

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Оренбургский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
**Институт профессионального образования**

Согласовано

Председатель УМК ОрГМУ

к.м.н., доцент Р.М. Исаев

«25» апреля 2018 г.

Утверждаю

Директор ИПО ОрГМУ

к.м.н., профессор Е. Д. Луцай



«25» апреля 2018 г.

на основании решения УМК ИПО  
ОрГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ПЕРВИЧНЫЕ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ  
ВЫЯВЛЕНИИ ИНФЕКЦИОННОГО БОЛЬНОГО»**

**Документ о квалификации:** удостоверение о повышении квалификации

**Объем:** 36 часов/ЗЕТ

**Программа разработана**

1. д.м.н., зав. кафедрой эпидемиологии и инфекционных болезней ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России А.С. Паньков
2. к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России М.И. Самойлов

**Рецензенты:**

1. Главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Оренбургской области Г.А. Зезбеева
2. Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения №1 ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук Е. Л. Борщук

Дополнительная профессиональная программа рассмотрена на заседании кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней ФГБОУ ВО ОрГМУ МЗ РФ «12» января 2018 г., протокол № 5

Дополнительная профессиональная программа на заседании УМК по специальностям ДПО

«25» апреля 2018 г., протокол № 8

Оренбург 2018 г.

ДПП ПК «Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного» 36 часов

## Содержание

1. Общая характеристика ДПП
2. Учебный план ДПП
3. Календарный учебный график ДПП
4. Содержание программы (аннотация рабочей программы ДПП)
5. Оценка результатов освоения обучающимися ДПП
6. Организационно-педагогические условия реализации программ

# I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДПП

## 1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Статья 2, глава 1
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 28.11.2015) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Программа разработана с учетом квалификационной характеристики по должности «Врач-терапевт участковый», «Врач-педиатр», «Врач общей практики (семейный врач)», «Врач-эпидемиолог» (Приказ Минздрава России от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) и проекта профессионального стандарта «врач-эпидемиолог» [электронный ресурс доступный [http://nasci.ru/\\_resources/directory/348/common/Proekt\\_PS\\_epid.pdf](http://nasci.ru/_resources/directory/348/common/Proekt_PS_epid.pdf)]

## 1.2. Требования к слушателям

Врач-терапевт участковый: высшее профессиональное образование по одной из специальностей "Лечебное дело", "Педиатрия" и послевузовское профессиональное образование (интернатура и (или) ординатура) по специальности "Терапия" или профессиональная переподготовка при наличии послевузовского профессионального образования по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)", сертификат специалиста по специальности "Терапия" без предъявления требований к стажу работы.

Врач-педиатр: высшее профессиональное образование по одной из специальностей "Лечебное дело", "Педиатрия" и послевузовское профессиональное образование (интернатура и (или) ординатура) по специальности "Педиатрия" или профессиональная переподготовка по специальности "Педиатрия" при наличии послевузовского профессионального образования по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)"; сертификат специалиста по специальности "Педиатрия"; без предъявления требований к стажу работы.

Врач общей практики (семейный врач): высшее профессиональное образование по одной из специальностей "Лечебное дело", "Педиатрия" и послевузовское профессиональное образование (ординатура) по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)" или

профессиональная переподготовка по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)" при наличии послевузовского профессионального образования, по специальности "Педиатрия" или "Терапия", сертификат специалиста по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)", без предъявления требований к стажу работы.

Врач-эпидемиолог: высшее профессиональное образование по специальности "Медико-профилактическое дело", и послевузовское профессиональное образование (интернатура и (или) ординатура) по специальности "Эпидемиология", сертификат специалиста по специальности "Эпидемиология" без предъявления требований к стажу работы.

**1.3. Формы освоения программы:** очная с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

#### **1.4. Цель и планируемые результаты обучения**

**Цель:** совершенствование профессиональных знаний и компетенций врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача общей практики (семейного врача, врача-эпидемиолога по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Программа направлена на совершенствование навыков и знаний для осуществления следующих трудовых функций и действий профессиональной деятельности <sup>1</sup>:

<b>код</b>	<b>наименование обобщенных трудовых функции и наименование трудовых функции</b>
А	Деятельность по осуществлению эпидемиологического надзора и управлению инфекционной, паразитарной и неинфекционной заболеваемостью населения
А/01.7	Реализация эпидемиологического надзора за инфекционными (паразитарными) заболеваниями, в том числе инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, инфекционными болезнями, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера и неинфекционными заболеваниями
А/02.7	Организация, проведение и контроль противоэпидемических (профилактических) мероприятий, участие в противоэпидемическом обеспечении населения в условиях чрезвычайных ситуаций и при проведении массовых мероприятий
А/03.7	Проведение организационно-методической работы
А/04.7	Ведение медицинской документации
А/05.7	Проведение и оценка эффективности мероприятий по формированию здорового образа жизни и гигиеническому воспитанию населения

<sup>1</sup>Из проекта профессионального стандарта «Врач-эпидемиолог» [электронный ресурс доступный [http://nasci.ru/\\_resources/directory/348/common/Proekt\\_PS\\_epid.pdf](http://nasci.ru/_resources/directory/348/common/Proekt_PS_epid.pdf)]

код наименования	Осваиваемые компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
А	А/01.7	<p>Проведение сбора материалов официальной статистики (форм учетной и отчетной медицинской документации) о заболеваемости населения, о проведенных профилактических и противоэпидемических мероприятиях, демографических процессов, социально-экономической ситуации, санитарно-эпидемиологическом состоянии объектов окружающей среды</p>	<p>Осуществлять сбор, хранение (базы данных), систематизацию данных, необходимых для эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями, в том числе инфекциями, связанных с оказанием медицинской помощи, инфекционными болезнями, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера, и неинфекционными заболеваниями на основе данных официальной статистики и специально организованных исследований</p>	<p>Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, нормативные правовые акты Российской Федерации, определяющие деятельность органов и организаций здравоохранения, в том числе в условиях чрезвычайной ситуации, противодействия биологическому терроризму и обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности биологической безопасности, международные медико-санитарные правила,</p>
		<p>Организация активного выявления случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, инфекционных болезней, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера, и неинфекционными заболеваниями</p>	<p>Проводить ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости населения инфекционными (в том числе инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, инфекционными болезнями, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера), паразитарными неинфекционными заболеваниями</p>	<p>Стандартные определения случая инфекционного (в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, инфекционных болезней, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера) и паразитарного заболеваний</p>

	<p>Организация эпидемиологического наблюдения за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи в медицинской организации. Анализ и интерпретация данных эпидемиологического наблюдения</p>	<p>Проводить оперативный эпидемиологический анализ заболеваемости населения инфекционными (в том числе инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, инфекционными болезнями, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера) и паразитарными заболеваниями</p>	<p>Методы активного выявления случаев инфекционных и паразитарных заболеваний</p>
	<p>Хранение, обработка и систематизация данных наблюдения за инфекционной и паразитарной заболеваемостью, в том числе инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, инфекционными болезнями, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера, и неинфекционной заболеваемостью населения, факторах ее определяющих, ведение баз данных, передача информации в информационный фонд</p>	<p>Выявлять основные закономерности развития эпидемического процесса, время, группы, контингенты, территории высокого риска формирования инфекционной заболеваемости и причины, их определяющие</p>	<p>Основы лабораторной диагностики инфекционных (в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, инфекционных болезней, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера) и паразитарных заболеваний, диагностическую информативность лабораторных тестов (специфичность, чувствительность тестов, прогностическую значимость)</p>
	<p>Проведение ретроспективного эпидемиологического анализа заболеваемости населения инфекционными (в том числе инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи,</p>	<p>Проводить эпидемиологическое обследование эпидемических очагов с единичными и групповыми случаями</p>	<p>Эпидемиологию инфекционных (в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, инфекционных болезней, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации</p>

	инфекционными болезнями, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера) и паразитарными заболеваниями		санитарно-эпидемиологического характера) заболеваний
	Проведение оперативного эпидемиологического анализа заболеваемости инфекционными (в том числе инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, инфекционными болезнями, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера) и паразитарными заболеваниями, включая обследование эпидемических очагов.	Проводить эпидемиологическое расследование единичных и групповых инфекционных заболеваний с применением аналитических эпидемиологических исследований	Эпидемиологию паразитарных заболеваний, важнейшие особенности морфологии и жизненных циклов паразитов Эпидемиологию неинфекционных заболеваний, причины и факторы риска развития неинфекционных заболеваний
	Эпидемиологическая оценка результатов микробиологических и молекулярно-генетических исследований микроорганизмов (в том возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, инфекционных болезней, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера)	Организовывать и проводить аналитические эпидемиологические исследования (когортное, случай-контроль), количественно оценивать риск и полученные результаты	Иерархию доказательств.  Систематические обзоры, мета-анализ.  Уровень обоснованности рекомендаций по профилактике неинфекционных болезней
	Прогнозирование санитарно-эпидемиологической ситуации Формулирование эпидемиологического диагноза (заключения)	Оформлять результаты санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований и иных видов оценок в соответствии с государственными санитарно-	Программное обеспечение, используемое для проведения эпидемиологического анализа

		Составление плана профилактических и противоэпидемических мероприятий на основе результатов эпидемиологической диагностики с учетом доказательности сведений об их эффективности и безопасности	эпидемиологическими правилами и нормативами	Методы оценки качества и эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий  Принципы экспертно-оценочной деятельности
	A/02.7	Составление плана противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том при возникновении чрезвычайных ситуаций	Составлять план профилактических прививок населения	Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, нормативные правовые акты, определяющие деятельность органов и организаций здравоохранения
		Организация иммунопрофилактики	Составлять заявки на иммунобиологические лекарственные препараты для иммунопрофилактики	Методы оценки качества и эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий
		Организация дезинфекционных, стерилизационных, дезинсекционных, дератизационных мероприятий	Организовывать мероприятия по обеспечению «холодовой цепи» при хранении и транспортировке иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики	Принципы планирования иммунопрофилактики населения и осуществления контроля его выполнением
		Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в эпидемических очагах, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций Организация и проведение мероприятий по профилактике	Проводить оценку потенциальной эффективности иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики в экспериментальных исследованиях	Требования к составлению заявки на иммунобиологические лекарственные препараты для иммунопрофилактики



		актуальных неинфекционных заболеваний	и интерпретировать результаты такой оценки с позиций доказательной медицины	
		Оценка качества и эффективности (эпидемиологической, социальной, экономической) профилактических и противоэпидемических мероприятий с позиций доказательной медицины	Составлять программу и план мероприятий по обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинской организации	Методы противодействия антивакцинальной пропаганде
			Осуществлять контроль изоляционно-ограничительных мероприятий и санитарно-противоэпидемического режима в медицинской организации	Принципы разработки программы и плана мероприятий по обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской деятельности и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинской организации
			Обосновывать тактику применения antimicrobных препаратов в медицинской организации	Методику выбора средств и методов антисептики и дезинфекционно-стерилизационных мероприятий
			Осуществлять контроль комплекса мер по профилактике инфекций среди медицинского персонала	Принципы работы центрального стерилизационного отделения медицинской организации Основы функционирования системы обращения с отходами медицинской организации
			Контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации	Методику обоснования тактики применения antimicrobных препаратов в медицинской организации
			Оценивать качество и эффективность дезинфекционных, дезинсекционных	Эпидемиологию инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

			и дератизационных мероприятий на различных объектах	
			Определять границы эпидемического очага и перечень противоэпидемические мероприятия для его ликвидации	Методы микробиологических, включая молекулярно-генетических, исследований возбудителей инфекций для оценки результатов микробиологического мониторинга в системе эпидемиологического надзора за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи
			Оценивать качество и эффективность профилактических мероприятий Применять данные систематических обзоров и метааналитических исследований в практической деятельности	Методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации, применяемые на различных объектах
			Разрабатывать профилактические и противоэпидемические мероприятия	Перечень инфекционных болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации
				Эпидемиологию инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней
				Мероприятия, направленные на снижение воздействия основных факторов риска развития инфекционных и неинфекционных заболеваний, в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
				Мероприятия по профилактике инфекций среди медицинского персонала

				Методику контроля гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации
				Основы организации и проведения дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на различных объектах
				Методику оценки качества и эффективности дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на различных объектах
				Методы, средства и способы дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации
				Основные принципы организации дезинфекционных мероприятий при антропонозах, зоонозах и сапронозах
				Виды, механизмы и факторы формирования устойчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам, членистоногих к дезинсектантам, грызунов, имеющих эпидемиологическое значение, к ратицидам
				Методику определения границ эпидемического очага и перечень противоэпидемические мероприятия для его ликвидации
				Методику оценки качества и эффективности профилактических мероприятий
				Источники систематических обзоров и мета-аналитических исследований по

				профилактике инфекционных заболеваний
				Разрабатывать профилактические и противоэпидемические мероприятия
				Обеспечивать мероприятия по профилактике инфекционных болезней, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера
				Принципы доказательной медицины, критерии обоснованности рекомендаций и уровня их доказательности
	A/05.7	Санитарно-просветительская деятельность среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения	Санитарно-просветительская деятельность среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья населения, нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников
		Формирование программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ	Формирование программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ	Формы и методы гигиенического воспитания по формированию здорового образа жизни
		Определять основные направления гигиенического воспитания и формирования здорового образа жизни по профилактике болезней	Определять основные направления гигиенического воспитания и формирования здорового образа жизни по профилактике болезней	

		Организация мероприятий по противодействию антивакцинальной пропаганде	Организация мероприятий по противодействию антивакцинальной пропаганде	
		Оценка эффективности профилактической работы с населением	Оценка эффективности профилактической работы с населением	
			Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни	

**1.5. Трудоемкость программы 36 часов**

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных тем	Формы промежуточной аттестации (при наличии) (час)	Обязательные учебные занятия			Самостоятельная работа обучающегося (при наличии)		Контроль самостоятельной работы	Всего (час.)
			всего (час.)	в т. ч. лабораторные и практические занятия (час.)	лекции	всего (час.)	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы (при наличии) (час.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Вводная лекция		1		1				1
2	Современная характеристика инфекционных заболеваний		1		1				1
3	Оценка качества и эффективности проведенных противоэпидемических мероприятий		1		1				1
4	Современная трактовка понятия противоэпидемические мероприятия		1		1				1
5	Классификация противоэпидемических мероприятий		1		1				1
6	Нормативно-правовое регулирование проведения первичных противоэпидемических		1		1				1
7	Современные представления об эпидемиологии инфекционных заболеваний	тестирование				1		0,5	1,5

8	Критерии качества и эффективности противоэпидемических мероприятий	тестирование				1		0,5	1,5
9	Противоэпидемические мероприятия направленные на источник возбудителя инфекции	тестирование				2		0,5	2,5
10	Учет и регистрация инфекционных заболеваний, особенности учета.	тестирование				1		0,5	1,5
11	Противоэпидемические мероприятия проводимые в отношении контактных	тестирование				2		0,5	2,5
12	Характеристика эпидемического очага	тестирование				1		0,5	1,5
13	Противоэпидемические на направлены на разрыв механизма передачи инфекции	тестирование				2		0,5	2,5
14	Противоэпидемические мероприятия общей направленности действия	тестирование				1		0,5	1,5
15	Современные методы лабораторной диагностики, реализуемые в эпидемическом очаге	тестирование				1		0,5	1,5
16	Особенности проведения очаговых дезинфекций в домашнем очаге и организованном коллективе	тестирование				1		0,5	1,5
17	Санитарно-гигиенические мероприятия проводимые в эпидемическом очаге	тестирование				1		0,5	1,5
18	Особенности проведения первичных	тестирование				1		0,5	1,5

	противоэпидемических мероприятий в очагах заноза								
19	Особенности проведения первичных противоэпидемических мероприятий в очагах сапронозов	тестирование				1		0,5	1,5
20	Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге ОРВИ	тестирование				2		0,5	2,5
21	Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге зооноза	тестирование				2		0,5	2,5
22	Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге сапроноза	тестирование				1		0,5	2,5
	тестирование								
		0	6	0	6	22	0	8	36

*ДПП ПК «Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного» 36 часов*



### III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Время	Форма или тип учебного занятия	Тема учебного занятия / Вид самостоятельной работы
1	2	3
<b>1-ый день</b>		
9.00-9.45	Лекция	Вводная лекция
9.50-10.35	Лекция	Современная характеристика инфекционных заболеваний
11.00-11.45	Лекция	Оценка качества и эффективности проведенных противоэпидемических мероприятий
11.50-12.35	Лекция	Современная трактовка понятия противоэпидемические мероприятия
13.00-13.45	Лекция	Классификация противоэпидемических мероприятий
13.50-14.35	Лекция	Нормативно-правовое регулирование проведения первичных противоэпидемических
<b>2-ой день</b>		
9.00-9.45	Самостоятельная работа	Современные представления об эпидемиологии инфекционный заболеваний
9.50-10.35	Самостоятельная работа	Критерии качества и эффективности противоэпидемических мероприятий
11.00-12.35	Самостоятельная работа	Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник возбудителя инфекции
13.00-13.45	Самостоятельная работа	Учет и регистрация инфекционных заболеваний, особенности учета.
13.50-14.35	Контроль самостоятельной работы	Тема. Современные представления об эпидемиологии инфекционный заболеваний Критерии качества и эффективности противоэпидемических мероприятий
<b>3-ий день</b>		
9.00-10.35	Самостоятельная работа	Противоэпидемические мероприятия проводимые в отношении контактных
11.00-12.35	Самостоятельная работа	Противоэпидемические на направлены на разрыв механизма передачи инфекции
13.00-13.45	Самостоятельная работа	Характеристика эпидемического очага
13.50-14.35	Контроль самостоятельной работы	Тема. Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник возбудителя инфекции Учет и регистрация инфекционных заболеваний, особенности учета.
<b>4-ый день</b>		
9.00-9.45	Самостоятельная работа	Противоэпидемические мероприятия общей направленности действия
9.50-10.35	Самостоятельная работа	Современные методы лабораторной диагностики, реализуемые в эпидемическом очаге

*ДПП ПК «Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного» 36 часов*

11.00-11.45	Самостоятельная работа	Особенности проведения очаговых дезинфекций в домашнем очаге и организованном коллективе
11.50-12.35	Самостоятельная работа	Санитарно-гигиенические мероприятия проводимые в эпидемическом очаге
13.00-14.35	Контроль самостоятельной работы	Темы. Противоэпидемические мероприятия, проводимые в отношении контактных Характеристика эпидемического очага Противоэпидемические мероприятия направлены на разрыв механизма передачи инфекции Противоэпидемические мероприятия общей направленности действия
<b>5-ый день</b>		
9.00-9.45	Самостоятельная работа	Особенности проведения первичных противоэпидемических мероприятий в очагах заноза
9.50-10.35	Самостоятельная работа	Особенности проведения первичных противоэпидемических мероприятий в очагах сапронозов
11.00-12.35	Самостоятельная работа	Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге ОРВИ
13.00-13.45	Контроль самостоятельной работы	Темы. Современные методы лабораторной диагностики, реализуемые в эпидемическом очаге Особенности проведения очаговых дезинфекций в домашнем очаге и организованном коллективе
13.50-14.35	Контроль самостоятельной работы	Темы. Санитарно-гигиенические мероприятия, проводимые в эпидемическом очаге Особенности проведения первичных противоэпидемических мероприятий в очагах заноза
<b>6-ой день</b>		
9.00-10.35	Самостоятельная работа	Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге зооноза
11.00-11.45	Самостоятельная работа	Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге сапроноза
11.50-12.35	Контроль самостоятельной работы	Темы. Особенности проведения первичных противоэпидемических мероприятий в очагах сапронозов Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге ОРВИ
13.00-13.45	Контроль самостоятельной работы	Темы. Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге зооноза Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге сапроноза
13.50-14.35	Итоговое тестирование	

**Описательная форма:** Описательная форма: Учебные занятия (36 часов) проводятся в течение 6 дней (по 6 часов в день). Оценка выполнения самостоятельного задания проводится в форме тестирования (0,5 часа).

Цикл обучения завершается аттестацией в форме итогового тестирования (1 час).

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№ темы п/п	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Уровень освоения	Объем часов
1	2	3	4	5
1.	Вводная лекция	Информационные (лекционные) занятия. Знакомство обучающихся с кафедрой и правилами проведения обучения на цикле.	1	1
2.	Современная характеристика инфекционных заболеваний	Информационные (лекционные) занятия. Определение инфекционных заболеваний, современные классификации инфекционных болезней	1	1
3.	Оценка качества и эффективности проведенных противоэпидемических мероприятий	Информационные (лекционные) занятия. Определение понятия качество и эффективность, группы критериев качества и эффективности противоэпидемических мероприятий, потенциальная и реальная эффективность	1	1
4.	Современная трактовка понятия противоэпидемические мероприятия	Информационные (лекционные) занятия. Современные представления о противоэпидемических мероприятиях с позиции учения о саморегуляции эпидемического процесса, современная трактовка «противоэпидемические мероприятия»	1	1
5.	Классификация противоэпидемических мероприятий	Информационные (лекционные) занятия. Классификация инфекционных заболеваний по резервуар инфекции, определение понятия резервуар инфекции, источник инфекции, классификация инфекционных заболеваний по механизму передачи, соответствие механизмов передачи возбудителя и путей их передачи	1	1
6.	Нормативно-правовое регулирование проведения первичных противоэпидемических	Информационные (лекционные) занятия. Действующие нормативно-правовые акты регламентирующие порядок организации и исполнения первичных противоэпидемических мероприятий	1	1

*ДПП ПК «Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного» 36 часов*

7.	Современные представления об эпидемиологии инфекционных заболеваний	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	1
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		
8.	Критерии качества и эффективности противоэпидемических мероприятий	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	1
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		
9.	Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник возбудителя инфекции	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	2
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		
10.	Учет и регистрация инфекционных заболеваний, особенности учета.	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	1
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		
11.	Противоэпидемические мероприятия проводимые в отношении контактных	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	2
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		

12.	Характеристика эпидемического очага	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	1
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		
13.	Противоэпидемические на направленные на разрыв механизма передачи инфекции	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	2
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		
14.	Противоэпидемические мероприятия общей направленности действия	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	1
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		
15.	Современные методы лабораторной диагностики, реализуемые в эпидемическом очаге	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	1
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		
16.	Особенности проведения очаговых дезинфекций в домашнем очаге и организованном коллективе	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	1
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		

17.	Санитарно-гигиенические мероприятия проводимые в эпидемическом очаге	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	1
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		
18.	Особенности проведения первичных противоэпидемических мероприятий в очагах заноза	Информационные (практические занятия)	1-3	1
		Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	1
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		
19.	Особенности проведения первичных противоэпидемических мероприятий в очагах сапронозов	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	1
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		
20.	Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге ОРВИ	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	2
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		
21.	Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге зооноза	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	2
		Контроль самостоятельной работы		0,5

		Контроль знаний (тестирование)		
22	Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге сапроноза	Самостоятельная работа обучающихся по прилагаемым материалам для самостоятельного выполнения задания темы*	1-3	1
		Контроль самостоятельной работы		0,5
		Контроль знаний (тестирование)		
23	Итоговая аттестация	тестирование		1

\*Материалы для самоподготовки в приложении

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.– ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2.–репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## У ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ДПП

### 5.1 Оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся

#### *Примерный перечень вопросов по программе*

#### **Тема: «Качество и эффективность противоэпидемических мероприятий»**

1. Что такое качество противоэпидемических мероприятий?
2. Что такое эффективность противоэпидемических мероприятий?
3. Какие критерии используют для оценки качества противоэпидемических мероприятий?
4. Основные критерии качества дезинфекции.
5. Что рассчитывают для оценки эффективности противоэпидемических мероприятий?
6. Характеристика видов эффективности противоэпидемической деятельности.

#### **Тема: «Противоэпидемические мероприятия, направленные на механизм передачи»**

1. Дать определение понятия «эпидемический очаг» и назвать основные компоненты эпидемического очага.
2. Дать наиболее полное определение понятия «противоэпидемические мероприятия».
3. Дать определение понятия «механизм передачи» и перечислить существующие механизмы передачи.
4. Перечислите и дайте характеристику основных видов иммунопрофилактики.
5. Перечислите критерии оценки качества и эффективности противоэпидемических мероприятий.

#### **Тема: «Нормативно – правовое регулирование проведения противоэпидемических мероприятий»**

1. Дайте определение понятия «противоэпидемические мероприятия».
2. Перечислите основные нормативно-правовые акты, регулирующие проведение противоэпидемических мероприятий.
3. Какие документы регламентируют права и обязанности в решении задач санитарно – эпидемиологического благополучия и сохранения здоровья населения.
4. Основное содержание МУ 3.4.2552-09 «Санитарная охрана территории РФ».

#### **Тема: «Особенности проведения очаговой дезинфекции в домашнем очаге и в организованном коллективе».**

1. Дайте определение понятия «дезинфекция», перечислите виды дезинфекции.
2. Перечислите показания и условия проведения текущей и заключительной дезинфекции.
3. Перечислите особенности проведения дезинфекционных мероприятий в организованных коллективах.
4. Определите лиц, ответственных за организацию, проведение и контроль выполнения дезинфекционных мероприятий.

#### **Тема: «Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге ОРВИ».**

1. Мероприятия, направленные на источник инфекции при ОРВИ
2. Мероприятия, направленные на разрыв механизма передачи
3. Мероприятия, направленные на лиц, общавшихся с источником инфекции.
4. Особенности проведения заключительной дезинфекции в очаге ОРВИ.
5. Особенность учета гриппа и острых респираторных заболеваний.

#### **Тема: «Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге зооноза»**

1. Определение понятия зоонозные инфекции.
2. Определение понятия эпидемический очаг.
3. Особенности эпидемического процесса при зоонозах.
4. Какие виды очагов могут формироваться при зоонозах?
5. Классификация зоонозов.

#### **Тема: «Особенности проведения первичных противоэпидемических мероприятий в очаге сапронозов»**

*ДПП ПК «Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного» 36 часов*



1. Дайте определение понятия «противоэпидемические мероприятия».
2. Перечислите основные положения, реализация которых обеспечивает наибольшую эффективность противоэпидемических мероприятий.
3. Дайте определение понятия «сапронозы».
4. Эколого-эпидемиологическая классификация сапронозов.
5. Группировка противоэпидемических мероприятий по направленности действия и их особенности проведения при сапронозах.

**Тема: «Противоэпидемические мероприятия, направленные на контактных»**

1. Дать определение понятия «эпидемический очаг» и назвать основные компоненты эпидемического очага.
2. Дать наиболее полное определение понятия «противоэпидемические мероприятия».
3. Дать определение понятия «контактные по эпидемическому очагу».
4. Перечислите и дайте характеристику основных видов иммунопрофилактики.
5. Перечислить критерии оценки качества и эффективности противоэпидемических мероприятий.

**Тема: «Классификация противоэпидемических мероприятий»**

1. Классификация противоэпидемических мероприятий, по направленности действия.
2. Определение понятия противоэпидемические мероприятия.
3. Какие мероприятия направлены на разрыв механизма передачи?
4. Какие виды дезинфекции выделяют?
5. Какие мероприятия проводят в отношении контактных?

**Тема: «Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инфекции»**

1. Дать определение понятия «эпидемический очаг» и назвать основные компоненты эпидемического очага.
2. Дать наиболее полное определение понятия «противоэпидемические мероприятия».
3. Дать определение понятия «источник инфекции».
4. Перечислите и дайте характеристику основных видов иммунопрофилактики.
5. Перечислить критерии оценки качества и эффективности противоэпидемических мероприятий.

**Тема: «Санитарно-гигиенические мероприятия, проводимые в эпидемическом очаге».**

1. Определение понятия противоэпидемические мероприятия.
2. Группы противоэпидемических мероприятий по направленности действия. В какую из них входят санитарно-гигиенические мероприятия?
3. Определение понятия санитарно-гигиенические мероприятия.
4. Что включает в себя комплекс санитарно-гигиенических мероприятий в домашнем очаге?

**Тема: «Современная трактовка понятия противоэпидемические мероприятия».**

1. Определение понятия противоэпидемические мероприятия.
2. Отличия профилактических мероприятий от противоэпидемических.
3. Группы противоэпидемических мероприятий по направленности действия.
4. Что относится к общим противоэпидемическим мероприятиям?
5. Могут ли мероприятия одновременно являться как противоэпидемическими, так и профилактическими? Привести пример.

**Тема: «Современные методы лабораторной диагностики, реализуемые в эпидемическом очаге»**

1. Дайте определение понятия «эпидемический очаг» и перечислите основные компоненты эпидемического очага.
2. С какой целью проводятся лабораторные методы исследования в эпидемическом очаге?
3. Перечислите современные методы лабораторных исследований.
4. Дайте определение понятия «причинно-следственная связь».
5. Основные этапы бактериологического метода исследования.

**Тема: «Современная характеристика инфекционных заболеваний»**

1. Что такое инфекционный процесс?

2. Какие формы инфекционного процесса существуют?
3. Что такое патогенность?
4. Какие особенности эпидемического процесса характерны для антропонозов, сапронозов и зоонозов?
5. Определение понятия «инфекционная болезнь».

**Тест: «Учет и регистрация инфекционных заболеваний, особенности учета»**

1. Определение понятия регистрация и учет, особенности учета в МО и учреждениях санитарной службы
2. Порядок передачи сведения об инфекционных больных в учреждения санитарной службы
3. Структура «вне очередного донесения» представляемая в выше стоящие органы управления здравоохранения, порядок представления
4. Цель учета инфекционных заболеваний в МО и санитарной службе, учетно-отчетная документация.

**Тема: «Характеристика эпидемического очага»**

1. Что такое эпидемический очаг?
2. Какие основные характеристики существуют у эпидемического очага?
3. Чем определяются размеры очага?
4. Чем определяются время существования очага?
5. Какие характеристики возбудителя определяют время существования очага?

**5.2 Оценочные средства итоговой аттестации обучающихся**

По каждому занятию для самостоятельной подготовки проводится контроль в форме тестирования (0,5 часа).

Для оценки результатов обучения на цикле проводится итоговое тестирование (1 час), для положительной оценки результатов обучения необходимо получить «зачтено» по итоговому тестированию.

*Примерные варианты тестовых заданий*

**Тема: «Оценка качества и эффективности проведенных противоэпидемических мероприятий»**

**1. ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КРИТЕРИИ:**

- А. Полнота охвата противоэпидемическим мероприятием. Своевременность проведения противоэпидемического мероприятия. Выполнение методики противоэпидемического мероприятия. Качество применяемых средств
- Б. Полнота охвата противоэпидемическим мероприятием.
- В. Полнота охвата противоэпидемическим мероприятием. Своевременность проведения противоэпидемического мероприятия.
- Г. Полнота охвата противоэпидемическим мероприятием. Своевременность проведения противоэпидемического мероприятия. Выполнение методики противоэпидемического мероприятия.

**2. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО ИХ ВЛИЯНИЮ НА:**

- А. уровень, структуру и динамику инфекционной заболеваемости и связанные с ней другие показатели, характеризующие здоровье населения
- Б. уровень инфекционной заболеваемости
- В. уровень, структуру инфекционной заболеваемости
- Г. уровень, структуру и динамику инфекционной заболеваемости

**3. ВЫДЕЛЯЮТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ:**

- А. эпидемиологическую
- Б. экономическую
- В. социальную

Г. Бюджетную

#### 4. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭТО

- А. оценивается количественными показателями, отражающими снижение заболеваемости, происходящее за счет проведения противоэпидемических мероприятий
- Б. положительный вклад от их практического использования и проведения, выраженный в денежных средствах
- В. рассчитывается по уменьшению отрицательных явлений в обществе, связанных с заболеваемостью, в результате проведения противоэпидемических мероприятий
- Г. реальное уменьшение частоты, тяжести и других характеристик заболеваемости в условиях внедрения мероприятия по сравнению с прошлым, когда оно не применялось

#### 5. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭТО –

- А. положительный вклад от их практического использования и проведения, выраженный в денежных средствах
- Б. оценивается количественными показателями, отражающими снижение заболеваемости, происходящее за счет проведения противоэпидемических мероприятий
- В. рассчитывается по уменьшению отрицательных явлений в обществе, связанных с заболеваемостью, в результате проведения противоэпидемических мероприятий
- Г. реальное уменьшение частоты, тяжести и других характеристик заболеваемости в условиях внедрения мероприятия по сравнению с прошлым, когда оно не применялось происходящее за счет проведения противоэпидемических мероприятий

Тема: «Качество и эффективность противоэпидемических мероприятий»

#### 1. СООТВЕТСТВИЕ НЕКИМ ПРАВИЛАМ ИСПОЛНЕНИЯ КАКОГО-ЛИБО ПРОЦЕССА, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЭТО

- А. качество
- Б. эффективность
- В. мероприятия
- Г. отношение шансов

#### 2. ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ КРИТЕРИИ, КРОМЕ

- А. коэффициент очаговости
- Б. полнота охвата противоэпидемическим мероприятием
- В. своевременность проведения противоэпидемического мероприятия
- Г. выполнение (соблюдение) методики противоэпидемического мероприятия

#### 3. ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ КРИТЕРИИ, КРОМЕ

- А. средняя длительность существования очага
- Б. полнота охвата противоэпидемическим мероприятием
- В. своевременность проведения противоэпидемического мероприятия
- Г. выполнение (соблюдение) методики противоэпидемического мероприятия

#### 4. ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, РАССЧИТЫВАЮТ ВСЕ, КРОМЕ

- А. полнота охвата противоэпидемическим мероприятием
- Б. коэффициент очаговости
- В. удельный вес очагов с различным числом больных
- Г. удельный вес вторичных заболеваний в очагах.

#### 5. ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, РАССЧИТЫВАЮТ ВСЕ, КРОМЕ

- А. своевременность проведения противоэпидемического мероприятия
- Б. удельный вес очагов с различным числом больных
- В. среднюю длительность существования очага (в днях)
- Г. удельный вес вторичных заболеваний в очагах.

*ДПП ПК «Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного» 36 часов*

Тема: «Противоэпидемические мероприятия, направленные на механизм передачи»

1. ДАТЬ НАИБОЛЕЕ ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ»:

А. это место пребывания источника возбудителя инфекции с окружающей его территорией в тех пределах, в которых этот источник способен передавать возбудителя здоровым людям в данной конкретной обстановке

Б. это территория, опасная для заражения окружающих людей

В. это место пребывания возбудителя инфекции и восприимчивого организма

Г. это место пребывания восприимчивого организма

2. ДЕЗИНФЕКЦИЯ – ЭТО:

А. комплекс мероприятий, направленных на уничтожение патогенных и условно-патогенных возбудителей на абиотических объектах внешней среды, обеспечивающих снижение общей контаминации объекта с целью предупреждения распространения инфекционных заболеваний

Б. удаление с изделий медицинского назначения любых неорганических и органических загрязнений (включая белковые, жировые, механические и др.)

В. комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вегетативных и споровых патогенных и непатогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения

Г. комплекс мероприятий, направленных на уничтожение споровых патогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения

3. ЦЕЛЬ ПЛАНОВОЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ:

А. уничтожение санитарно-показательных бактерий и снижение уровня контаминации микроорганизмами различных объектов больничной среды

Б. предупреждение распространения выявленной микрофлоры, способной приводить к развитию инфекционно-воспалительного заболевания

В. разовое мероприятие, проводимое в помещениях находящихся в неудовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии

Г. разовое мероприятие, проводимое в помещениях, находящихся в удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии

4. ВИДЫ ОЧАГОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ:

А. текущая и заключительная

Б. текущая и генеральная

В. плановая и по эпидемиологическим показаниям

Г. текущая и профилактическая

5. КОГДА ПРОВОДИТСЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ОЧАГОВАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ:

А. после выписки, смерти или перевода больного в другое отделение или стационар с целью обеззараживания объектов внутрибольничной среды, с которыми он контактировал в процессе пребывания в стационаре

Б. с момента выявления у больного внутрибольничной инфекции и до выписки (или перевода в другое отделение/стационар)

В. при выявлении неудовлетворительного состояния помещений ЛПО

Г. проводится в помещениях, находящихся в удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии

Тема: «Нормативно-правовое регулирование проведения противоэпидемических мероприятий»

1. КАКОЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОБЯЗЫВАЕТ ПРОВОДИТЬ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ?

А. 52 ФЗ

Б. 323ФЗ

В. 326 ФЗ

Г. 294 ФЗ

2. ЧТО ОПРЕДЕЛЯЕТ ФЗ № 294?

*ДПП ПК «Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного» 36 часов*

- А. порядок проведения и периодичность проверок
- Б. обязанности персонала при возникновении вспышек инфекционных заболеваний
- В. порядок проведения производственного контроля
- Г. обязанности руководителей медицинских организаций

3. САНПИН, СОДЕРЖАЩИЙ ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРОВКЕ, ПРОВЕДЕНИЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ?

- А. СанПин 2.3.1.2630 – 10
- Б. СанПиН 2.1.7.728 – 99 «Правила сбора, хранения и утилизации отходов ЛПУ».
- В. СанПин 2.3.6.1079 – 10
- Г. ФЗ № 52

4. ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЭТО?

- А. совокупность действий, обеспечивающих предупреждение инфекционных заболеваний среди отдельных групп населения, снижение заболеваемости совокупного населения и ликвидацию отдельных инфекций
- Б. указания на обязательность проведения противоэпидемических мероприятий в соответствии с санитарными правилами
- В. правовые основы в области иммунопрофилактики
- Г. общие требования проведения противоэпидемических мероприятий

5. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАКРЕПЛЕННЫ:

- А. конституцией РФ
  - Б. гражданским кодексом РФ
  - В. семейным законодательством РФ
  - Г. в санитарных правилах по ЛПУ
6. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 21.11.2011 г. № 323:

Тема: «Особенности проведения очаговой дезинфекции в домашнем очаге и в организованном коллективе»

1. ДЕЗИНФЕКЦИЯ – ЭТО:

- А. комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды
- Б. комплексные меры по уничтожению грызунов
- В. комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения
- Г. комплексные меры по уничтожению членистоногих

2. ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ДЕЗИНФЕКЦИОННЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗЛАГАЕТСЯ:

- А. на руководителя МО
- Б. на главную медицинскую сестру МО
- В. не возлагается ни на кого
- Г. на руководителя МО, либо иное лицо, определенное руководителем в качестве ответственного за их надлежащее проведение

3. В ЛПУ РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВОЗЛАГАЕТСЯ:

- А. на госпитального эпидемиолога, зам. глав, врача по санитарно – эпидемиологическим вопросам, отдел контроля за ЛПУ городских и областного центров санэпиднадзора и главную медицинскую сестру ЛПУ

*ДПП ПК «Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного» 36 часов*

- Б. только на руководителя ЛПУ
- В. только на госпитального эпидемиолога
- Г. не возлагается ни на кого

4. ОЧАГОВАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМАХ:

- А. текущей и заключительной очаговой дезинфекции
- Б. текущей очаговой дезинфекции
- В. заключительной очаговой дезинфекции
- Г. профилактической дезинфекции

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ:

- А. в квартире после смерти инфекционного больного
- Б. в очаге после госпитализации инфекционного больного
- В. в очаге, при выявлении инфекционного заболевания
- Г. не проводится

Тема: «Первичные противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге ОРВИ»

1. СКОЛЬКО ВЫДЕЛЯЮТ ГРУПП ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ?

- А. 3
- Б. 2
- В. 4
- Г. 5

2. ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО НЕ ОТНОСИТСЯ К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ?

- А. текущая дезинфекция
- Б. выявление
- В. диагностика
- Г. лечение

3. ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО НЕ ОТНОСИТСЯ К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ?

- А. заключительная дезинфекция
- Б. диспансерное наблюдение
- В. изоляция
- Г. учет и регистрация

4. КЕМ ПРОВОДИТСЯ ЛАБОРАТОРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ, ОБЩАВШИХСЯ С БОЛЬНЫМ ОРВИ?

- А. не проводится
- Б. участковым терапевтом
- В. эпидемиологом ФБУЗ
- Г. медицинским персоналом организации

5. В ТЕЧЕНИИ КАКОГО СРОКА В ЦГИЭ ПОДАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О БОЛЬНОМ ПО ТЕЛЕФОНУ?

- А. 2 часа
- Б. 12 часов
- В. 24 часа
- Г. 4 часа

Тема: Первичные противоэпидемические мероприятия в очагах зоонозов

1. ЗООНОЗЫ

- А. группа инфекционных и паразитарных заболеваний человека при которых резервуаром и источником инфекции служат различные виды животных
- Б. болезни передаваемые от животных

*ДПП ПК «Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного» 36 часов*

В. болезни, распространяющиеся среди животных

Г. болезни общие для человека и животных

## 2. МЕРОПРИЯТИЯ ОБЩЕЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

А. проводят в отношении всех звеньев эпидемического процесса

Б. проводят в отношении всех пострадавших

В. проводят при любой инфекционной патологии

Г. проводят в любых очагах

## 3. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ

А. мероприятиям на механизм передачи

Б. мероприятиям на контактных

В. мероприятиям общей направленности

Г. мероприятиям на источник инфекции

## 4. ТРАНСМИССИВНЫЕ ЗООНОЗЫ ПРЕДПОЛАГАЮТ

А. наличие специфического переносчика

Б. передачу возбудителя через биологические жидкости

В. передачу возбудителя через ослюнения и укусы

Г. передачу возбудителя через объекты внешней среды

## 5. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ

А. это место пребывания источника возбудителя инфекции с окружающей его территорией в тех пределах, в которых этот источник способен передавать возбудителя здоровым людям в данной конкретной обстановке.

Б. территория в пределах которой распространяется инфекционная болезнь

В. ареал обитания переносчика инфекционного агента

Г. место пребывания больного

## Тема: «Особенности проведения первичных противоэпидемических мероприятий в очаге сапронозов»

### 1. МЕРОПРИЯТИЯМИ, НАПРАВЛЕННЫМИ НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ В ОЧАГАХ АЭРОЗОЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ, ЯВЛЯЮТСЯ:

А. дезинфекция

Б. изоляция больного

В. дезинсекция

Г. экстренная профилактика

### 2. САПРОНОЗЫ – ЭТО ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ, ГЛАВНОЙ СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ:

А. внешняя среда

Б. популяции животных

В. популяция людей

### 3. ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЭТО:

А. это совокупность действий, обеспечивающих предупреждение распространения инфекционных заболеваний, ликвидацию отдельных инфекций и снижение заболеваемости населения

Б. комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды

В. комплексные меры по уничтожению грызунов

Г. комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения

### 4. НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ГРУППИРОВКА ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАПРАВЛЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ:

А. на источник инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм

Б. на контактных

*ДПП ПК «Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного» 36 часов*

В. только на источник инфекции

Г. механизм передачи

5. САПРОНОЗЫ ЭТО:

А. инфекционные заболевания людей и животных, резервуаром возбудителей которых служит внешняя среда

Б. инфекционные заболевания людей

В. инфекционные заболевания животных

Г. это группа неинфекционных заболеваний

Тема: «Противоэпидемические мероприятия, проводимые в отношении контактных по эпидемическому очагу»

1. ДАТЬ НАИБОЛЕЕ ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ»:

А. это место пребывания источника возбудителя инфекции с окружающей его территорией в тех пределах, в которых этот источник способен передавать возбудителя здоровым людям в данной конкретной обстановке

Б. это территория, опасная для заражения окружающих людей

В. это место пребывания возбудителя инфекции и восприимчивого организма

Г. это место пребывания переносчика возбудителя

2. ЧЕМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ:

А. временной и пространственной характеристикой

Б. размерами очага

В. временем существования

Г. устойчивостью в среде

3. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА:

А. определяется совокупностью свойств источника возбудителя инфекции, механизма передачи инфекционной болезни, устойчивостью возбудителя во внешней среде и санитарно-гигиенической характеристикой очага

Б. исчисляется с момента заболевания до вывода источника возбудителя инфекции и проведения заключительной дезинфекции с учетом времени максимальной длительности инкубационного периода болезни

В. количеством пораженных людей

Г. исчисляется с момента выздоровления и проведения заключительной дезинфекции с учетом времени максимальной длительности инкубационного периода болезни

4. ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ – ЭТО:

А. объект внешней среды, в которой патоген существует и сохраняет свою патогенность

Б. живой организм, способный отвечать на внедрение возбудителя, развитием инфекционного процесса (болезнь, бессимптомная инфекция, носительство)

В. эволюционно сложившийся способ, обеспечивающий перемещение живого возбудителя от источника инфекции в восприимчивый организм

Г. объект внешней среды, в которой патоген размножается

5. НАЗВАТЬ ТРИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ ЭЛЕМЕНТА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА:

А. источник инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм

Б. источник инфекции, механизм и путь передачи

В. фактор передачи, механизм передачи и источник инфекции

Г. механизм и путь передачи, восприимчивый организм

Тема: «Классификация противоэпидемических мероприятий»

1. ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ



А. совокупность действий, обеспечивающих предупреждение инфекционных заболеваний среди отдельных групп населения, снижение заболеваемости совокупного населения и ликвидацию отдельных инфекций.

Б. мероприятия направленные на предотвращение возникновения новых случаев заболеваний

В. мероприятия по ликвидации очагов инфекционных болезней

Г. мероприятия по разрыву механизма передачи

## 2. МЕРОПРИЯТИЯ ОБЩЕЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

А. проводят в отношении всех звеньев эпидемического процесса

Б. проводят в отношении всех пострадавших

В. проводят при любой инфекционной патологии

Г. проводят в любых очагах

## 3. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТНОСЯТ К:

А. мероприятиям общей направленности

Б. мероприятиям на источник инфекции

В. мероприятиям на механизм передачи

Г. мероприятиям на контактных

## 4. ЛЕЧЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ:

А. мероприятиям на источник инфекции

Б. мероприятиям на механизм передачи

В. мероприятиям на контактных

Г. мероприятиям общей направленности

## 5. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ

Д. мероприятиям на механизм передачи

Е. мероприятиям на контактных

Ж. мероприятиям общей направленности

З. мероприятиям на источник инфекции

Тема: «Противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инфекции»

## 1. ДАТЬ НАИБОЛЕЕ ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ»:

А. это место пребывания источника возбудителя инфекции с окружающей его территорией в тех пределах, в которых этот источник способен передавать возбудителя здоровым людям в данной конкретной обстановке

Б. это территория, опасная для заражения окружающих людей

В. это место пребывания возбудителя инфекции и восприимчивого организма

Г. это место пребывания переносчика возбудителя

## 2. ЧЕМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ:

А. временной и пространственной характеристикой

Б. размерами очага

В. временем существования

Г. устойчивостью в среде

## 3. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА:

А. определяется совокупностью свойств источника возбудителя инфекции, механизма передачи инфекционной болезни, устойчивостью возбудителя во внешней среде и санитарно-гигиенической характеристикой очага

Б. исчисляется с момента заболевания до вывода источника возбудителя инфекции и проведения заключительной дезинфекции с учетом времени максимальной длительности инкубационного периода болезни

В. количеством пораженных людей

Г. исчисляется с момента выздоровления и проведения заключительной дезинфекции с учетом времени максимальной длительности инкубационного периода болезни

#### 4. ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ – ЭТО:

А. объект внешней среды, в которой патоген существует и сохраняет свою патогенность

Б. живой организм, способный отвечать на внедрение возбудителя, развитием инфекционного процесса (болезнь, бессимптомная инфекция, носительство)

В. эволюционно сложившийся способ, обеспечивающий перемещение живого возбудителя от источника инфекции в восприимчивый организм

Г. объект внешней среды, в которой патоген размножается

#### 5. НАЗВАТЬ ТРИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ ЭЛЕМЕНТА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА:

А. источник инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм

Б. источник инфекции, механизм и путь передачи

В. фактор передачи, механизм передачи и источник инфекции

Г. механизм и путь передачи, восприимчивый организм

#### Тема: «Санитарно-гигиенические мероприятия, проводимые в эпидемическом очаге»

1. КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИЛИ РАЗРЫВ ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ОТ ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ К ВОСПРИИМЧИВОМУ ОРГАНИЗМУ, А ТАК ЖЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИНФИЦИРОВАНИЯ ЭТОГО ВОСПРИИМЧИВОГО ОРГАНИЗМА НАЗЫВАЕТСЯ

А. противоэпидемические мероприятия

Б. противоэпидемический режим

В. санитарно-гигиенические мероприятия

Г. лабораторный контроль

2. СОВОКУПНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОВОКУПНОГО НАСЕЛЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ.

А. противоэпидемические мероприятия

Б. противоэпидемический режим

В. санитарные мероприятия

Г. лабораторный контроль

3. СКОЛЬКО ВЫДЕЛЯЮТ ГРУПП ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ?

Д. 3

Е. 2

Ж. 4

З. 5

4. НА КАКОЕ ЗВЕНО ЭПИД.ПРОЦЕССА НАПРАВЛЕННЫ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ?

А. 2

Б. 3

В. 4

Г. 1

5. ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО НЕ ОТНОСИТСЯ К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ?

Д. санитарно-гигиенические мероприятия

Е. диспансерное наблюдение

Ж. изоляция

3. учет и регистрация

Тема: «Современная трактовка понятия противоэпидемические мероприятия»

1. КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИЛИ РАЗРЫВ ПУТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ОТ ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ К ВОСПРИИМЧИВОМУ ОРГАНИЗМУ, А ТАКЖЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИНФИЦИРОВАНИЯ ЭТОГО ВОСПРИИМЧИВОГО ОРГАНИЗМА НАЗЫВАЕТСЯ

- Д. противоэпидемические мероприятия
- Е. противоэпидемический режим
- Ж. санитарно-гигиенические мероприятия
- З. лабораторный контроль

2. СКОЛЬКО ВЫДЕЛЯЮТ ГРУПП ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОЧАГЕ?

- А. 3
- Б. 2
- В. 4
- Г. 5

3. СОВОКУПНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОВОКУПНОГО НАСЕЛЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ.

- Д. противоэпидемические мероприятия
- Е. противоэпидемический режим
- Ж. санитарные мероприятия
- З. лабораторный контроль

4. ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО НЕ ОТНОСИТСЯ К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ?

- А. санитарно-гигиенические мероприятия
- Б. диспансерное наблюдение
- В. изоляция
- Г. учет и регистрация

5. ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО НЕ ОТНОСИТСЯ К МЕРОПРИЯТИЯМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ?

- Д. текущая дезинфекция
- Е. выявление
- Ж. диагностика
- З. лечение

Тесты: «Современные методы лабораторной диагностики, реализуемые в эпидемическом очаге»

1. ДАТЬ НАИБОЛЕЕ ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ»:

- А. это место пребывания источника возбудителя инфекции с окружающей его территорией в тех пределах, в которых этот источник способен передавать возбудителя здоровым людям в данной конкретной обстановке
- Б. это территория, опасная для заражения окружающих людей
- В. это место пребывания возбудителя инфекции и восприимчивого организма
- Г. это место пребывания переносчика возбудителя

2. ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ – ЭТО:

- А. объект внешней среды, в которой патоген существует и сохраняет свою патогенность
- Б. живой организм, способный отвечать на внедрение возбудителя, развитием инфекционного процесса (болезнь, бессимптомная инфекция, носительство)

В. эволюционно сложившийся способ, обеспечивающий перемещение живого возбудителя от источника инфекции в восприимчивый организм

Г. объект внешней среды, в которой патоген размножается

3. НАЗВАТЬ ТРИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ ЭЛЕМЕНТА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА:

А. источник инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм

Б. источник инфекции, механизм и путь передачи

В. фактор передачи, механизм передачи и источник инфекции

Г. механизм и путь передачи, восприимчивый организм

4. МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ – ЭТО:

А. живой организм, способный отвечать на внедрение возбудителя, развитием инфекционного процесса (болезнь, бессимптомная инфекция, носительство)

Б. объект внешней среды, в которой патоген существует и сохраняет свою патогенность

В. эволюционно сложившийся закономерный способ перемещения возбудителя от источника инфекции в восприимчивый организм

Г. объект внешней среды, в которой патоген размножается

5. ПРИЧИНА - ЭТО:

А. это явление, обуславливающее возникновение другого явления

Б. это явление, оказывающее благотворное воздействие на организм

В. это явление или событие, которое произошло в результате действия другого явления или события

Г. это неблагоприятное событие

Тема: «современная характеристика инфекционной безопасности»

1. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

А. группа заболеваний, характеризующиеся способностью переходить от одного организма к другому, т.е. все нозологии, обладающие таким свойством как заразность

Б. болезни, вызываемые патогенными бактериями и вирусами

В. болезни с аэрогенным механизмом передачи

Г. заболевания, источником которых служит больной человек

2. НОСИТЕЛЬСТВО

А. длительное либо кратковременное пребывание возбудителя заболевания в организме, не сопровождающееся клиническими проявлениями

Б. бессимптомное течение инфекции

В. особая форма инфекционной болезни

Г. проявление инкубационного периода

3. ВОЗБУДИТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ

А. микроорганизм, обладающий таким видовым свойством как патогенность и штаммовым (индивидуальным) свойством - вирулентность

Б. способный вызывать заболевание микроорганизм

В. патогенные бактерии

Г. патогенные бактерии и вирусы

4. ПАТОГЕННОСТЬ

А. способность определенного вида микроорганизмов вызывать соответствующий инфекционный процесс у одного или нескольких видов организма хозяина

Б. способность вызывать патологические изменения в организме

В. способность провоцировать специфические изменения в организме

Г. способность паразитировать в организме

5. ВИРУЛЕНТНОСТЬ

А. степень реализации патогенности каждым конкретным штаммом по отношению к конкретному хозяину

- Б. способность определенного вида микроорганизмов вызывать соответствующий инфекционный процесс у одного или нескольких видов организма хозяина
- В. способность провоцировать специфические изменения в организме
- Г. способность паразитировать в организме

Тема: «Учет и регистрация инфекционных заболеваний, особенности учета»

**1. ЭКСТРЕННОЕ СООБЩЕНИЕ О ВЫЯВЛЕНИИ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ НАПРАВЛЯЕТ:**

- А. врач, который заподозрил инфекционное заболевание
- Б. врач, к которому обратился больной
- В. врач, который подтвердил инфекционное заболевание
- Г. врач – эпидемиолог при обследовании эпидемического очага

**2. КЕМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОРЯДОК УЧЕТА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:**

- А. руководителем Федерального министерства здравоохранения
- Б. руководителем Федерального Центра гигиены и эпидемиологии
- В. руководителем Федеральной службы Роспотребнадзора
- Г. руководителем управления здравоохранения субъекта Федерации

**3. ЭКСТРЕННОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИОННОМ ЗАБОЛЕВАНИИ НАПРАВЛЯЕТСЯ:**

- А. не позже 12 часов с момента регистрации больного
- Б. после лабораторного обследования больного
- В. после госпитализации больного
- Г. на протяжении суток с момента выявления больного

**4. ЭКСТРЕННОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ ОТМЕНЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ НАПРАВЛЯЕТСЯ:**

- А. не позже 12 часов с момента регистрации больного
- Б. после лабораторного обследования больного
- В. после госпитализации больного
- Г. на протяжении суток с момента изменения диагноза

**5. ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ДОНЕСЕНИЕ НАПРАВЛЯЕТ:**

- А. главный врач ЛПО.
- Б. врач, к которому обратился больной
- В. врач, который подтвердил инфекционное заболевание
- Г. врач – эпидемиолог при обследовании эпидемического очага

Тема: «Характеристика эпидемического очага»

**1. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ОЧАГ**

- А. это место пребывания источника возбудителя инфекции с окружающей его территорией в тех пределах, в которых этот источник способен передавать возбудителя здоровым людям в данной конкретной обстановке.
- Б. территория в пределах которой распространяется инфекционная болезнь
- В. ареал обитания переносчика инфекционного агента
- Г. место пребывания больного

**2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОЧАГА**

- А. время существования и размеры
- Б. количество пострадавших
- В. размеры территории
- Г. время существования

**3. ВРЕМЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ОЧАГА ИСЧИСЛЯЮТ**

- А. от момента заболевания до вывода источника возбудителя инфекции и проведения заключительной дезинфекции с учетом времени максимальной длительности инкубационного периода болезни
- Б. от момента выявления первого больного

*ДПП ПК «Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного» 36 часов*

В. от момента проведения заключительной дезинфекции

Г. от момента госпитализации больного

#### 4. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ МЕРОПРИЯТИЙ

А. мероприятиям на механизм передачи

Б. мероприятиям на контактных

В. мероприятиям общей направленности

Г. мероприятиям на источник инфекции

#### 5. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ

А. в плановом порядке

Б. при госпитализации инфекционного больного

В. после смерти инфекционного больного

Г. при выявлении инфекционного больного

### ***5.3 Образовательные технологии***

Очная форма обучения, заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

## **VI ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ**

### ***6.1 Обеспеченность ДПП основной и дополнительной учебно-методической литературой***

#### *Рекомендуемая литература*

1. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 496 с.: ил.
2. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник/В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин. – 3-е изд., испр. и доп.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013, - 1008 с: ил.
3. Ющук Н.Д и др. Эпидемиология инфекционных болезней: Учебное пособие. - 3-е изд., переработанное и доп. - М. ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 496 с.

#### **Дополнительная**

1. Зуева Л. П. Эпидемиология: учебник / Л. П. Зуева, Р. Х. Яфаев. - СПб.: ФОЛИАНТ, 2005. - 752 с.
2. Власов В. В. Эпидемиология: учеб. пособие для вузов / В. В. Власов. - Изд.2-е, испр. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 464 с.
3. Ющук Н. Д. Военная эпидемиология: противозепид. обеспечение в воен. время и при чрезвыч. ситуациях: учеб. пособие для студентов мед. вузов / Н. Д. Ющук, Ю. В. Мартынов. - М.: Веди, 2007. - 152 с

### ***6.2. Библиография нормативных документов и методических разработок.***

#### *Перечень, официально изданных документов (законодательных, нормативных, распорядительных документов, МУ):*

1. Федеральных законов от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. 14.12.2015) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. Федеральный закон РФ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
3. ФЗ №128 от 08.08.01 г. «О лицензировании отдельных видов деятельности».
4. СанПиН 2.1.3.2630-10. «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».
5. СП 3.13.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»
6. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».
7. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
8. СП 3.1.7. 2613 - 10 «Профилактика бруцеллеза»
9. СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».
10. СП 3.1.3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней
11. СанПиН 3.5.2528-09 «Организация дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в лечебно-профилактических организациях».

*ДПП ПК «Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного» 36 часов*

12. СП 3.1.3.2352-08 - «Профилактика клещевого энцефалита»
13. СП 3.1.2.2512-09 «Профилактика менингококковой инфекции»
14. СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»
15. СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1058 – 01).
16. СП 3.1.2952 -11 " Профилактика кори, краснухи, паротита»
17. СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».
18. СП 3.1.1.2341-08 – «Профилактика вирусного гепатита В»
19. СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А»
20. СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»
21. СП 3.3.2.1120-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям транспортировки, хранению и отпуску гражданам медицинских иммунобиологических препаратов, используемых для иммунопрофилактики, аптечными учреждениями и учреждениями здравоохранения».
22. ГОСТ. Р. 52539-2006 «Чистота воздуха в лечебных учреждениях. Общие требования».
23. МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья».
24. МУ № 15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю паровой и воздушной стерилизации».
25. МУ № 287-13 от 30.12.98 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения».
26. МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений».
27. ОСТ 42-21-2-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы».
28. Приказ МЗ СР РФ от 12.04.2011 № 302 «Проведение предварительного и периодических медицинских осмотров, работающих во вредных и опасных условиях труда».
29. Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

### **6.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – Интернет-ресурсы.**

#### *Программное обеспечение*

- 1 MS Windows 2007 Профессиональная
- 2 MS Excel 2010
- 3 MS PowerPoint 2010
- 4 MS Word 2010

#### *Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины*

- 1 Сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (<http://www.rosпотребнадзор.ru>)
- 2 Сайт Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора (<http://www.fcgsen.ru>)

*ДПП ПК «Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного» 36 часов*



- 3 Информационно-правовой портал [www.garant.ru](http://www.garant.ru)
- 4 Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации (<http://www.rosminzdrav.ru>)
- 5 Информационно-правовой портал [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
- 6 Сайт Федерального научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИД (<http://hivrussia.ru>)
- 7 Сайт о вакцинах и вакцинации <http://www.privivka.ru>
- 8 Центр контроля и профилактики заболеваний США (CDC) (<http://www.cdc.gov>)
- 9 Международная ассоциация эпидемиологов (International Epidemiology Association, IEA) (<http://www.dundee.ac.uk/iea>)
- 10 Сайт Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, паразитологов и микробиологов (<http://www.vnpromp.ru/>)
- 11 Сайт Национальной организации дезинфекционистов (НОД) (<http://nod.su/>)
- 12 Кокрейновское Сотрудничество. Библиотека Cochrane (<http://www.cochrane.org> и <http://russia.cochrane.org/gu/home>)
- 13 Национальная медицинская библиотека США Национальные институты здравоохранения (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>)
- 14 Ежегодный справочник «Доказательная медицина» <http://www.clinicalevidence.com>
- 15 Оксфордский Центр доказательной медицины <http://www.cebm.net/>
- 16 Сайт British Medical Journal (Британский Медицинский Журнал) <http://bmj.bmjournals.com/collections/epidem/epid.shtml>
- 17 Центр Доказательной медицины Университета Торонто <http://https://ebm-tools.knowledgetranslation.net>
- 18 Центральная научная медицинская библиотека. Режим доступа: <http://www.scsml.rssi.ru>;  
Ресурсы библиотеки ОрГМУ
- 1 Консультант студента <http://www.studmedlib.ru>
- 2 Электронно-библиотечная система <http://www.iprbookshop.ru/>
- 3 Научная электронная библиотека (<http://www.elibrary.ru>)

#### **6.4 Материально-техническое обеспечение модуля**

##### *1. Сведения о зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса*

№	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий, помещений	Их общая площадь
1.	Г. Оренбург, ул. Комсомольская, 180. ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница»	Учебные комнаты Площади совместного использования	2275 м <sup>2</sup>
Всего:			2275 м <sup>2</sup>

*Вся площадь описывается по последнему представлению*

*Сведения об обеспеченности образовательного процесса  
специализированным и лабораторным оборудованием*

Наименование модуля (раздела) дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования
1. Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного, 36 ч	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебная комната, оснащенная посадочными местами, столами;</li> <li>• Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран). Набор презентаций для лекционного курса по всем изучаемым темам</li> <li>• Компьютерная программа «Анализ популяционной заболеваемости населения Оренбургской области»</li> <li>• Компьютерные диски с нормативно-правовой базой по вопросам эпидемиологии</li> <li>• Набор таблиц по разделам «Эпидемиологический подход в изучении патологии человека», «Эпидемиологические исследования», «Эпидемиология – основа доказательной медицины», «Учение об эпидемическом процессе», «Содержание и организация противоэпидемической деятельности».</li> </ul>

6.5 Кадровое обеспечение реализации ДПП

Ф.И.О.	Год рождения	Какое учреждение профессионального образования закончил, специальность, квалификация по диплому	Интернатура/ Ординатура / Профессиональная переподготовка Специальность	Сертификат специалиста	Ученая степень	Ученое звание	Стаж практической работы по специальности		
							всего	в т.ч. педагогический	
								всего	в т.ч. по преподаваемой дисциплине
<b>Штатные сотрудники</b>									
Верещагин Николай Николаевич		Ленинградский санитарно-гигиенический институт «санитарно-гигиеническое дело	эпидемиология	Имеется	Доктор медицинских наук	Профессор кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней	45	16	16
Корнеев Алексей Геннадьевич	1970	Оренбургский государственный медицинский институт, лечебное дело, врач	эпидемиология	имеется	Кандидат биологических наук	Доцент кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней	18	18	18
Самойлов Михаил Иванович	1958	Башкирский медицинский институт «гигиена, санитария, эпидемиология»	эпидемиология	имеется	Кандидат медицинских наук	Доцент кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней	35	12	12
Боженова Ирина Викторовна		Оренбургская государственная медицинская академия			Кандидат медицинских наук	Доцент кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней	12	12	12
Соловых Виталий Васильевич		Оренбургская государственная медицинская академия «медико-профилактическое дело»	эпидемиология	имеется	Кандидат медицинских наук	Доцент кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней	27	14	14