

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»

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 санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в учреждениях здравоохранения. (ПК-9).

V. Перечень знаний, умений инструктора – дезинфектора

По окончанию 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
1.1.	Дезинфекция. Организация дезинфекционного дела в РФ
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
1.2.	Стерилизация
1.2.1.	Принципы организации стерилизации. Этапы и методы стерилизации
1.2.1.1.	Организация работы центральных стерилизационных отделений
1.3.	Дезинсекция
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
1.4.	Дератизация
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
1.5.	Принципы организации и порядок работы центрального стерилизационного
	отделения и камерного отделения
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
1.6.	Меры личной и общественной безопасности при проведении дезинфекции,
	стерилизации, дезинсекции и дератизации
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
	J

Раздел 2. «Эпидемиология»

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

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

Раздел 3. «Паразитология»

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
3.1.	Паразитарные болезни человека и их профилактика
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
3.2.	Медицинская арахноэнтомология
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»

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

	1				
	на объектах при инфекционных болезнях.				
1 1 5 1		1	2		1
1.1.5.1.	Организация проведения очаговой	1	2		1
	дезинфекции в медицинских				
	организациях, квартирных очагах, в				
	детских организованных				
1.1.2.2	коллективах.	1		4	4
1.1.2.2.	Методы и средства дезинфекции при	1	2	4	1
	кишечных, воздушно-капельных,				
	трансмиссивных и контактных				
	инфекциях.				
1.1.6.	Сбор и утилизация медицинских	1			1
	отходов.				
1.1.6.1.	Классификация отходов:	1	2		1
	медицинские отходы, бытовые				
	отходы.				
1.1.6.2.	Сбор, обеззараживание, упаковка	1		4	1
	медицинских и бытовых отходов.				
1.1.7	Контроль качества дезинфекции.	1	2	4	1
1.1.7.1.	Бактериологический контроль	1	4		1
	качества дезинфекции (текущей и				
	заключительной). Оснащенность и				
	работа бактериологической				
	лаборатории.				
1.1.8.	Правила личной и общественной	1	2		1
	безопасности и охрана труда при				
	проведении дезинфекции.				
1.1.8.1.	Правила хранения и	2	2		2
11110111	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.				
1.2.	Стерилизация	2	2	2	2
1.2.1.	Принципы организации	1	_	_	<u>-</u> 1
1.2.1.	стерилизации. Этапы и методы	1			1
	стерилизации.				
1.2.1.1.	Организации работы центральных	1	2		1
1.4.1.1.	стерилизационных отделений.	1			1
1.3.	Дезинсекция	7	10	4	7
1.3.1.	Дезинсекция Мероприятия по борьбе с	1	2	7	1
1.5.1.	членистоногими. Методы	1			1
1211	Дезинсекции.	1	2		1
1.3.1.1.	Формы очаговой, профилактической	1			1
	дезинсекции (плановая, по				
	эпидемическим и санитарно-				
	гигиеническим показаниям),	10	1		

	особенности их выполнения.				
1.3.1.2.	Механический, химический,	2	2		2
1.3.1.2.	биологический методы дезинсекции.	_	_		2
1.3.1.3.	Химический метод дезинсекции.	1	2		1
1.5.1.5.	Классификация химических средств.	1	_		1
	Требования, предъявляемые к				
	инсектицидам. Контроль качества				
	дезинсекции.				
1.3.1.4.	Мероприятия по борьбе с	1	1		1
1.3.1.4.		1	1		1
	насекомыми в открытой природе,				
1215	населенных пунктах, транспорте.	1	1		1
1.3.1.5.	Мероприятия по борьбе с клещами.	1	1		1
	Противоклещевые средства, правила				
	проведения, меры и средства				
1.1	индивидуальной защиты.				
1.4.	Дератизация	7	6	4	7
1.4.1.	Задачи дератизации.	1			1
	Профилактические и				
	противоэпидемические мероприятия				
	в комплексе с дератизацией. Виды,				
	формы и методы.				
1.4.1.1.	Механический, физический и	2	2		2
	биологический методы дератизации.				
1.4.1.2.	Химический метод дератизации.	1	2		1
	Классификация родентицидов по				
	химической природе, механизму				
	действия на грызунов. Требования,				
	предъявляемые к родентицидам,				
	формы применения.				
1.4.1.3.	Организация и проведение	1			1
	дератизации. Показания к				
	проведению дератизации на				
	открытых территориях в населенных				
	пунктах, на объектах, на транспорте.				
1.4.1.4.	Оценка качества и эффективности	2	2		2
	дератизации.				
1.5.	Принципы организации и порядок	4	4	4	4
5.	работы центрального				
	стерилизационного отделения и				
	камерного отделения				
1.5.1.	Дезинфекционная и	1			1
1.5.1.	стерилизационная аппаратура.				-
1.5.1.1.	Камерная дезинфекция. Методы.	1	2		1
1.5.1.1.	Принцип организации. Виды и	_	_		•
	принципы работы дезинфекционных				
	камер.				
1.5.1.2.	Оборудование для стерилизации и	2	2		2
1.3.1.2.	предстерилизационной очистки,	_	_		~
	виды, преимущества и недостатки.				
1.6.	Меры личной и общественной	2	2	2	2
1.0.	безопасности при проведении				4
	дезинфекции, стерилизации,				
	дезинфекции, стерилизации, дезинсекции и дератизации				
	оезинсекции и оеритизиции				

1.6.1.	Техника безопасности при	1			1
	транспортировке, хранении,				
	приготовлении и использовании				
	дезинфектантов, инсектицидов и				
	родентицидов.				
1.6.1.1.	Средства индивидуальной защиты.	1	2		1
	Первая медицинская помощь при				
	отравлениях химическими				
	веществами.				
	Рабочая программа учебного				
	модуля «Специальные				
7.1	дисциплины»	22	22	20	20
7.1.1	Введение в эпидемиологию	32	22	28	30
/.1.1	Предмет эпидемиологии. Методы и задачи эпидемиологии.	1			1
	Понятие об эпидемиологии				
	неинфекционных заболеваний.				
	Факторы риска соматических				
	заболеваний и методы их				
	профилактики.				
7.2.	Эпидемиологический метод	3	4	4	3
2.2.1	Описательные исследования.	3	4	7	3
2.2.1	Эпидемиологическое обследование				
	очага инфекционной болезни.				
	Аналитические методы				
	(исследования типов «случай-				
	контроль» и рандомизированные				
	исследования).				
	Экспериментально-клинические и				
	полевые исследования.				
	Математическое моделирование.				
7.3	Современные теории эпидемиологии	2			2
7.3.1	Законы эпидемиологии.	2			2
	Саморегуляция паразитарных				
	систем. Социальная экологическая				
	концепция эпидемического				
	процесса.				
	Теория соответствия этиологии				
	инфекционных болезней и путей				
	передачи их возбудителей.		_		_
7.4	Эпидемиологический надзор	5	2	4	5
7.4.1	Подсистемы эпидемиологического	1	2		1
	надзора: информационная,				
	аналитическая, управленческая.				
7.4.2	Эпидемиологический надзор за	1			1
	инфекциями дыхательных путей.	4			
7.4.3	Эпидемиологический надзор за	1			1
	кишечными инфекциями.	1			1
7.4.4	Эпидемиологический надзор за	1			
	трансмиссивными инфекциями и				
	инфекциями с контакто-бытовыми				
7.4.5	механизмами передачи.	1			1
7.4.5	Эпидемиологический надзор за	1			1

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

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/
- 2. mmbook.ru/
- **3.** refer.ru