский энцефаломиелиты лошадей. Микробиология и лабораторная диагностика	Л	СР					
29	Клещевой и японский энцефалиты. Микробиология и лабораторная диагностика	Л	СР					
30	Крымская геморрагическая лихорадка. Лихорадки денге, Западного Нила. Микробиология и лабораторная диагностика	Л	Л					
31	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС). Микробиология и лабораторная диагностика		СР					
32	Вирусные гепатиты А и Е. Микробиология и лабораторная диагностика		ПЗ, СР					
33	Энтеровирусные инфекции. Микробиология, лабораторная диагностика		СР					
34	«Новые» вирусные инфекции. Микробиология и лабораторная диагностика ТОРС, COVID 19		Л					
35	Риккетсиозы (лихорадки Ку, пятнистая, цупутамуши, эпидемический сыпной тиф и болезнь Бриля, крысиный сыпной тиф). Микробиология и лабораторная диагностика		СР					
36	Микробиология и лабораторная диагностика холеры		ПЗ, ДО	ДО				
37	Микробиология и лабораторная диагностика актуальных острых кишечных инфекций		ПЗ	СР				
38	Микробиология и лабораторная диагностика бруцеллеза		ПЗ	ДО				
39	Микробиология и лабораторная диагностика сибирской язвы		ПЗ	ДО				
40	Микробиология и лабораторная диагностика туляремии			ПЗ, ДО	ДО			
41	Микробиология и лабораторная диагностика чумы и других иерсиниозов			ПЗ	Л, ДО			
42	Микробиология и лабораторная диагностика сапа и мелюидоза				СР			
43	Микробиология и лабораторная диагностика малярии				Л			
44	Микробиология и лабораторная диагностика болезней, вызванных ядами биологического происхождения (ботулинические токсины,				Л			

	столбчатый токсин, рицин, стафилококковый токсин, микотоксины)								
	Промежуточный контроль (зачет)							ДО	
	Чрезвычайные ситуации. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, в том числе при совершении биологических террористических актов. Организация микробиологических исследований в зоне чрезвычайной ситуации								
45	Чрезвычайные ситуации: классификация, краткая характеристика, эпидемиологические аспекты их ликвидации							Л	
46	Особенности эпидемического процесса в природных и техногенных чрезвычайных ситуациях. Организация и проведение противоэпидемических и профилактических мероприятий							Л	Л
47	Природные очаги бактериальных и вирусных инфекций и особенности эпидемиологического надзора в условиях ЧС							Л	
48	Клиника, специфическая и экстренная профилактика особо опасных инфекций							Л	ДО
49	Инженерные системы обеспечения безопасности в лабораториях, госпиталях, изоляторах. Средства индивидуальной защиты (СИЗ), используемые при работе в очаге особо опасной инфекции							Л	Л, ПЗ
50	Организация и проведение дезинфекционных, дератизационных и дезинсекционных мероприятий в зависимости от характера эпидемических осложнений, возникающих в чрезвычайных ситуациях. Методы утилизации отходов								Л
51	Возбудители инфекционных болезней человека и животных как вероятные патогенные биологические агенты при совершении биотеррористических действий								Л
52	Основные признаки очага биологического поражения при диверсионно-террористических атаках и авариях. Особенности эпидемиологического расследования. Общие принципы организации противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации последствий биотеррористических актов							Л	Л
53	Организация управления при проведении санитарно-противоэпидемических мероприятий и порядок взаимодействия								Л

	специализированных формирований Роспотребнадзора с лечебно-профилактическими, санитарно-противоэпидемиологическими организациями и учреждениями других ведомств и служб, органами управления								
54	Организация лабораторной службы в зоне чрезвычайной ситуации					ПЗ	Л		ПЗ
55	Принципы и методы лабораторной диагностики в зоне чрезвычайной ситуации. Экспрессные и ускоренные методы индикации и идентификации микроорганизмов					Л			Л
56	Порядок отбора, хранения и транспортирования проб в лабораторию								ОСК, ДО
57	Специфическая индикация патогенных биологических агентов								Л, ПЗ
58	Санитарная микробиология. Санитарно-микробиологический контроль пищевых продуктов, продовольственного сырья и объектов среды обитания					ПЗ	ПЗ		Л, ПЗ
59	Первая помощь при неотложных состояниях							ОСК	Л, ОСК
	Промежуточный контроль (зачет)								ДО
	Консультации по всем разделам программы								СЗ
	Итоговая аттестация								Э

Зав. лабораторией
подготовки специалистов



Г.В. Таран