



**Общество с ограниченной ответственностью «Павловский учебный  
центр Дополнительного профессионального образования»**

**УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «ПУЦ ДПО»  
\_\_\_\_\_ Суськова Е.А.  
25.01.2024**

**программа профессиональной переподготовки и повышения  
квалификации по специальности**

**«Дезинфекционное дело»**

г. Павлово  
2024 г.



## **I. Цель**

Целью реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки «Дезинфекционное дело» является формирование и совершенствование профессиональных компетенций специалиста, необходимых для профессиональной деятельности в области дезинфектологии.

## **II. Основные компоненты программы**

- цель программы;
- планируемые результаты обучения;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- требования к итоговой аттестации;
- рабочие программы учебных модулей «Специальные дисциплины», «Смежные дисциплины»;
- организационно-педагогические условия реализации программы;
- оценочные материалы.

## **III. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### 1) Знать:

- законодательную базу и нормативные документы, регламентирующие проведение дезинфекции в лечебно-профилактической организации;
- правила работы с дезинфицирующими средствами;
- общий порядок проведения дезинфекции в медицинском учреждении;
- особенности проведения дезинфекционных мероприятий в очагах различных инфекций;
- основные требования к организации безопасных условий труда персонала.

### 2) Уметь:

- применять законодательную и нормативную базу, регламентирующую проведение дезинфекционных мероприятий;
- рассчитывать потребность в дезинфицирующих средствах в различных по профилю отделениях лечебно-профилактической организации.

### 3) Владеть:

- теоретическими и практическими навыками в вопросах дезинфекции;
- порядком оформления и ведения необходимой документации.

Специалист в области дезинфекции должен самостоятельно планировать проведение дезинфекции, дезинсекции и дератизации, обследовать потенциально опасные объекты на наличие возбудителей инфекций и их переносчиков, контролировать соблюдение правил охраны труда при

выполнении дезинфекционных работ, в том числе при стерилизации изделий медицинского назначения и работе с отходами. Задача дезинфектора в медицинской организации – обеспечение стерильности и соблюдения санитарно-гигиенических и эпидемиологических норм.

#### **IV. Профессиональные компетенции инструктора-дезинфектора**

В процессе обучения инструктор-дезинфектор совершенствует следующие профессиональные компетенции (ПК):

- осуществлять учет и регистрацию инфекционных и паразитарных заболеваний с ведением утвержденных форм государственного и отраслевого наблюдения (ПК-1);
- участвовать в проведении эпидемиологических расследований очагов инфекционных и паразитарных заболеваний с отбором образцов различных факторов среды, биологического материала и выполнении комплекса первичных противоэпидемических мероприятий (ПК-2);
- участвовать в проведении эпидемиологических обследований объектов с отбором проб (ПК-3);
- принимать участие в контроле за соблюдением требований по хранению, транспортировке и использованию медицинских иммунобиологических препаратов (ПК-4);
- участвовать в ведении делопроизводства, проводить регистрацию, учет и статистическую обработку информации по эпидемиологии и паразитологии (ПК-5);
- проводить гигиеническое воспитание населения по мерам личной и общественной профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний (ПК-6);
- участвовать в проведении дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на объектах и в очагах инфекционных (паразитарных) заболеваний, контролировать качество их проведения и оформлять соответствующую документацию (ПК-7);
- осуществлять элементы эпидемиологического надзора за внутрибольничными инфекциями и вести делопроизводство помощника эпидемиолога ЛПУ (ПК-8);
- участвовать в организации производственного контроля за соблюдением санитарных норм и правил, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в учреждениях здравоохранения. (ПК-9).

#### **V. Перечень знаний, умений инструктора – дезинфектора**

По окончании обучения инструктор-дезинфектор должен знать:

- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- основные принципы, современные подходы и требования к организации и проведению профилактических и противоэпидемических (дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных) мероприятий;
- методику проведения дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ;
- свойства и правила использования разрешенных к применению дезинфекционных и стерилизационных средств;
- правила эксплуатации дезинфекционного оборудования;
- правила применения средств индивидуальной защиты и оказания первой помощи при отравлениях;
- основы биологии синантропных членистоногих и грызунов;
- виды, методы и средства дезинфекции, дезинсекции, дератизации;
- порядок проведения и методы контроля эффективности дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных мероприятий;
- особенности эпидемиологического процесса внутрибольничных инфекций;
- этиологию инфекционных и паразитарных заболеваний, в т.ч. внутрибольничных инфекций;
- требования к организации санитарно-противоэпидемического режима в подразделениях учреждений здравоохранения различного профиля и роль инструктора-дезинфектора в организации и проведении дезинфекционных мероприятий в медицинских организациях.

По окончании обучения инструктор-дезинфектор должен уметь:

- определять объем, методику и средства проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
- обследовать объекты на заселенность их мелкими млекопитающими и эктопаразитами;
- проводить учет численности грызунов и других животных в естественных биотопах, на транспорте и других объектах;
- обследовать территории и объекты в отношении природноочаговых инфекций;
- осуществляет отлов, сбор, доставку полевого и городского материала в бактериологическую и вирусологическую лабораторию;
- соблюдать правила охраны труда и технику безопасности при выполнении дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ;
- планировать проведение дезинфекционных мероприятий;
- оформлять первичную учетно-отчетную документацию.

По окончании обучения инструктор-дезинфектор должен владеть:

- проведением дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ на объектах и в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний;
- методикой определения численности грызунов;
- контролем качества проведения дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ с оформлением соответствующей документации;
- проведением дезинфекционных мероприятий в медицинских учреждениях с целью профилактики внутрибольничных инфекций.

## **VI. Требования к аттестации**

Аттестация по повышению квалификации проводится в различных формах (зачет, собеседование, экзамен) и выявляет теоретическую и практическую подготовку слушателя, в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов. Слушатель допускается к итоговой аттестации после освоения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом.

Промежуточная аттестация:

- Предусматривает проверку знаний после завершения изучения соответствующих тем программы;
- Допуск слушателя к изучению каждой последующей темы программы обеспечивается после выполнения промежуточного теста предыдущего задания, подтверждаемого оценкой «зачтено».

Итоговая аттестация:

- Итоговая аттестация по программе профессиональной переподготовки и повышения квалификации инструктора-дезинфектора по специальности «Дезинфекционное дело» проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку обучающегося в соответствии с требованиями квалификационных характеристик;
- Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом программы профессиональной переподготовки инструктора-дезинфектора по специальности «Дезинфекционное дело»;
- Лица, освоившие программу по специальности «Дезинфекционное дело» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ о дополнительном профессиональном образовании – диплом профессиональной переподготовки;

- Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Оценочные материалы:

- Перечень тестовых вопросов для итоговой аттестации;
- Программа считается освоенной, если успешно выполнены все тесты и успешно пройдена итоговая аттестация.

## VII. Рабочие программы

Структурными единицами рабочей программы являются **разделы**. Каждый раздел дисциплины подразделяется на - **темы**, тема на – **элементы**.

### Раздел 1. Дезинфектология

Код	Наименование тем, элементов
<b>1.1.</b>	<b>Дезинфекция. Организация дезинфекционного дела в РФ</b>
1.1.1.	Задачи дезинфекции. Дезинфекция в комплексе профилактических и противоэпидемических мероприятий
1.1.1.1.	Виды, методы и средства дезинфекции
1.1.2.	Профилактическая дезинфекция. Роль и задачи
1.1.2.1.	Показания и средства для проведения профилактической дезинфекции
1.1.3.	Очаговая дезинфекция
1.1.3.1.	Текущая дезинфекция и средства для ее проведения
1.1.3.2.	Заключительная дезинфекция и средства для ее проведения
1.1.4.	Химический метод дезинфекции
1.1.4.1.	Классификация химических дезинфицирующих средств – галоидосодержащие, кислородосодержащие, гуанидины, четвертичные аммониевые соединения и композиции на их основе, фенолсодержащие, альдегиды и композиции на их основе, спирты и композиции на их основе
1.1.4.2.	Требования, предъявляемые к химическим дезинфицирующим средствам. Факторы, определяющие эффективность дезинфекции химическими средствами
1.1.5.	Принципы организации и проведения очаговой дезинфекции на объектах при инфекционных болезнях
1.1.5.1.	Организация проведения очаговой дезинфекции в медицинских организациях, квартирных очагах, в детских организованных коллективах
1.1.2.2.	Методы и средства дезинфекции при кишечных, воздушно-капельных, трансмиссивных и контактных инфекциях
1.1.6.	Сбор и утилизация медицинских отходов
1.1.6.1.	Классификация отходов: медицинские отходы, бытовые отходы
1.1.6.2.	Сбор, обеззараживание, упаковка медицинских и бытовых отходов
1.1.7	Контроль качества дезинфекции
1.1.7.1.	Бактериологический контроль качества дезинфекции (текущей и заключительной). Оснащенность и работа бактериологической лаборатории
1.1.8.	Правила личной и общественной безопасности и охрана труда при проведении дезинфекции

1.1.8.1.	Правила хранения и транспортировки дезинфицирующих средств, приготовления и хранения рабочих растворов дезинфицирующих средств. Меры индивидуальной и коллективной безопасности при хранении, приготовлении рабочих растворов и работе с дезинфицирующими средствами. Обеззараживание спецодежды, защитных средств, тары
<b>1.2.</b>	<b>Стерилизация</b>
1.2.1.	Принципы организации стерилизации. Этапы и методы стерилизации
1.2.1.1.	Организация работы центральных стерилизационных отделений
<b>1.3.</b>	<b>Дезинсекция</b>
1.3.1.	Мероприятия по борьбе с членистоногими. Методы дезинсекции
1.3.1.1.	Формы очаговой, профилактической дезинсекции (плановая, по эпидемическим и санитарно-гигиеническим показаниям), особенности их выполнения
1.3.1.2.	Механический, химический, биологический методы дезинсекции
1.3.1.3.	Химический метод дезинсекции. Классификация химических средств. Требования, предъявляемые к инсектицидам. Контроль качества дезинсекции
1.3.1.4.	Мероприятия по борьбе с насекомыми в открытой природе, населенных пунктах, транспорте
1.3.1.5.	Мероприятия по борьбе с клещами. Противоклещевые средства, правила проведения, меры и средства индивидуальной защиты
<b>1.4.</b>	<b>Дератизация</b>
1.4.1.	Задачи дератизации. Профилактические и противоэпидемические мероприятия в комплексе с дератизацией. Виды, формы и методы
1.4.1.1.	Механический, физический и биологический методы дератизации
1.4.1.2.	Химический метод дератизации. Классификация родентицидов по химической природе, механизму действия на грызунов. Требования, предъявляемые к родентицидам, формы применения
1.4.1.3.	Организация и проведение дератизации. Показания к проведению дератизации на открытых территориях в населенных пунктах, на объектах, на транспорте
1.4.1.4.	Оценка качества и эффективности дератизации
<b>1.5.</b>	<b>Принципы организации и порядок работы центрального стерилизационного отделения и камерного отделения</b>
1.5.1.	Дезинфекционная и стерилизационная аппаратура
1.5.1.1.	Камерная дезинфекция. Методы. Принцип организации. Виды и принципы работы дезинфекционных камер
1.5.1.2.	Оборудование для стерилизации и предстерилизационной очистки, виды, преимущества и недостатки
<b>1.6.</b>	<b>Меры личной и общественной безопасности при проведении дезинфекции, стерилизации, дезинсекции и дератизации</b>
1.6.1.	Техника безопасности при транспортировке, хранении, приготовлении и использовании дезинфектантов, инсектицидов и родентицидов
1.6.1.1.	Средства индивидуальной защиты. Первая медицинская помощь при отравлениях химическими веществами

## Раздел 2. «Эпидемиология»

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
<b>2.1</b>	<b>Введение в эпидемиологию</b>
2.1.1	Предмет эпидемиологии Методы и задачи эпидемиологии Понятие об эпидемиологии неинфекционных заболеваний. Факторы риска соматических заболеваний и методы их профилактики
<b>2.2.</b>	<b>Эпидемиологический метод</b>



2.2.1	Описательные исследования. Эпидемиологическое обследование очага инфекционной болезни Аналитические методы (исследования типов «случай-контроль» и рандомизированные исследования) Экспериментально-клинические и полевые исследования. Математическое моделирование
<b>2.3</b>	<b>Современные теории эпидемиологии</b>
2.3.1	Законы эпидемиологии Саморегуляция паразитарных систем Социальная экологическая концепция эпидемического процесса Теория соответствия этиологии инфекционных болезней и путей передачи их возбудителей
<b>2.4</b>	<b>Эпидемиологический надзор</b>
2.4.1	Подсистемы эпидемиологического надзора: информационная, аналитическая, управленческая
<b>2.5</b>	<b>Эпидемиологический контроль</b>
2.5.1	Профилактические мероприятия Противоэпидемические мероприятия
<b>2.6</b>	<b>Статистические методы в эпидемиологии</b>
2.6.1	Виды эпидемиологических показателей: абсолютные значения, относительные показатели (экстенсивные и интенсивные) Методы изучения динамики эпидемического процесса Корреляционный анализ
<b>2.7</b>	<b>Методы прогнозирования инфекционных болезней</b>
2.7.1	Метод экстраполяции тенденций эпидемического процесса Математическое прогнозирование
<b>2.8</b>	<b>Социально-экономический ущерб от инфекционных заболеваний</b>
<b>2.9</b>	<b>Социально-экономическая эффективность профилактических и противоэпидемических мероприятий</b>
<b>2.10</b>	<b>Иммунопрофилактика</b>
2.10.1	Классификация иммунобиологических препаратов Поствакцинальные реакции и осложнения и их предупреждения Организация прививочной работы. Национальный календарь профилактических прививок и прививок по эпидемическим показаниям
2.11.	<b>Эпидемиологический надзор за инфекциями дыхательных путей</b>
2.12	<b>Эпидемиологический надзор за кишечными инфекциями</b>
2.13	<b>Эпидемиологический надзор за трансмиссивными инфекциями и инфекциями с контакто-бытовыми механизмами передачи</b>
2.14	<b>Эпидемиологический надзор за инфекциями связанными с оказанием медицинской помощи</b>

### Раздел 3. «Паразитология»

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
<b>3.1.</b>	<b>Паразитарные болезни человека и их профилактика</b>
3.1.1.	Эпидемиология и профилактика гельминтозов
3.1.1.1.	Эпидемиология гельминтозов, биогельминтозов, контагиозных гельминтозов
3.1.2.	Эпидемиология, профилактика и диагностика протозойных инвазий
3.1.2.1.	Эпидемиология малярии
<b>3.2.</b>	<b>Медицинская арахноэнтомология</b>
3.2.1.	Классификация членистоногих, имеющих медицинское значение.
3.2.1.1.	Биология и экология членистоногих

## **VIII. Учебный план ДПП цикла профессиональной переподготовки со сроком обучения 288 часов по специальности «Дезинфекционное дело»**

Трудоемкость обучения: 288 академических часов (8 недель, 2 месяца).

Режим занятий: 6 академических часов в день

Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных технологий

Категории обучающихся: специалисты со средним профессиональным образованием по специальности "Медико-профилактическое дело".

### **УЧЕБНЫЙ ПЛАН** цикла повышения квалификации по специальности «Дезинфекционное дело»

<b>Код</b>	<b>Наименование тем, элементов и подэлементов</b>	<b>Лекции, ч</b>	<b>Практика, ч</b>	<b>Семинар, ч</b>	<b>Самостоятельная работа, ч</b>
<b>1.1.</b>	<b>Дезинфекция. Организация дезинфекционного дела в РФ</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>38</b>	<b>42</b>
1.1.1.	Задачи дезинфекции. Дезинфекция в комплексе профилактических и противоэпидемических мероприятий.	20	30	22	20
1.1.1.1.	Виды, методы и средства дезинфекции.	1		1	1
1.1.2.	Профилактическая дезинфекция. Роль и задачи.	1			1
1.1.2.1.	Показания и средства для проведения профилактической дезинфекции.	1	2	1	1
1.1.3.	Очаговая дезинфекция.	1	2		1
1.1.3.1.	Текущая дезинфекция и средства для ее проведения.	1	2		1
1.1.3.2.	Заключительная дезинфекция и средства для ее проведения.	1	2	4	1
1.1.4.	Химический метод дезинфекции.	1	2		1
1.1.4.1.	Классификация химических дезинфицирующих средств – галогеносодержащие, кислородосодержащие, гуанидины, четвертичные аммониевые соединения и композиции на их основе, фенолсодержащие, альдегиды, спирты и композиции на их основе.	1	2		1
1.1.4.2.	Требования, предъявляемые к химическим дезинфицирующим средствам. Факторы, определяющие эффективность дезинфекции химическими средствами.	1	2	4	1
1.1.5.	Принципы организации и проведения очаговой дезинфекции	1			1

	на объектах при инфекционных болезнях.				
1.1.5.1.	Организация проведения очаговой дезинфекции в медицинских организациях, квартирных очагах, в детских организованных коллективах.	1	2		1
1.1.2.2.	Методы и средства дезинфекции при кишечных, воздушно-капельных, трансмиссивных и контактных инфекциях.	1	2	4	1
1.1.6.	Сбор и утилизация медицинских отходов.	1			1
1.1.6.1.	Классификация отходов: медицинские отходы, бытовые отходы.	1	2		1
1.1.6.2.	Сбор, обеззараживание, упаковка медицинских и бытовых отходов.	1		4	1
1.1.7	Контроль качества дезинфекции.	1	2	4	1
1.1.7.1.	Бактериологический контроль качества дезинфекции (текущей и заключительной). Оснащенность и работа бактериологической лаборатории.	1	4		1
1.1.8.	Правила личной и общественной безопасности и охрана труда при проведении дезинфекции.	1	2		1
1.1.8.1.	Правила хранения и транспортировки дезинфицирующих средств, приготовления и хранения рабочих растворов дезинфицирующих средств. Меры индивидуальной и коллективной безопасности при хранении, приготовлении рабочих растворов и работе с дезинфицирующими средствами. Обеззараживание спецодежды, защитных средств, тары.	2	2		2
1.2.	<i>Стерилизация</i>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
1.2.1.	Принципы организации стерилизации. Этапы и методы стерилизации.	1			1
1.2.1.1.	Организация работы центральных стерилизационных отделений.	1	2		1
1.3.	<i>Дезинсекция</i>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
1.3.1.	Мероприятия по борьбе с членистоногими. Методы дезинсекции.	1	2		1
1.3.1.1.	Формы очаговой, профилактической дезинсекции (плановая, по эпидемическим и санитарно-гигиеническим показаниям),	1	2		1

	особенности их выполнения.				
1.3.1.2.	Механический, химический, биологический методы дезинсекции.	2	2		2
1.3.1.3.	Химический метод дезинсекции. Классификация химических средств. Требования, предъявляемые к инсектицидам. Контроль качества дезинсекции.	1	2		1
1.3.1.4.	Мероприятия по борьбе с насекомыми в открытой природе, населенных пунктах, транспорте.	1	1		1
1.3.1.5.	Мероприятия по борьбе с клещами. Противоклещевые средства, правила проведения, меры и средства индивидуальной защиты.	1	1		1
1.4.	<i>Дератизация</i>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
1.4.1.	Задачи дератизации. Профилактические и противоэпидемические мероприятия в комплексе с дератизацией. Виды, формы и методы.	1			1
1.4.1.1.	Механический, физический и биологический методы дератизации.	2	2		2
1.4.1.2.	Химический метод дератизации. Классификация родентицидов по химической природе, механизму действия на грызунов. Требования, предъявляемые к родентицидам, формы применения.	1	2		1
1.4.1.3.	Организация и проведение дератизации. Показания к проведению дератизации на открытых территориях в населенных пунктах, на объектах, на транспорте.	1			1
1.4.1.4.	Оценка качества и эффективности дератизации.	2	2		2
1.5.	<i>Принципы организации и порядок работы центрального стерилизационного отделения и камерного отделения</i>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
1.5.1.	Дезинфекционная и стерилизационная аппаратура.	1			1
1.5.1.1.	Камерная дезинфекция. Методы. Принцип организации. Виды и принципы работы дезинфекционных камер.	1	2		1
1.5.1.2.	Оборудование для стерилизации и предстерилизационной очистки, виды, преимущества и недостатки.	2	2		2
1.6.	<i>Меры личной и общественной безопасности при проведении дезинфекции, стерилизации, дезинсекции и дератизации</i>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

1.6.1.	Техника безопасности при транспортировке, хранении, приготовлении и использовании дезинфектантов, инсектицидов и родентицидов.	1			1
1.6.1.1.	Средства индивидуальной защиты. Первая медицинская помощь при отравлениях химическими веществами.	1	2		1
	<b>Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины»</b>				
<b>7.1</b>	<b>Введение в эпидемиологию</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
7.1.1	Предмет эпидемиологии. Методы и задачи эпидемиологии. Понятие об эпидемиологии неинфекционных заболеваний. Факторы риска соматических заболеваний и методы их профилактики.	1			1
7.2.	<i>Эпидемиологический метод</i>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
2.2.1	Описательные исследования. Эпидемиологическое обследование очага инфекционной болезни. Аналитические методы (исследования типов «случай-контроль» и рандомизированные исследования). Экспериментально-клинические и полевые исследования. Математическое моделирование.	3	4		3
7.3	<i>Современные теории эпидемиологии</i>	<b>2</b>			<b>2</b>
7.3.1	Законы эпидемиологии. Саморегуляция паразитарных систем. Социальная экологическая концепция эпидемического процесса. Теория соответствия этиологии инфекционных болезней и путей передачи их возбудителей.	2			2
7.4	<i>Эпидемиологический надзор</i>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
7.4.1	Подсистемы эпидемиологического надзора: информационная, аналитическая, управленческая.	1	2		1
7.4.2	Эпидемиологический надзор за инфекциями дыхательных путей.	1			1
7.4.3	Эпидемиологический надзор за кишечными инфекциями.	1			1
7.4.4	Эпидемиологический надзор за трансмиссивными инфекциями и инфекциями с контакто-бытовыми механизмами передачи.	1			1
7.4.5	Эпидемиологический надзор за	1			1

	инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи.				
7.5	<i>Эпидемиологический контроль</i>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>1</b>
7.5.1	Профилактические мероприятия. Противоэпидемические мероприятия.	1			1
7.6	<i>Статистические методы в эпидемиологии</i>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
7.6.1	Виды эпидемиологических показателей: абсолютные значения, относительные показатели (экстенсивные и интенсивные). Методы изучения динамики эпидемического процесса. Корреляционный анализ.	4	4		2
7.7	<i>Методы прогнозирования инфекционных болезней</i>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
7.7.1	Метод экстраполяции тенденций эпидемического процесса. Математическое прогнозирование.	4	4		4
7.8	<i>Социально-экономический ущерб от инфекционных заболеваний.</i>	1			1
7.9	<i>Социально-экономическая эффективность профилактических и противоэпидемических мероприятий.</i>	1	2		1
7.10	<i>Иммунопрофилактика.</i>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
7.10.1	Классификация иммунобиологических препаратов. Поствакцинальные реакции и осложнения, и их предупреждения. Организация прививочной работы. Национальный календарь профилактических прививок и прививок по эпидемическим показаниям	4	2		4
8.1.	<i>Паразитарные болезни человека и их профилактика</i>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
8.1.1.	Эпидемиология и профилактика гельминтозов.	1	1		1
8.1.1.1.	Эпидемиология гельминтозов, биогельминтозов, контагиозных гельминтозов.	1			1
8.1.2.	Эпидемиология, профилактика и диагностика протозойных инвазий.	1	1		1
8.1.2.1.	Эпидемиология малярии.	1			1
8.2.	<i>Медицинская арахноэнтомология</i>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
8.2.1.	Классификация членистоногих, имеющих медицинское значение.	1	2		1
8.2.1.1.	Биология и экология членистоногих.	1			1
	<b>Рабочая программа учебного модуля «Смежные дисциплины»</b>				
	<b>ИТОГО</b>	<b>74</b>	<b>76</b>	<b>66</b>	<b>72</b>

**IX. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).**

**Основная литература**

1. Ющук Н.Д и др. Эпидемиология инфекционных болезней: Учебное пособие. - 3-е изд., переработанное и доп. – М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 496 с.
2. Покровский, В.И., Пак С.Г., Брико Н.И и др. Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник. - 2-е изд., испр. и доп.-М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009
3. Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней / Под ред. В.И. Покровский, Н.И. Брико. - 2-е изд., исправ. и доп. – М.: ГЭОТАР – Медиа. 2007. – 768 с.

**Дополнительная литература**

4. Покровский, В.И., Пак, С.Г., Брико, Н.И., и др. Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник для студ. леч. фак-та.-М. : ГЭОТАР-МЕД, 2007.
6. Ласта, Дж., ред. Эпидемиологический словарь.- М.: ГЭОТАР-Медиа,2009.

**Рекомендуемые сайты:**

1. [vidar.ru/](http://vidar.ru/)
2. [mmbook.ru/](http://mmbook.ru/)
3. [refer.ru](http://refer.ru)