

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИННОВАЦИЙ И РАЗВИТИЯ»  
(АНО ДПО «МУИР»)

СОГЛАСОВАНО  
Председатель  
Педагогического совета  
Гордиенко Д.Н.



26.05.2023

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор  
АНО ДПО «МУИР»  
Тихонова К.А.



26.05.2023

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**  
**Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего и должности служащего**

**«Санитар»**

**108 часов**

**Направление подготовки:** медицинское образование.

**Учебная программа «Санитар»** ориентирована на профессиональный стандарт «Младший медицинский персонал», утвержденный Приказом Минтруда России от 12.01.2016 N 2н.

**Цель программы:** совершенствование обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций по должности служащего «Санитар».

**Основное содержание:** законодательные основы деятельности; санитарное содержание пациента, палат и отделений; проведение уборки; удаление опасных медицинских отходов; перемещение и транспортировка пациентов, материальных объектов и медицинских отходов и др.

**Категория слушателей:** Среднее общее образование Профессиональное обучение по должности "Санитар"

**Трудоемкость программы:** 108 академических часов

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.** В результате освоения учебной программы слушатель должен приобрести знания и умения, необходимые для качественного выполнения своих профессиональных компетенций.

**Перечень профессиональных компетенций** в соответствии с профессиональными стандартами и квалификационными требованиями, указанными в квалификационных справочниках, по соответствующим должностям, профессиям и специальностям (слушатель должен знать) курсы дисциплин:

- ✓ Законодательные основы деятельности;
- ✓ Санитарное содержание пациента, палат и отделений;
- ✓ Проведение уборки;
- ✓ Удаление опасных медицинских отходов;

✓ Перемещение и транспортировка пациентов, материальных объектов и медицинских отходов.

**Планируемые результаты обучения (слушатель должен уметь)** применять знания и выполнять требования дисциплин:

- ✓ Законодательные основы деятельности;
- ✓ Санитарное содержание пациента, палат и отделений;
- ✓ Проведение уборки;
- ✓ Удаление опасных медицинских отходов;
- ✓ Перемещение и транспортировка пациентов, материальных объектов и медицинских отходов.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Обучение по Программе предусматривает интенсивную работу слушателей, основанную на сочетании лекционных занятий и обширной самостоятельной работы.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией слушателей в форме тестирования.

### **Учебный план**

1	<b>Основы физиологии и анатомии человека. Основы патологии</b>	20
2	<b>Инфекционная безопасность и инфекционный контроль</b>	20
3	<b>Организация профессиональной деятельности санитаря</b>	20
4	<b>Оказание первой доврачебной помощи</b>	20
5	<b>Порядок осуществления ухода за телом умершего человека</b>	24
	<b>Итоговая аттестация</b>	4
	<b>Итого</b>	108

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Самостоятельные занятия	
1	<b>Основы физиологии и анатомии человека.</b> <b>Основы патологии.</b> Анатомия и физиология основных систем организма человека. Основы общей патологии основных систем организма человека	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	
2	<b>Инфекционная безопасность и инфекционный контроль</b> Внутрибольничная инфекция (ВБИ). Профилактика ВБИ Дезинфекция	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	
3	<b>Организация профессиональной деятельности санитаря.</b> Требования к условиям труда медицинского персонала Правила обработки рук медицинского персонала Обеззараживание кожных покровов пациентов. Требования к правилам личной гигиены пациентов Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	
4	<b>Оказание первой доврачебной помощи (ПДП).</b> Общие требования и правила оказания ПДП. Первая помощь при различных поражениях. Иммобилизация, транспортировка пострадавших.	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	
5	<b>Порядок осуществления ухода за телом умершего человека</b> Уход за телом умершего человека 7Транспортировка тела умершего человека	<u>24</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО КУРСУ</b>		<b>4</b>			<b>тесты</b>
<b>Всего часов:</b>		<b>108</b>	<b>54</b>	<b>50</b>	<b>4</b>

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

## **Модуль 1. Основы физиологии и анатомии человека. Основы патологии.**

**Анатомия и физиология основных систем организма человека.** Предмет и содержание анатомии и физиологии основных систем организма человека. Обзор состава и особенностей функционирования основных систем организма человека. Дыхательная система. Иммунная система. Костно-мышечная система. Пищеварительная система. Система кровообращения. Сердечно-сосудистая система.

Мочевыделительная система. Нервная система. Система органов чувств. Эндокринная система.

**Основы общей патологии основных систем организма человека.** Понятие общей патологии основных систем организма человека. Понятия болезни, патологического процесса, патологического состояния. Проявление лихорадки, воспаления, опухолей, расстройств органов систем кровообращения, дыхания, выделения.

## **Модуль 2. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль**

**Внутрибольничная инфекция (ВБИ). Профилактика ВБИ.** Понятие внутрибольничной инфекции. Происхождение внутрибольничной инфекции. Основные возбудители внутрибольничных инфекций. Классификация ВБИ. Источники ВБИ. Пути распространения ВБИ. Объективные и субъективные причины распространения ВБИ. Группы риска. Профилактические меры. Надзор за ВБИ.

**Дезинфекция.** Что такое дезинфекция. Виды дезинфекции. Методы и средства дезинфекции. Виды контроля пригодности дезинфицирующих средств. Правила охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами. Хранение и приготовление хлорсодержащих препаратов. Техника приготовления дезинфицирующих растворов. Дезинфицирующие средства нового поколения. Схема проведения дезинфекции при внутрибольничных инфекциях.

## **Модуль 3. Организация профессиональной деятельности санитаря.**

**Требования к условиям труда медицинского персонала.** Предварительные, при поступлении на работу, и периодические медицинские осмотры с оформлением акта заключительной комиссии. Соблюдение гигиенических нормативов и противоэпидемиологических мероприятий. Средства индивидуальной защиты. Столовые, буфетные или комнаты приема пищи для персонала. Комплекты сменной одежды. Профилактические мероприятия при загрязнении кожи и слизистых работника кровью или другими биологическими жидкостями.

**Правила обработки рук медицинского персонала.** Уровни обработки рук медицинского работника. Виды микрофлоры. Гигиеническая или медицинская обработка рук. Хирургическая обработка рук. Обработка при существенном загрязнении. Виды препаратов. Условия эффективного мытья и обеззараживания рук. Современные аспекты гигиены рук медицинского персонала. Профилактика

профессиональных дерматитов. Проблема соблюдения медицинским персоналом правил гигиены рук. Медицинские перчатки.

**Обеззараживание кожных покровов пациентов.** Обработка операционного поля пациента перед хирургическим вмешательством. Обработка инъекционного поля в месте инъекций. Обработки локтевых сгибов доноров. Обработка кожных покровов пациентов (общая или частичная). **Требования к правилам личной гигиены пациентов.** Требования и правила проведения санитарной обработки пациента в приемном отделении. Требования и правила проведения гигиенической обработки больных. Алгоритм проведения смены постельного и нательного белья пациентам.

**Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря.** Поддержание санитарного режима помещений: требования и правила. Бельевой режим стационара.

#### **Модуль 4. Оказание первой доврачебной помощи (ПДП).**

**Общие требования и правила оказания ПДП.** Перечень состояний, при которых оказывается ПДП. Перечень мероприятий по оказанию ПДП.

**Первая помощь при различных поражениях.** Остановка дыхания и сердечной деятельности. Ранения и кровотечения. Ушибы, растяжения и разрывы связок. Вывихи и переломы. Повреждение головы. Повреждения глаз. Длительное сдавление конечностей. Общие расстройства деятельности организма. Солнечный или тепловой удар. укусы ядовитых змей, насекомых. Острые отравления. Первая помощь при поражении электрическим током.

**Иммобилизация, транспортировка пострадавших.** Иммобилизация: правила и требования. Техника выполнения иммобилизационных мероприятий.

Транспортировка пострадавших: техники и правила в соответствии с состоянием пострадавшего.

#### **Модуль 5. Порядок осуществления ухода за телом умершего человека**

Уход за телом умершего человека. Медицинские мероприятия, осуществляемые в связи со смертью человека. Определение момента смерти человека и прекращения реанимационных мероприятий. Последовательность посмертного ухода, правила его проведения. Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека. Проведение патолого-анатомических вскрытий. Порядок проведения патолого-анатомических вскрытий. Формы учетной медицинской документации.

**Транспортировка тела умершего человека.** Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала. Алгоритм транспортировки тела умершего человека в место временного хранения.

#### **Самостоятельная работа при изучении учебной дисциплины.**

##### **Виды работ:**

Систематическая проработка материалов для подготовки к тестированию.

## **ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

### **Кадровые условия**

Для обеспечения качества обучения и обеспечения достижения цели программы к учебному процессу привлекаются преподаватели, имеющие высшее образование и соответствующую подготовку.

### **Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Образовательная организация располагает необходимой материально-технической базой, соответствующей санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение всех видов подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом реализуемой программы.

Обучение проводится с применением дистанционных образовательных технологий. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационной образовательной среде, содержащей необходимые электронные образовательные ресурсы, перечисленные в модулях программы. Идентификация пользователя происходит по заранее сгенерированной паре логин/пароль.

Материалы для обучения размещены в электронной образовательной системе. Обучение осуществляется в Личном кабинете слушателя, доступ к которому производится по индивидуальному логину и паролю, который слушатель получает после заключения договора на оказание образовательных услуг. В Личном кабинете слушатель изучает электронные лекционные материалы и выполняет задания для самостоятельной работы. Виды и количество электронных учебных занятий по каждому разделу образовательной программы указаны в учебно-тематическом плане. Слушатель имеет возможность получения консультаций преподавателя посредством заочного общения через электронную почту, а также очных и онлайн-консультаций.

Система позволяет осуществлять контроль посещения слушателем личного кабинета и предоставленных модулей. Итоговый контроль осуществляется в форме итогового тестирования.

### **Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы**

Учебно-методические материалы, необходимые для изучения программы, предоставляются слушателям в Личном кабинете системы через предоставление доступа к электронной библиотеке, что позволяет обеспечить освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

## **ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

По итогам освоения образовательной программы проводится итоговая аттестация в форме итогового тестирования. Слушатель считается аттестованным при количестве верных ответов на вопросы итогового тестирования не менее 70 %.

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### Вопросы итогового тестирования

В каком документе закреплены права и обязанности медицинских работников:

Конституция Российской Федерации

Трудовой кодекс Российской Федерации

Уголовный кодекс Российской Федерации

Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Асептика – это комплекс мероприятий:

по борьбе с инфекцией в ране

по дезинфекции инструментов

по профилактике попадания инфекции в рану

по стерилизации инструментов

Антисептика - это комплекс мероприятий:

по борьбе с инфекцией в ране

по профилактике попадания инфекций в рану

по дезинфекции инструментов

по стерилизации инструментов

Дезинфекция – это:

предупреждение попадания инфекции в рану

уничтожение вегетативных и спорообразующих микроорганизмов

+уничтожение вегетативных микроорганизмов

удаление микроорганизмов с поверхностей медицинских изделий

Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения необходима для:

удаления жиров, белков

улучшения эффективности стерилизации

уменьшения пирогенных реакций

все ответы верны

Этапы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения:

мытьё под проточной водой

погружение в моющем комплексе

ополаскивание в дистиллированной воде

все ответы верны



Распространению внутрибольничной инфекции способствует все, кроме:  
формирование госпитальных штаммов  
снижение иммунитета у населения  
слабая материально-техническая база медицинской организации  
хорошее снабжение лекарственными препаратами

Показателем вспышки внутрибольничной инфекции является:  
сезонность и периодичность  
количество заболевших  
тяжесть заболевания  
эндемичность болезни

Пути передачи внутрибольничной инфекции:  
парентеральный  
контактный  
воздушно-капельный  
все ответы верны