



Управление  
дополнительного  
среднего  
профессионального  
образования


ПГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Редакция  
№1  
стр. 1 из  
13

**УТВЕРЖДЕНО:**

Проректор по ДПО ФГБОУ ВО ПГМУ им.  
академика Е.А. Вагнера Минздрава России,  
профессор

  
В.М. Ладейщиков  
« 29 февраля » 20 20.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

### ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Срок освоения:** 36 академических часов

**Специальность:** «Лечебное дело», «Наркология», «Скорая и неотложная помощь», «Стоматология», «Акушерское дело», «Сестринское дело», «Организация сестринского дела», «Анестезиология и реаниматология», «Операционное дело», «Сестринское дело в педиатрии», «Общая практика», «Бактериология», «Гигиеническое воспитание», «Гигиена и санитария», «Гистология», «Дезинфекционное дело», «Диетология», «Лабораторное дело», «Лабораторная диагностика», «Лечебная физкультура», «Медицинский массаж», «Реабилитационное сестринское дело», «Рентгенология», «Сестринское дело в косметологии», «Стоматология профилактическая», «Стоматология ортопедическая», «Физиотерапия», «Функциональная диагностика».

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Управление  
дополнительного  
среднего  
профессионального  
образования

ПГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Редакция  
№1  
стр. 2 из  
13

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка
2	Общая характеристика программы
3	Учебный план
4	Учебно–методические материалы
5	Фонд оценочных средств
6	Итоговая аттестация
7	Лист изменений



Управление  
дополнительного  
среднего  
профессионального  
образования

ПГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Редакция  
№1  
стр. 3 из  
13

### Перечень используемых сокращений

<b>ак.</b>	академический
<b>ДОТ</b>	дистанционные образовательные технологии
<b>ДСПО</b>	дополнительное среднее профессиональное образование
<b>ЛС</b>	лекарственное средство
<b>НМО</b>	непрерывное медицинское образование
<b>НС</b>	наркотическое средство
<b>ПВ</b>	психотропное вещество
<b>ПК</b>	профессиональная компетенция
<b>РФ</b>	Российская Федерация
<b>СДО</b>	система дистанционного обучения
<b>ФГБОУ ВО</b>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
<b>ПГМУ</b>	высшего образования «Пермский государственный медицинский университет»



Управление  
дополнительного  
среднего  
профессионального  
образования

ПГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**  
ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Редакция  
№1  
стр. 4 из  
13

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Инфекционная безопасность в медицинской организации», реализуемая в Управлении дополнительного среднего профессионального образования ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, разработана и утверждена ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России с учетом требований рынка труда.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий, форм аттестации, обеспечивающих качество подготовки слушателя по данному направлению.

Актуальность программы повышения квалификации «Инфекционная безопасность в медицинской организации» обусловлена новыми требованиями к уровню подготовки специалистов с учетом действующих нормативных документов и квалификационных характеристик должностей.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### Цель реализации программы

Целью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Инфекционная безопасность в медицинской организации» является комплексная подготовка специалистов практического здравоохранения посредством обеспечения совершенствования профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации.

### Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Нормативно – правовую базу разработки программы составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2013 № 1244 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;



Управление  
дополнительного  
среднего  
профессионального  
образования

ПГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**  
ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Редакция  
№1  
стр. 5 из  
13

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.08.2012 № 66н «Об утверждении порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных организациях»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.03.2015 № 86н «Об установлении соответствия специальностей медицинских работников специальностям, указанным в номенклатурах специальностей специалистов, имеющих медицинское и фармацевтическое образование»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.06.2016 № 334н «Об утверждении положения об аккредитации специалистов»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Устав ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России.

### **Срок освоения, трудоемкость, форма обучения**

Срок освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Инфекционная безопасность в медицинской организации» составляет 36 ак. часов.

Трудоемкость освоения включает все виды учебной работы и время, отводимое на контроль качества освоения программы слушателем.

Форма обучения очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

### **Требования к слушателю**

К лицам, поступающим на обучение по Программе, предъявляются квалификационные требования:

- среднее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело», «Наркология», «Скорая и неотложная помощь», «Стоматология», «Акушерское дело», «Сестринское дело», «Организация сестринского дела», «Анестезиология и реаниматология», «Операционное дело», «Сестринское дело в педиатрии», «Общая практика», «Бактериология», «Гигиеническое воспитание», «Гигиена и санитария», «Гистология», «Дезинфекционное дело», «Диетология», «Лабораторное дело», «Лабораторная диагностика», «Лечебная физкультура», «Медицинский массаж», «Реабилитационное сестринское дело», «Рентгенология», «Сестринское дело в косметологии», «Стоматология профилактическая», «Стоматология ортопедическая», «Физиотерапия», «Функциональная диагностика».

### **Планируемые результаты обучения**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Управление  
дополнительного  
среднего  
профессионального  
образования

ПГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Редакция  
№1  
стр. 6 из  
13

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Инфекционная безопасность в медицинской организации», направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, путем углубления и систематизации теоретических знаний, формирования профессиональных практических навыков.

В результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Инфекционная безопасность в медицинской организации» качественно изменяются следующие профессиональные компетенции в рамках имеющейся квалификации:

ПК1	Организация рабочего пространства и безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом
ПК2	Применение средств индивидуальной защиты медицинского персонала, проведение обработки (деконтаминации) рук разного уровня (гигиеническая, хирургическая). Соблюдение правил асептики и антисептики, принципа индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств.
ПК3	Обеспечение личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами.
ПК4	Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала. Проведение дезинфекции и очистки медицинских изделий.

**Формирование профессиональной компетенции в процессе обучения**

Этап формирования компетенции	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Результат		
			Знать	Уметь	Владеть
<b>Профессиональные компетенции</b>					
	ПК - 1	Организация рабочего пространства и безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом	Санитарно-эпидемический режим. Этиологию, патогенез, течение, первичную профилактику, основные инфекционные заболевания.	Применять имеющиеся знания для осуществления дезинфекционно-стерилизационных мероприятий	Алгоритмом действий при аварийной ситуациях
	ПК – 2	Применение средств индивидуальной защиты медицинского персонала, проведение обработки рук разного уровня. Соблюдение правил асептики и антисептики, принципа индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств	Особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути	Соблюдать меры асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств, (в том числе выполнение манипуляций пациенту с использованием индивидуальных укладок)	Алгоритмом выполнения стерилизации изделий медицинского назначения различными методами

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Управление  
дополнительного  
среднего  
профессионального  
образования

ПГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Редакция  
№1  
стр. 7 из  
13

			и факторы пере- дачи		
	ПК – 3	Обеспечение лич- ной и обществен- ной безопасности при обращении с медицинскими отходами	Санитарные пра- вила общения с медицинскими отходами	Составлять коли- чественную и ка- чественную схему по обращению с медицинскими отходами и инди- видуальную ин- струкцию по об- ращению с отхо- дами	Алгоритмом осу- ществления сбора и обеззараживания медицинских от- ходов в местах их образования в установленном порядке
	ПК – 4	Проведение экс- тренных профи- лактических ме- роприятий при возникновении аварийных ситуа- ций с риском ин- фицирования ме- дицинского пер- сонала. Проведение дезинфекции и очистки меди- цинских изделий	Комплекс экс- тренных профи- лактических ме- роприятий при возникновении аварийных ситу- аций с риском инфицирования медицинского персонала. Виды, цели и задачи дез- инфекции, пред- стерилизационной очистки и стерилизации медицин- ских изделий	Дифференциро- вать клинические признаки внезап- ных острых забо- леваний, обостре- ний хронических забо- леваний, отравле- ний, травм, без- явных признаков угрозы жизни па- циента, показания к оказанию меди- цинской помощи в неотложной фор- ме. Проводить дезинфекцию и очистку медицин- ских изделий	Алгоритмом ока- зания доврачебной медицинской по- мощи при ослож- нениях, реакциях, возникающих во время медицин- ских вмеша- тельств

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, модулей и дисциплин	Всего часов	ДОТ*	Форми- рование (совер- шен- ствова- ние) ПК
<b>Специальный профессиональный раздел</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	
1	Санитарно-противоэпидемический режим в медицинской органи- зации	8	8	ПК-1
2	Асептика и антисептика. Обработка изделий медицинского назна- чения и предметов ухода	8	8	ПК-2
3	Обращение с медицинскими отходами	8	8	ПК-3
4	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	8	8	ПК-4
<b>Контрольный раздел</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	
3	Промежуточный контроль	2	2	
4	Итоговая аттестация	2	2	
<b>ИТОГО:</b>		<b>36</b>	<b>36</b>	

\*ДОТ – дистанционные образовательные технологии





Управление  
дополнительного  
среднего  
профессионального  
образования

ПГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Редакция  
№1  
стр. 8 из  
13

## ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

### Содержание модулей Программы

#### Санитарно-противоэпидемический режим в медицинской организации

<b>Трудоемкость</b>	<b>8 ак. ч.</b>
<b>Формирование компетенций</b>	<b>ПК-1</b>

Санитарно-противоэпидемический режим

Определение, цели.

Задачи организации санитарно-противоэпидемического режима

Специфические особенности организации санэпидрежима в подразделениях различного профиля и вида.

Основные мероприятия санэпидрежима. Схемы и технологии проведения.

Понятие инфекционного контроля.

Программа производственного инфекционного контроля

Новейшие технологии инфекционной безопасности и инфекционного контроля. Современное оборудование, инвентарь, средства и методы, применяемые в целях инфекционной безопасности и инфекционного контроля.

#### Асептика и антисептика. Обработка изделий медицинского назначения и предметов ухода

<b>Трудоемкость</b>	<b>8 ак. ч.</b>
<b>Формирование компетенций</b>	<b>ПК-2</b>

Нормативно-правовая база

Асептика. Определение, методы асептики.

Антисептика, определение, методы антисептики.

Современные асептические технологии.

Современные антисептические препараты.

Кожные антисептики. Классификация, виды препаратов. Основные свойства.

Понятие деконтаминации рук.

Уровни и современные технологии (алгоритмы) деконтаминации рук.

#### Обращение с медицинскими отходами

<b>Трудоемкость</b>	<b>8 ак. ч.</b>
<b>Формирование компетенций</b>	<b>ПК-3</b>

Количественная и качественная схема по обращению с медицинскими отходами

Индивидуальная инструкция по обращению с медицинскими отходами

Условия хранения и транспортировки в соответствии с требованиями.

#### Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

<b>Трудоемкость</b>	<b>8 ак. ч.</b>
<b>Формирование компетенций</b>	<b>ПК-4</b>





Управление  
дополнительного  
среднего  
профессионального  
образования

ПГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**  
ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Редакция  
№1  
стр. 9 из  
13

ИСМП. Определения и классификации, этиология.

Основные характеристики эпидемического процесса

Регистрация

Нормативно-правовая база.

Основные мероприятия по профилактике внутрибольничного заражения ВИЧ и парентеральных вирусных гепатитов.

Иммунизация медработников.

Тактика медицинского персонала при аварийных ситуациях.

Аварийная аптечка для оказания первой помощи медработникам, пострадавшим при авариях.

### **Комплекс организационно-педагогических условий**

Реализация подготовки специалиста обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, степени, звания и систематически повышающими профессиональную и педагогическую квалификацию.

### **Особенности дистанционного (электронного) обучения**

Реализация Программы предполагает использование системы дистанционного обучения, посредством которой каждый слушатель обеспечен доступом к источникам. Вход и идентификация осуществляется через личный кабинет по индивидуальному логину и паролю. В процессе обучения слушатели изучают учебный материал. Аттестация проводится в режиме онлайн. Все результаты обучения отображаются в личном кабинете. На протяжении всего курса обучения слушатели находятся под контролем преподавателей, ответственными за процесс. Для слушателей предоставлена возможность получения уточненной информации в режиме онлайн посредством использования видео-ЧАТа, конференцсвязи, текстовых сообщений.

Для освоения учебного материала в формате онлайн-курса слушателям необходимо иметь компьютер (планшет) с выходом в информационно-коммуникационную сеть Интернет.

Технические средства обучения –

СДО «MOODLE»: <http://dopermocpk.ru/login/index.php>


1. Комплект лекционных материалов;
2. Комплект мультимедийных материалов

Перечень источников:

1. Зуева Л.П. Эпидемиология: учебник для студентов медико-профилактических факультетов медицинских вузов. - ООО «Издательство Фолиант», 2005. - 752 с.: ил.;
2. Брико Н.И. Эпидемиология: учебник для студентов медико-профилактических факультетов медицинских высших учебных заведений: в 2 томах. Т. 1. - ООО «Издательство Медицинское информационное агентство», 2013. - 832 с.: ил.

Электронные образовательные ресурсы

1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
2. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации;
3. Официальный сайт Министерства здравоохранения Пермского края;
4. Электронная система «Главная медсестра».

	Управление дополнительного среднего профессионального образования	ПГМУ	
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b>	Редакция №1 стр. 10 из 13

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Фонд оценочных средств для промежуточного контроля

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

№	Компоненты контроля	Характеристика
1	Способ организации	традиционный
2	Этапы учебной деятельности	- промежуточный - итоговый
3	Лицо, осуществляющее контроль	преподаватель
4	Массовость охвата	индивидуальный
5	Метод контроля	- устный - письменный

Критерии оценки.

Собеседование по вопросам.

оценка	описание
зачтено	Демонстрирует понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнено.
не зачтено	Демонстрирует непонимание проблемы.

Промежуточный тестовый контроль.

- 70% и более правильных ответов – «сдано»
- менее 70% правильных ответов – «не сдано».

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков при промежуточном контроле.

Вариант 1

Выберите один или несколько правильных ответов:

1. **КЛАСС Г ОТХОДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – ОТХОДЫ**
  1. эпидемиологически опасные
  2. эпидемиологически чрезвычайно опасные
  - 3. токсикологически опасные**
  
2. **ТИП ВОЗБУДИТЕЛЯ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА**
  1. гепатотропный
  2. миелотропный
  - 3. лимфотропный**
  
3. **КОНТАГИОЗНЫЙ ПЕРИОД ВИЧ-ИНФЕКЦИИ**
  1. от момента инфицирования до появления антител
  - 2. от момента инфицирования до летального исхода**
  3. от момента инфицирования до клинических проявлений

Вариант 2



Управление  
дополнительного  
среднего  
профессионального  
образования

ПГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Редакция  
№1  
стр. 11  
из 13

Выберите один или несколько правильных ответов:

**1. ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К ВИЧ-ИНФЕКЦИИ**

- 1. всеобщая**
2. избирательная
3. индивидуальная

**2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ:**

- 1. вне зависимости от наличия случаев инфекционных заболеваний**
2. при единичных случаях инфекционных заболеваний
3. при множественных случаях инфекционных заболеваний

**3. КРАСНОГО ЦВЕТА ПАКЕТЫ И КОНТЕЙНЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ**

1. эпидемиологически неопасных
2. эпидемиологически опасных
- 3. эпидемиологически чрезвычайно опасных**

**Фонд оценочных средств для итогового контроля**

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

№	Компоненты контроля	Характеристика
1	Способ организации	традиционный
2	Этапы учебной деятельности	- промежуточный - итоговый
3	Лицо, осуществляющее контроль	преподаватель
4	Массовость охвата	индивидуальный
5	Метод контроля	- устный - письменный

Критерии оценки.

Экзамен в форме собеседования.


**Шкала оценивания сформированности результатов обучения.**

оценка	описание
зачтено	Демонстрирует понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнено.
не за- чтено	Демонстрирует непонимание проблемы.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится слушателям, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Экзамен в форме тестового контроля:

Результат тестирования оценивается следующим образом:

	Управление дополнительного среднего профессионального образования	ПГМУ	
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b>	Редакция №1 стр. 12 из 13

- 100 - 90% положительных ответов - «отлично»,
- 89 - 80% положительных ответов - «хорошо»,
- 79 - 70% положительных ответов - «удовлетворительно»,
- менее 70% положительных ответов - «неудовлетворительно»

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков при итоговом контроле.

В форме тестовых заданий

Вариант 1

Выберите один или несколько правильных ответов:

1. КЛАСС Г ОТХОДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – ОТХОДЫ

1. эпидемиологически опасные
2. эпидемиологически чрезвычайно опасные
- 3. токсикологически опасные**

2. ТИП ВОЗБУДИТЕЛЯ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА

1. гепатотропный
2. миелотропный
- 3. лимфотропный**

3. КОНТАГИОЗНЫЙ ПЕРИОД ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

1. от момента инфицирования до появления антител
- 2. от момента инфицирования до летального исхода**
3. от момента инфицирования до клинических проявлений

Вариант 2

Выберите один или несколько правильных ответов:

1. ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

- 1. всеобщая**
2. избирательная
3. индивидуальная

2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ:


- 1. вне зависимости от наличия случаев инфекционных заболеваний**
2. при единичных случаях инфекционных заболеваний
3. при множественных случаях инфекционных заболеваний

3. КРАСНОГО ЦВЕТА ПАКЕТЫ И КОНТЕЙНЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СБОРА  
ОТХОДОВ

1. эпидемиологически неопасных
2. эпидемиологически опасных
- 3. эпидемиологически чрезвычайно опасных**

Итоговый контроль в форме собеседования.

Вопросы для собеседования.

	Управление дополнительного среднего профессионального образования	ПГМУ	
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b>	Редакция №1 стр. 13 из 13

1. Этиология инфекций;
2. Эпидемический процесс;
3. Мероприятия по предупреждению завоза и распространения инфекций.

### ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Освоение слушателем дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Инфекционная безопасность в медицинской организации» в полном объеме завершается итоговой аттестацией.

Итоговая аттестация, как итоговый контроль, предполагает комплексную оценку знаний, умений, навыков и компетенций посредством проведения итогового онлайн-собеседования, либо итогового онлайн-тестирования.

Итоговое собеседование осуществляется по вопросам. Итоговое тестирование осуществляется по тестовым заданиям.

По результатам выставляется итоговая оценка.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о повышении квалификации.

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изменения	Содержание изменения и его координаты	№ приказа	Дата	Подпись	Сроки введения изменения