

**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: **«Проведение дезинсекции, дератизации в жилом
фонде, в медицинских, образовательных учреждениях, на коммунальных и иных
объектах»**

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 дезинсекции, дератизации в жилом фонде, в медицинских, образовательных учреждениях, на коммунальных и иных объектах.

Категория слушателей: врачи-эпидемиологи, врачи-дезинфектологи, биологи, другие специалисты, контролирующие, организующие и осуществляющие дезинфекционную деятельность (органы и учреждения Роспотребнадзора, других ведомств; медицинские, образовательные организации; организации, занимающиеся дезинфекционной деятельностью; управляющие компании в сфере ЖКХ и другие организации).

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) | - | 24 | 24 |
| 2 | Осуществление дезинфекционных мероприятий – как одно из основных направлений профилактики инфекционных болезней, создания благоприятных условий труда и быта населения; | 1 | 1 | 2 |
| 3. | Правовые основы осуществления дезинфекционной деятельности (санитарные нормы и правила, методические указания и рекомендации, иные нормативные документы); | 1 | 4 | 5 |
| 4 | Грызуны и членистоногие, имеющие эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение: виды, ареалы обитания, особенности расселения; | 1 | 4 | 5 |

| | | | | |
|----|--|----|----|----|
| 5 | Средства борьбы с грызунами и членистоногими (физические, химические, биологические), требования к выбору и применению; | 2 | 4 | 6 |
| 6 | Текущая, профилактическая и очаговая дератизация, дезинсекция (определение понятий, показания к проведению, особенности проведения, оценка эффективности); | 1 | 2 | 3 |
| 7 | Порядок проведения мероприятий по обработке объектов, заселённых грызунами, членистоногими (определение наличия, учёт численности, выбор средств и технологий, оценка эффективности); | 1 | 4 | 5 |
| 8 | Организация и проведение дератизации в медицинских организациях; | 1 | - | 1 |
| 9 | Организация и проведение дератизации в образовательных учреждениях; | 1 | 4 | 5 |
| 10 | Организация и проведение дератизации в жилых и коммунальных объектах; | 1 | 2 | 3 |
| 11 | Организация и проведение дезинсекции в жилых и коммунальных объектах; | 1 | 4 | 5 |
| 12 | Особенности борьбы с грызунами и членистоногими в зависимости от их вида, объектов расселения, времени года, эпидемиологической ситуации, других факторов; | 1 | 3 | 4 |
| 13 | Устойчивость грызунов и членистоногих к химическим ратицидам и инсектицидам, закономерности её развития, меры по преодолению; | 2 | | 2 |
| 14 | Защита персонала и населения от членистоногих: защитная одежда, репелленты, виды, эффективность, показания к применению. Меры личной безопасности при осуществлении дератизации, дезинсекции | 2 | - | 2 |
| 15 | 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)

3.1. Приказ Минздрава Российской Федерации от 26 ноября 1998 г. № 342 Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулёзом:

3.2. Приказ Минздрава Российской Федерации от 24 апреля 2003 г. № 162 Об утверждении отраслевого стандарта “Протокол ведения больных. Чесотка” (ОСТ 91500.11.0003-2003):

3.3. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих: СанПиН 3.5.2.1376-03.

- 3.4. Руководство по медицинской дезинсекции. – Руководство. Р 3.5.2.2487-09. – М., 2009. – 143 с.
- 3.5. Методические указания. Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации: МУ 3.2.974-00
- 3.13. Шандала М.Г., Фролова А.И., Царенко В.А., Осипова Н.З. Информационное письмо «О борьбе с головными, лобковыми и платяными вшами в целях неспецифической профилактики сыпного и возвратного тифов и волынской лихорадки, переносчиками возбудителей которых являются платяные и головные вши (по состоянию на 1 января 2009 г.)» // Дезинфекционное дело. – 2009. – № 2. – С. 54-58.
- 3.15. Тарасов В.В. Медицинская энтомология. – М.: издательство Моск. ун-та, 1996.
- 3.18. Рославцева С.А. Резистентность к инсектоакарицидам членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. – М.: Компания «Спутник+», 2006.
- 3.19. Дрёмова В.П. Городская энтомология. Вредные членистоногие в городской среде. – Екатеринбург: ИздатНаукаСервис, 2005.
- 3.23. Костина М.Н., Алешо Н.А. Химические средства борьбы с членистоногими-переносчиками возбудителей болезней человека: Уч. пособие. – М.: Рос.мед. академия последиплом. образования, 2012.
- 3.26. Жужиков Д.П. Чем опасны тараканы? – М.: Компания «Спутник+», 2005.
- 3.29. Рославцева С.А. Современные формы дезинсекционных средств // РЭТ-инфо. – 2006. – № 2. – С. 17-19.
- 3.32. Костина М.Н. Синантропные мухи: эпидемиологическое значение, меры борьбы // Мед.алфавит. Сер. Эпидемиология и гигиена. – 2012. – № 2. – С. 47-54.
- 3.48. Рославцева С.А. Эпидемиологическое значение блох и дезинсекционные мероприятия в борьбе с ними // Мед.алфавит. Сер. Эпидемиология и санитария. – 2011. – № 1. – С. 56-61.
- 3.56. Шестопалов Н.В., Фролова А.И., Рославцева С.А., Лопатина Ю.В., Ерёмкина О.Ю., Царенко В.А., Осипова Н.З. Информационное письмо «Современные педикулицидные средства для борьбы со вшами (по состоянию на 1 января 2013 г.)» // Дез. дело. – 2013. – № 2. – С. 34-38.
- 3.67. Информационное письмо «О неспецифической профилактике клещевого вирусного энцефалита иксодовых клещей, боррелиозов, крымской геморрагической лихорадки и других инфекций, возбудители которых передают иксодовые клещи (по состоянию на 01.01.2013 г.)» //ж. Дезинфекционное дело Дез. дело. – 2013. – № 1. – С. 18-25.
- 4.1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «О мерах по борьбе с грызунами и профилактике природно-очаговых, особо опасных инфекционных заболеваний в Российской Федерации» от 29.08.2006 № 27.
- 4.2. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «О мерах по предупреждению заболеваний людей геморрагической лихорадкой с почечным синдромом» от 13.06.2007 № 33
- 4.5. Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации. Санитарно-эпидемиологические правила: СП 3.5.3.1129—02
- 4.8. Санитарно-эпидемиологические правила «Санитарная охрана территории Российской Федерации» СП 3.4.2318—08
- 4.57. Мелкова В.К., Туров И.С., Одинец А.А. и др. Характер размещения серых крыс в подвалах жилых домов и его изменения под влиянием дератизационных мероприятий // Основные направления дезинфекционного дела. – М., 1985. – С. 163-170.
- 4.59. Мелкова В.К., Ангер В.П., Мелдере М.Т. К оценке качества дератизационных работ // Основные направления дезинфекционного дела. – М., 1987. – С. 161-165.
- 4.66. Мазин Л.Н., Мелков В.К. Перспективы развития дератизации в населенных

- пунктах современной России // Влияние антропогенных факторов на функционирование биоценозов и их отдельные компоненты. – М., 2005. – С. 141-161.
- 4.67. Мазин Л.Н., Мелков В.К. Проблемы и перспективы дератизации в населенных пунктах современной России // Вестник РАЕН. – 2007. – № 3 – С. 61-68.
- 4.85. Яковлев А.А., Бабич Н.В. Мышевидные грызуны // Защита и карантин растений. – 2003. – № 3. – С. 62-82.
- 4.94. Яковлев А.А., Бабич Н.В., Драгомиров К.А. Изучение биологической эффективности антикоагулянтных родентицидов при разной плотности популяций мышевидных грызунов) // «Пест – Менеджмент», 2010, – № 1. – С. 54-57.
- 4.95. Вашков В.И. Руководство по дезинфекции, дезинсекции и дератизации. – М., 1952. – с. 655.
- 4.101. Набенов К.Н. Эффективность дератизационных мероприятий в синантропных популяциях домашней мыши // Современные направления медицинской дезинсекции и дератизации. – М., 1981. – 105 с.
- 4.102. Беляков В.Д., Дегтярев А.А., Иванников Ю.Г. Качество и эффективность противоэпидемических мероприятий. – Л.: Медицина, 1981. – 304 с.
- 4.106. Шилова С.А. Популяционная экология как основа контроля численности мелких млекопитающих. – М.: Наука, 1993. – 201 с.
- 4.107. Котенкова Е.В., Мешкова Н.Н., Шутова М.И. О крысах и мышах. – М.: Эрбус, 1999. – 184 с.
- 4.108. Никифоров Н.И. Меры борьбы с грызунами. – М.: Россельхозиздат, 1987. – 47 с.

Кураторы программы:

Зав. лабораторией проблем
дезинсекции

С.А. Рославцева

Зав. лабораторией научных основ дератизации

С.В. Рябов

Зав.отделом по организации и обеспечения
Научно-образовательной деятельности

И.А. Храпунова

Согласовано:

Заместитель директора

В.Г. Акимкин