

«УТВЕРЖДАЮ»

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
профессиональной переподготовки
на базе ФКУЗ Ставропольский противочумный институт
Роспотребнадзора

**«Эпидемиология. Основы безопасной работы с
патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп»**

Код	Наименование дисциплин (модулей), разделов, тем	Учебный график / количество учебных часов																	
		1-я неделя / 35 ч	2-я неделя / 35 ч	3-я неделя / 35ч	4-я неделя / 35ч	5-я неделя / 35 ч	6-я неделя / 35ч	7-я неделя / 35 ч	8-я неделя / 35 ч	9-я неделя / 35ч	10-я неделя / 35ч	11-я неделя / 35ч	12-я неделя /	13-я неделя / 35 ч	14 -я неделя / 35 ч	15 -я неделя / 35 ч	16 -я неделя / 35 ч	17 -я неделя / 35 ч	18 -я неделя / 25 ч
Учебный модуль «Вопросы общей эпидемиологии, микробиологии, генетики; организации национальной сети лабораторной диагностики инфекционных болезней. Основы биологической безопасности»																			
1	Основы общей эпидемиологии	Л	Л													Л			
2	Правовые и нормативно-методические основы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации	Л														Л			
3	Санитарная охрана территории Российской Федерации в современных условиях.	Л														Л			
4	Международные медико-санитарные правила	Л, ПЗ, СР														Л			
5	Эпидемиологическая диагностика и прогнозирование. Статистические методы обработки эпидемиологических данных при проведении ретроспективного и оперативного анализа	Л, ПЗ, СР														Л	Л, ПЗ		
6	Основы применения современных технологий интеллектуального		Л														Л		

										ПЗ											
38	Эпидемиология бруцеллеза									Л, ДО, ПЗ										Л, ПЗ	
39	Эпидемиология и эпизоотология туляремии										Л, ДО, ПЗ									Л, ПЗ	
40	Эпидемиология холеры								Л ПЗ ДО		Л, ДО,	СР, ПЗ								Л	ПЗ
41	Эпидемиология чумы. Природные очаги чумы				Л	Л ПЗ ДО						Л, ПЗ, ДО									Л, ПЗ
42	Эпидемиология сапа, мелиоидоза													Л							Л
43	Эпидемиология лихорадки Ку и других риккетсиозов													Л							
44	Клиника, патогенез и лечение актуальных бактериальных и вирусных инфекционных болезней								Л, ОСК												Л, ОСК
	Промежуточный контроль (зачет)													ДО							

Учебный модуль «Специальные разделы»

45	Бактериологические, биологические, иммунологические, молекулярно-генетические методы лабораторной работы						Л, ДО	Л		Л											
46	Микробиология, лабораторная диагностика, патологическая анатомия инфекционных болезней человека, вызываемых ПБА I-IV групп. Методы и средства индикации						Л		ДО	Л, СР	Л, ПЗ	СР, ОСК	Л, ДО, ПЗ, ОСК	Л, ДО, ПЗ, ОСК	ДО, ПЗ, ОСК	Л, ПЗ, ОСК					

	и идентификации возбудителей инфекций																		
47	Использование лабораторных животных в медико-биологических исследованиях, их содержание и комплекс мер, обеспечивающий предотвращение заноса и развития инфекций									Л	ПЗ				ДО, ПЗ				
48	Законодательные, подзаконные акты и нормативные документы, регламентирующие деятельность с ПБА I-II групп														Л				
	Промежуточный контроль (зачет)																		ДО
	Консультации по всем разделам программы																		Э
	Итоговая аттестация																		Э

Зав. лабораторией
подготовки специалистов

 Т.В. Таран