

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.02.2024 15:38:25
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8336

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Воронежский государственный медицинский университет имени
Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИСО
к.м.н., доцент Крючкова А.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Уход за телом умершего человека
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ
ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ
Санитар

Рабочая программа составлена на основе профессионального стандарта «Младший медицинский персонал» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.01.2016 № 2н)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры организации сестринского дела от «08» сентября 2023 года, протокол № 2

Зав. кафедрой организации сестринского дела, доцент А.В. Крючкова

Программа рассмотрена на заседании ЦМК по координации преподавания в ИСО от «21» сентября 2023 года, протокол №1

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Цель реализации программы

Целью реализации программы является формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по должности служащего 18112 Санитар в рамках 2 уровня квалификации вида профессиональной деятельности «Деятельность младшего медицинского персонала», предусмотренного профессиональным стандартом «Младший медицинский персонал».

Назначение программы	Название программы	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
Обучение лиц, не ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего	Санитар	А/01.2	02.003 Младший медицинский персонал

1.2 Планируемые результаты обучения

Обучающийся в результате освоения программы должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате обучения слушатель должен:			Перечень дисциплин, формирующих компетенцию
			знать	уметь	владеть	
1	А/01.2	Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, перемещение материальных объектов и медицинских отходов, уход за телом умершего человека	Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности - Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в	Согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов Рационально использовать специальные транспортные средства перемещения - Удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в	размещения материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки; транспортировки и своевременная доставки материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.	Осуществлять перемещение транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.

		<p>медицинской организации</p> <p>перемещать в места временного хранения - Производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического режима - Обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации - Производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности - Использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности - Правильно применять средства индивидуальной защиты - Производить</p>	<p>места временного хранения</p> <p>-</p> <p>Производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического режима</p> <p>-</p> <p>Обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации</p> <p>-</p> <p>Производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности</p> <p>-</p> <p>Использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности</p> <p>-</p> <p>Правильно применять средства индивидуальной защиты</p>		
--	--	---	---	--	--

			<p>гигиеническую обработку рук - Оказывать первую помощь - Назначение и правила использования средств перемещения - Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий - Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов - Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации - Схема обращения с медицинскими отходами - Правила гигиенической обработки рук - Алгоритм оказания первой помощи -Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях</p>	<p>- Производить гигиеническую обработку рук - Оказывать первую помощь</p>		
			Знать	уметь	владеть	

2		<p>Осуществляют уход за телом умершего человека.</p>	<p>Уход за телом умершего человека Транспортировка тела умершего человека</p>	<p>Производить посмертный уход Обеспечивать сохранность тела умершего человека Измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении Осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище Транспортировать тело умершего человека до места временного хранения Доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации Производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении</p>	<p>Последовательность посмертного ухода Условия хранения тела умершего человека Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения Учетные формы медицинской документации Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующие трудовой процесс, нормы этики и морали</p>	
---	--	--	---	---	--	--

				Правильно применять средства индивидуальной защиты	в профессиональной деятельности Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации Правила применения средств индивидуальной защиты Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях	
--	--	--	--	--	--	--

1.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

К освоению программы допускаются:

- лица в возрасте до восемнадцати лет при условии их обучения по основным общеобразовательным программам или образовательным программам среднего профессионального образования, предусматривающих получение среднего общего образования;
- лица в возрасте старше восемнадцати лет при наличии среднего общего образования.

Особые условия: прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

1.4. Объем программы и виды учебной работы (трудоемкость обучения)

Срок обучения по программе составляет 144 часа при очной форме подготовки.

Вид учебной работы	Всего часов
Общий объем программы	12
Теоретические занятия	4
Лабораторные и практические занятия	
Самостоятельная работа, включая работу по подготовке к промежуточному и итоговому контролю	8
Практика (производственное обучение)	
Текущий/промежуточный контроль	

1.5. Календарный учебный график

Календарный учебный график составляется при наборе группы на обучение.

2. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой, и успешно прошедшие все оценочные процедуры, предусмотренные программой.

Итоговая аттестация является обязательной и осуществляется после освоения программы в полном объеме.

Результаты обучения	Основные критерии оценки результата
Создание благоприятных и комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации	
ПК 1.1. Осуществлять перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.	удаления медицинских отходов с мест первичного образования в места временного хранения; транспортировка материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима соблюдение обеспечения производственной санитарии и личной гигиены на рабочем месте
ПК 2.1. Обеспечивать санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря	обеспечение инфекционной безопасности, безопасной больничной среды для пациентов и персонала, санитарного содержания помещений, оборудования, инвентаря
ПК 1.3 Осуществлять уход за телом умершего человека.	Обеспечение посмертного ухода и санитарной обработки тела умершего в медицинской организации; транспортировка тела умершего человека

Оценка качества освоения программы осуществляется итоговой квалификационной комиссией в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в программе.

Перечень вопросов теоретической части квалификационного экзамена

Профессиональная компетенция (трудовая функция)	Вопросы	Критерии оценки
Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов	Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях; требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях; правила применения средств индивидуальной защиты; инструкцию по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов	соблюдение схем и графиков требований к перемещению и транспортировке материальных объектов и медицинских отходов, выполнение установленных норм времени, соблюдение требований охраны труда и организации рабочего места

	<p>организации; схему обращения с медицинскими отходами; правила гигиенической обработки рук; алгоритм оказания первой помощи; график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств; способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов</p>	
<p>Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря</p>	<p>Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов; правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий, правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств; инструкцию по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации; правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий; инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов; методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию)</p>	<p>Правильность применения инструкций по санитарному содержанию помещений, оборудования, инвентаря</p>

Уход за телом умершего человека	Последовательность помертного ухода; условия хранения тела умершего человека; средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека; правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека	Выполнение последовательности помертного ухода
---------------------------------	---	--

Перечень заданий практической части квалификационного экзамена

Профессиональная компетенция (трудовая функция)	Вопросы	Критерии оценки
Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов	<p>Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации.</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты.</p> <p>Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности.</p> <p>Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации.</p> <p>Назначение и правила использования средств перемещения.</p> <p>Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов.</p> <p>Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации.</p>	<p>Размещение материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки.</p> <p>Транспортировка и своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.</p>

	Схема обращения с медицинскими отходами.	
Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря	<p>Правила гигиенической обработки рук.</p> <p>Алгоритм оказания первой помощи.</p> <p>График проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.</p> <p>Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов.</p> <p>Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.</p> <p>Правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации.</p> <p>Правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.</p>	<p>Ежедневная влажная и генеральная уборка палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.</p> <p>Обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов.</p> <p>Обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациента.</p> <p>Дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий.</p> <p>Предстерилизационная очистка медицинских изделий.</p>
Уход за телом умершего человека	<p>Последовательность помертного ухода.</p> <p>Условия хранения тела умершего человека.</p> <p>Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека.</p> <p>Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.</p> <p>Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека.</p> <p>Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала.</p> <p>Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения.</p>	<p>Уход за телом умершего человека</p> <p>Транспортировка тела умершего человека</p>

Обучающимся после успешного окончания обучения (выполнившим все требования учебного плана) выдаются документы установленного образца о профессиональной подготовке по профессии рабочего, должности служащего (свидетельство о профессии рабочего, должности служащего).

3. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Составители программы:

Крючкова А.В., к.м.н., доцент, директор Института сестринского образования ФГБОУ ВО ВГМУ им.
Н.Н. Бурденко Минздрава России

Добрынина Е.А. преподаватель кафедры Организации сестринского дела ИСОФГБОУ ВО ВГМУ им.
Н.Н. Бурденко Минздрава России

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план

программы профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих

18112 Санитар

Форма обучения – очная

№ п/п	Наименование модулей/дисциплин	Общая трудоемкость, час	В том числе						
			По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час			СРС, часо в	Текущи й контрол ь	Промеж. аттестаци я	
			Аудиторные занятия, час					Эссе, творч еское задан ие	Зачет
			Всег о	Из них					
Лекци и	Прак. зан.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Уход за телом умершего человека	12	12	4		8			
14	Последовательность помертного ухода Условия хранения тела умершего человека Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека Регистрация приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Транспортировка тело умершего человека до места временного хранения	6	6	2		4			
15	Посмертный уход Обеспечение сохранности тела умершего человека Измерение роста и массы тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении	6	6	2		4			

№ п/п	Наименование модулей/дисциплин	Общая трудоемкость, час	В том числе						
			По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час			СРС, часов	Текущий контроль	Промеж. аттестация	
			Аудиторные занятия, час						
			Всего	Из них			Эссе, творческое задание	Зачет	Экзамен
Лекции	Прак. зан.								
	Условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении Доставка трупного материала в лабораторию медицинской организации Личная безопасность и применение средств индивидуальной защиты								
ИТОГО		12	12	4		8	-		

Рабочие программы дисциплин

Дисциплина 4 Уход за телом умершего человека

Планируемые результаты освоения дисциплины

№ п/ п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате обучения слушатель должен:		
			знать	Уметь	владеть
1	А/01.3		Уход за телом умершего человека Транспортировка тела умершего человека	Производить посмертный уход Обеспечивать сохранность тела умершего человека Измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Создавать условия для производства	Последовательность посмертного ухода Условия хранения тела умершего человека Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека Ход процедуры вскрытия тела умершего человека

				<p>вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении</p> <p>Осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище</p> <p>Транспортировать тело умершего человека до места временного хранения</p> <p>Доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации</p> <p>Производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении</p> <p>Правильно применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>при работе в патологоанатомическом отделении</p> <p>Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека</p> <p>Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала</p> <p>Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения</p> <p>Учетные формы медицинской документации</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности</p> <p>Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>
--	--	--	--	--	---

Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, час	ПЗ (или С), час	ЛР, Час	СРО, час
1	Уход за телом умершего человека	12			12
2	Последовательность посмертного ухода Условия хранения тела умершего человека Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека Регистрация приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Транспортировка тело умершего человека до места временного хранения	2			4
2	Посмертный уход Обеспечение сохранности тела умершего человека Измерение роста и массы тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении. Доставка трупного материала в лабораторию медицинской организации Личная безопасность и применение средств индивидуальной защиты	2			4

Теоретические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, Час
1.	Уход за телом умершего человека	Последовательность посмертного ухода Условия хранения тела умершего человека Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека Регистрация приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Транспортировка тело умершего человека до места временного хранения	2
		Посмертный уход Обеспечение сохранности тела умершего человека Измерение роста и массы тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении Условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении Доставка трупного материала в лабораторию медицинской организации Личная безопасность и применение средств индивидуальной защиты	2

Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, Час
1	Уход за телом умершего человека	Проработка конспекта лекций Проработка материала по учебникам Подготовка к тестовому контролю	8

Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Вид аттестации по дисциплине в форме тестового контроля

1. УКАЖИТЕ АБСОЛЮТНЫЕ ПРИЗНАКИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ:
- 1) снижение АД до 40 мм.рт. ст.
 - 2) остановка дыхания
 - 3) отсутствие пульса на сонных артериях
 - 4) расширение зрачков при отсутствии их реакции на свет
 - 5) отсутствие сознания.
 - 6) все перечисленное

2. В КАКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СЛЕДУЕТ ОКАЗЫВАТЬ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШЕМУ, ЕСЛИ У НЕГО ПРЕКРАТИЛОСЬ ДЫХАНИЕ И СЕРДЕЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ?

- 1) наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких;
- 2) искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей;
- 3) освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, закрытый массаж сердца.

3. ПРИ ВНЕЗАПНОЙ ОСТАНОВКЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ НЕОБРАТИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОРЕ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА НАСТУПАЮТ:

- 1) через 10 минут; 2) через 12 минут; 3) через 5 минут; 4) через 1-2 мин

4. РЕАНИМАЦИЯ ОЗНАЧАЕТ:

- A) предупреждение; Б) лечение; В) оживление.

5. РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НЕОБХОДИМЫ:

- A) в состоянии клинической смерти;
- Б) в состоянии биологической смерти.

6. РЕАНИМАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ:

- A) наложение шин, измерение давления;
- Б) искусственное дыхание, закрытый массаж сердца.

7. ГДЕ СЛЕДУЕТ РАСПОЛАГАТЬ ЛАДОНИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКРЫТОГО МАССАЖА СЕРДЦА?

- 1) в области средней трети грудины
- 2) в области мечевидного отростка
- 3) слева от грудины в области
- 4) в области нижней трети грудины на 2 поперечных пальца выше основания мечевидного отростка

8. ПРИ ПРОВЕДЕНИЕ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ У ВЗРОСЛОГО ОДНИМ РЕАНИМАТОРОМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ СООТНОШЕНИЕ ЧАСТОТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ И КОМПРЕССИЕЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ:

- 1) 1:5; 2) 2:15; 3) 3:15;

ОТВЕТЫ К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ:

1. 6, 2. 3, 3. 3, 4.В, 5.А, 6. Б, 7. 4, 8.

**Организационно-педагогические условия реализации дисциплины:
Материально-технические условия**

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория № 1 (площадь 16,5 кв. м.), 394030, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Плехановская, д.66	Предназначена для проведения занятий лекционного типа	Мультимедиа проектор SANVOPLC –XU50 - 1шт Ноутбук ASUS K 73 E– 1 шт Экран – 1 шт. Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели
Аудитория № 47 (площадь 18,5 кв.м.), 394030, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Плехановская, д.66	Предназначена для проведения практических занятий	Ученическая мебель Мультимедийный проектор Ноутбук Доступ к сети Internet
Аудитория № 46 (площадь 18,8 кв.м.), 394030, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Плехановская, д.66	Предназначена для проведения практических занятий	Стол для обучающихся Стол для преподавателя Стулья Мультимедийный проектор

Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная:

1. Мухина С. А., Тарновская И. И. Теоретические основы сестринского дела: учебник. –2-е изд., испр. и доп. –М.: Издат. ГЭОТАР-Медиа, 2008.
2. Мухина С. А., Тарновская И. И. Практическое руководство к предмету Основы сестринского дела. –М.: Издат. «ГЭОТАР-Медиа», 2008.
3. Обуховец Т. П., Склярова Т. А., Чернова О. В. Основы сестринского дела. –Ростов-н/Д.: Феникс, 2002.
4. Островская И. В., Широкова Н. В. Основы сестринского дела: учебник. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.
5. Осипова В. Л. Дезинфекция: учебн, пособие для медиц, училищ и колледжей. –М.: Издат. «ГЭОТАР-Медиа», 2009.
6. Осипова В. Л. Внутрибольничная инфекция :учебн. Пособие для медиц, училищ и колледжей. – М. :Издат. «ГЭОТАР-Медиа», 2009

Дополнительная

1. Потёмкина, Л.В., Брянцева, И.В. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля [Текст] : учебное пособие для студентов первого курса / Л.В. Потёмкина, И.В. Брянцева. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2016. – 182 с.
 2. Брянцева, И.В. Санитарно-противоэпидемический режим медицинских организаций. Этапы обработки изделий медицинского назначения [Текст] : методическое пособие для студентов первого курса / И.В. Брянцева. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2015. – 56 с.
 3. Потёмкина, Л.В. Лабораторные методы исследования. Роль среднего медицинского персонала в проведении лабораторных исследований [Текст] : методическое пособие для студентов первого курса / Л.В. Потёмкина. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2014. – 36 с.
 4. Мухина, С.А., Тарновская, И.И. Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс] / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 368 с. : ил. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970428931.html>
 5. Мухина, С.А., Тарновская, И.И. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела» [Электронный ресурс] : учеб. пос. / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 512 с. : ил. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437551.html>
 6. Морозова, Г.И. Основы сестринского дела. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / Г.И. Морозова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 240 с. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970433294.html>
 7. Островская, И.В., Широкова, Н.В. Основы сестринского дела [Электронный ресурс] : учебник / И.В. Островская, Н.В. Широкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 320 с. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970425053.html>
 8. Широкова, Н.В. Основы сестринского дела. Алгоритмы манипуляций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Широкова [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 160 с. – Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970424865.html>
- Интернет-ресурсы: 1. Министерство здравоохранения Российской Федерации <https://www.rosminzdrav.ru/>
2. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3.2630-10 с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июня 2016 года №76(официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 23.06.2016, № 0001201606230061).

Кадровые условия

Кадровое обеспечение дисциплины осуществляет преподавательский состав из числа, опытных преподавателей, имеющих большой опыт организации разработки и реализации программ профессионального образования.