

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

**Федеральное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский  
институт дезинфектологии»  
(ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора)**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФБУН  
НИИ Дезинфектологии

\_\_\_\_\_ Н.В. Шестопалов  
«        » \_\_\_\_\_ 2015 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

занятий в рамках дополнительного профессионального образования по программе  
повышения квалификации на тему: **«Организация и проведение мероприятий по  
неспецифической профилактике клещевого вирусного энцефалита и других  
природно-очаговых клещевых инфекций»**

**Цель:** программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получения новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности и (или) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по вопросам организации и проведения мероприятий по неспецифической профилактике клещевого вирусного энцефалита и других природно-очаговых клещевых инфекций

**Категория слушателей:** руководители и специалисты органов управления здравоохранением, главные врачи (директора) лечебно-профилактических организаций всех типов, их заместители, врачи-эпидемиологи, врачи-дезинфектологи, зоологи, энтомологи и другие специалисты, занятые организацией и проведением дезинфекционных мероприятий в природных очагах клещевых инфекций, специалисты противочумной системы, преподаватели медицинских ВУЗов, училищ и колледжей.

**Срок обучения:** 72 академических часа.

№ п.п.	Наименование разделов программы	Кол-во часов по обучению		
		очно	заочно	всего
1.	Изучение инструктивно-методической литературы (список прилагается)	-	30	30
2.	Эпидемиология и профилактика в Российской Федерации природно-очаговых инфекций, возбудителей которых передают иксодовые клещи: изменения в приоритетах	2	4	6
3	Биологические особенности иксодовых клещей как основа разработки средств и методов борьбы с ними и защиты людей от их нападения	1	4	5
4	Организация и современные направления неспецифической профилактики клещевого вирусного энцефалита и других природно-очаговых клещевых инфекций	2	4	6

5	Организация лабораторных исследований с целью экстренной профилактики иксодовых клещевых инфекций	2	-	2
6	Свойства и тактика применения инсектоакарицидных средств для борьбы с клещами	1	4	5
7	Свойства и назначение дезинфекционных средств и одежды для защиты людей от нападения клещей	1	-	1
8	Организация проведения акарицидных обработок в природных и антропоургических очагах клещевых инфекций	1	4	5
9	Новая техника для проведения акарицидных обработок в природных биотопах	1	2	3
10	Организация санитарно-просветительной работы по профилактике клещевых инфекций в различных регионах Российской Федерации	1	4	5
11	Экзамен в виде тестирования, собеседования	4		4
12	Итого:	16	56	72

Итого : 72 учебных часа

В учебный план могут быть внесены изменения и дополнения.

### Список рекомендуемой литературы

(номера указаны в соответствии с перечнем учебно-методических материалов, размещенном на официальном сайте института)

- 3.4. Руководство по медицинской дезинсекции. – Руководство. Р 3.5.2.2487-09. –М., 2009. – 143 с.
- 3.12. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). – ГН 1.2.2701-10. – М., 2010. – с.
- 3.15. Тарасов В.В. Медицинская энтомология. – М.: издательство Моск. ун-та, 1996.
- 3.16. Тарасов В.В. Эпидемиология трансмиссивных болезней. – М.: издательство Моск. ун-та, 2002.
- 3.17. Тарасов В.В. Членистоногие переносчики возбудителей болезней человека. –М.: издательство Моск. ун-та, 1981.
- 3.20. Руководство по медицинской энтомологии / Под ред. В.П. Дербенёвой-Уховой. – М.: Медицина, 1974.
- 3.41. Шашина Н.И., Германт О.М. Современный уровень неспецифической профилактики природно-очаговых клещевых инфекций // Мед.алфавит. Сер.Эпидемиология и гигиена. – 2012. – № 1. – С. 30-33.
- 3.52. Шашина Н.И. Дезинфектологическая профилактика природно-очаговых инфекций, возбудителей которых передают иксодовые клещи при кровососании//Приклад.энтомол. – 2010. – Т. 1, № 1(1). – С. 22-28.
- 3.53. Шашина Н.И., Германт О. М. Биологические особенности таёжного клеща (*Ixodes persulcatus*, Ixodidae) и методы защиты людей//Зоол. ж. – 2010.– Т. 89, № 1. –С.115-120.
- 3.54. Шашина Н.И., Германт О.М. Иксодовые клещи и правила поведения людей при посещении территории, опасной в отношении клещей-переносчиков

возбудителей заболеваний. Часть 1. Таёжный и лесной клещи // Дез. дело. – 2010. – № 1. – С. 56-60.

3.61. Шашина Н.И. Научные основы разработки средств индивидуальной защиты людей от нападения иксодовых клещей – переносчиков возбудителей опасных заболеваний: Автореф. дис. д-ра биол. наук (03.00.09 – энтомология). – М., 2007. – 46 с.

Куратор программы –

Н.И. Шашина

Зав. лабораторией проблем  
Дезинсекции

С.А. Рославцева

Зав. отделом по организации и обеспечения  
Научно-образовательной деятельности

И.А. Храпунова

Согласовано:  
Заместитель директора

В.Г. Акимкин