

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ ИМ. Ф. Ф. ЭРИСМАНА»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора)**



Учебный план

«Основные вопросы организации и проведения зоолого-энтомологического мониторинга при обеспечении эпидемиологического надзора за природно-очаговыми инфекциями»

название дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Цель: Совершенствование профессиональных знаний и умений по зоолого-энтомологическому мониторингу, эпидемиологическому надзору, организации и проведению мероприятий в целях неспецифической профилактики природно-очаговых инфекций.

Категория слушателей: врачи-эпидемиологи, врачи-дезинфектологи, врачи-паразитологи; специалисты с высшим немедицинским образованием, работающие в сфере здравоохранения – биологи, зоологи, энтомологи, а также руководители и специалисты органов управления здравоохранением, главные врачи и директора медицинских организаций.

Срок обучения: 36 академических часов (очно с применением ДОТ).

№ пп	Наименование модулей	Число учебных часов					Форма контроля
		лекции	семинары и практич	в т.ч., ДОТ	самост. работа	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основные вопросы организации и проведения зоолого-энтомологического мониторинга при обеспечении эпидемиологического надзора за природно-очаговыми инфекциями	34	-	34	-	34	Т/К
1.1	Ключевые задачи зоолого-энтомологического, эпизоотологического мониторинга	1	-	1	-	1	

1.2	Вирусологические и молекулярно-биологические исследования материала от животных, в том числе, кровососущих членистоногих, на наличие известных вирусов, вызывающих трансмиссивные и зооантропонозные инфекции, а также новых и вновь появляющихся на территории Российской Федерации вирусов	1	-	1	-	1
1.3	Рукокрылые (Chiroptera) как природный резервуар вирусов, патогенных для человека	1	-	1	-	1
1.4	История борьбы с чумой в России и основные направления деятельности ПЧУ на современном этапе	2	-	2	-	2
1.5	Современные подходы к снижению эпидемиологического риска инфицирования в природных очагах	1	-	1	-	1
1.6	Организация лабораторной диагностики зоонозных инфекционных болезней в Российской Федерации	1	-	1	-	1
1.7	Инвазивные виды грызунов и других мелких млекопитающих на территории Российской Федерации и связанные с ними инфекционные болезни	2	-	2	-	2
1.8	Эпидемиология и основы профилактики бруцеллёза	2	-	2	-	2
1.9	Эпидемиологический надзор и современные подходы к профилактике сибирской язвы. Клиническая и лабораторная диагностика сибирской язвы	2	-	2	-	2
1.10	Туляремия: современное состояние и актуальные вопросы эпизоотолого-эпидемиологического мониторинга	1	-	1	-	1
1.11	Целенаправленное обследование природных очагов зоонозных инфекций с	1	-	1	-	1

	использованием пространственного моделирования и ГИС						
1.12	Практические аспекты эпизоотологического мониторинга природно-очаговых инфекций	1	-	1	-	1	
1.13	Практические и методические аспекты ведения энтомологического мониторинга на территории Калужской области	1	-	1	-	1	
1.14	Вопросы организации и результаты зоолого-энтомологического, эпизоотологического мониторинга в Крыму	1	-	1	-	1	
1.15	Вопросы организации и результаты зоолого-энтомологического, эпизоотологического мониторинга в условиях северной степи и южной лесостепи Воронежской области	1	-	1	-	1	
1.16	Современное состояние и актуальные вопросы мониторинга за бешенством в Российской Федерации	1	-	1	-	1	
1.17	Актуальные вопросы мониторинга за иксодовыми клещевыми боррелиозами в Российской Федерации	2	-	2	-	2	
1.18	Современное состояние и актуальные вопросы мониторинга за клещевыми риккетсиозами в Российской Федерации	2	-	2	-	2	
1.19	Современное состояние и актуальные вопросы мониторинга за лихорадкой Ку в Российской Федерации	1	-	1	-	1	
1.20	Основные вопросы энтомологического мониторинга в условиях степной зоны Российской Федерации	1	-	1	-	1	
1.21	Инвазивные виды кровососущих комаров на территории Российской Федерации и связанные с ними инфекционные болезни	1	-	1	-	1	
1.22	Современные методы и способы регулирования численности	2	-	2	-	2	

	членистоногих, имеющих медицинское значение						
1.23	Современные методы и способы регулирования численности грызунов и других мелких млекопитающих, имеющих эпидемиологическое значение	2	-	2	-	2	
1.24	Применение родентицидных приманок на объектах разных категорий	1	-	1	-	1	
1.25	Вопросы ведения зоолого-энтомологического, эпизоотологического мониторинга при обеспечении эпидемиологического надзора за природно-очаговыми инфекциями	2	-	2	-	2	
	Итоговая аттестация	-	-	2	-	2	тестирование, собеседование
	Итого:	34	-	36	-	36	

В учебный план могут быть внесены изменения и дополнения.