

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор

ФКУЗ Ставропольский противочумный

институт Роспотребнадзора

А.Н. Куличенко

2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы повышения квалификации

на базе ФКУЗ Ставропольский противочумный институт

Роспотребнадзора

«Зоология»

163 часа

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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 / 23 ч
	Количество часов					
	Общие вопросы. Экология и систематика животных, имеющих медицинское значение. Современные представления о природной очаговости					
1	Современная законодательная и нормативно-методическая база в области эпидемиологического надзора в природных очагах зоонозных инфекционных болезней	Л				
2	Материально-техническое обеспечение зоологических групп	Л, ОСК, ПЗ				
3	Биологическая безопасность	Л				
4	Безопасность работы с микроорганизмами I-II группы патогенности	Л, ОСК, ПЗ				
5	Современная систематика и экология позвоночных животных – носителей зоонозных инфекций. Эколого-эпизоотологическая характеристика основных носителей зоонозных инфекций	Л, ПЗ				
6	Современная систематика и экология беспозвоночных животных – переносчиков зоонозных инфекций. Эколого-эпизоотологическая характеристика основных переносчиков зоонозных инфекций	Л, ПЗ				
7	Современные проблемы и перспективы исследований в		Л, ПЗ			

	природных очагах опасных инфекционных болезней. Механизмы и формы сохранения возбудителей природно-очаговых инфекций в природе					
8	Современные методы диагностики возбудителей инфекционных болезней	Л, ПЗ				
9	Представления о сочеганности и сопряженности природных очагов инфекций	Л, ПЗ				
10	Современные методы изучения биопенотической и пространственной структуры природных очагов болезней	Л, ПЗ				
11	Современные представления о ландшафтной приуроченности природных очагов зоонозов	Л, ПЗ				
12	Влияние хозяйственной деятельности на активность очагов зоонозных инфекций в связи с воздействием на популяции возбудителей, носителей и переносчиков инфекций	Л, ПЗ				
13	Паспортизация природных очагов зоонозных инфекций Российской Федерации	Л, ПЗ				
14	Прогнозирование эпизоотической активности природных очагов	Л, ПЗ				
	Промежуточный контроль (зачет)			ДО		
	Современные аспекты эпизоотологии, эпидемиологии и профилактики природно-очаговых инфекций					
15	Современные представления об отношениях «паразит-хозяин» на примере носителей и переносчиков зоонозных инфекций	Л				
16	Организация и проведение эпизоотологического мониторинга энзоотических по зоонозным инфекциям	Л, ПЗ, ОСК, ДО				

	территорий. Методы полевых эколого-эпизоотологических исследований объектов внешней среды, наземных беспозвоночных и позвоночных животных, имеющих важное эпизоотологическое и эпидемиологическое значение						
17	Современные методы лабораторной работы с мелкими млекопитающими (насекомоядные, грызуны) и кровососущими членистоногими (вши, блохи, двукрылые, клещи и др.)				Л, ПЗ		
18	Обеспечение биологической безопасности при проведении эколого-эпизоотологических исследований в полевых и лабораторных условиях	Л					
19	Использование ГИС и программное обеспечение в зоологических исследованиях			Л, ПЗ			
20	Прогнозирование численности носителей и переносчиков зоонозов, эпизоотической активности природных очагов особо опасных инфекций			Л, ПЗ			
21	Чума			Л, ДО, ПЗ			
22	Туляремия			Л, ДО, ПЗ			
23	Сибирская язва				Л, ДО, ПЗ		
24	ГЛПС				Л, ПЗ		
25	Клещевой вирусный энцефалит				Л, ПЗ		
26	Иксодовые клещевые боррелиозы				Л		
27	Лептоспироз				Л, ПЗ		
28	Бешенство				Л, ПЗ		
29	Лихорадка Западного Нила				Л, ПЗ		
30	Крымская геморрагическая лихорадка				Л, ПЗ		

31	Актуальные арбовирусные инфекции					Л, ПЗ	
32	Обзор заболеваемости природно-очаговыми инфекциями в мире и РФ. Представления о новых и возвращающихся инфекциях						Л
33	Организация и проведение противозoonозных мероприятий в природных очагах зоонозных инфекций					Л, ПЗ	
34	Специфическая профилактика инфекций – современное состояние проблемы					Л	
35	Современная концепция неспецифической профилактики природно-очаговых болезней. Состояние проблемы за рубежом и на территории России.						Л, ПЗ
36	Современные средства и методы дезинфекции						Л, ПЗ
37	Современные средства и методы дезинсекции						Л, ПЗ
38	Современные средства и методы дератизации						Л, ПЗ
39	Контроль численности птиц						Л, ПЗ
40	Контроль численности бродячих собак и кошек						Л
41	Контроль численности рукокрылых						Л
	Промежуточный контроль (зачет)						ДО
	Консультации по всем разделам программы						СЗ
	Итоговая аттестация						Э

Зав. лабораторией
подготовки специалистов



Т.В. Таран