



Министерство здравоохранения Российской Федерации

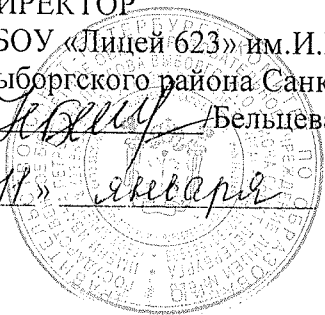
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО
ДИРЕКТОР

ГБОУ «Лицей 623» им. И.П. Павлова
Выборгского района Санкт-Петербурга
Н.Н. Бельцева
/Бельцева Н.Н./

«11» января 2023 года.



УТВЕРЖДАЮ
РЕКТОР

ФГБОУ ВО СЗГМУ
им. И.И. Мечникова Минздрава России
/Сайганов С.А./

2023 года.



**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
«Младшая медицинская сестра (брат) по уходу за больными»**

Кафедра гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности
имени Э.С. Пушкиной
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №623
им. И.П. Павлова» Выборгского района Санкт-Петербурга

Трудоемкость Программы 144 часа

очно-заочная сетевая форма реализации

Санкт-Петербург – 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Состав рабочей группы	3
2. Общие положения.....	3
3. Характеристика программы.....	5
4. Планируемые результаты обучения.....	8
5. Календарный учебный график	11
6. Учебный план.....	12
7. Рабочая программа	15
8. Организационно-педагогические условия реализации программы.....	18
9. Формы контроля и аттестации	26
10. Оценочные средства	26
11. Нормативные правовые акты.....	27
Приложение к программе	
Фонд оценочных средств	1

1. Состав рабочей группы

по разработке основной образовательной программы профессионального обучения «Младшая медицинская сестра (брат) по уходу за больными»

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	Лаптева Екатерина Сергеевна	К.м.н., доцент	Заведующий кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им.Э.С.Пушковой	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России
2.	Аристидова Светлана Николаевна		ассистент	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России, исполнительный директор ПРОО «МРСП»
3	Лопатин Захар Вадимович	К.м.н.	Доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии имени С.М.Рысса, Начальник УУ	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России
4	Милицкая Алла Юрьевна		Учитель сестринского дела	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №623 им.И.П.Павлова» Выборгского района Санкт-Петербурга
5	Гуляева Елена Викторовна		Учитель биологии и химии	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №623 им.И.П.Павлова» Выборгского района Санкт-Петербурга

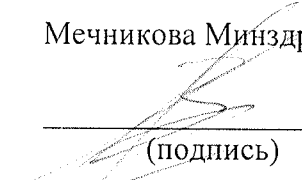
Основная программа профессионального обучения «Младшая медицинская сестра (брат) по уходу за больными» обсуждена на заседании кафедры гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности «10» января 2023 г., протокол № 1

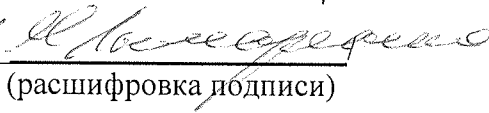
Заведующий кафедрой, доцент _____ /Лаптева Е.С./
(подпись) (расшифровка подписи)

Согласовано:

с отделом дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.

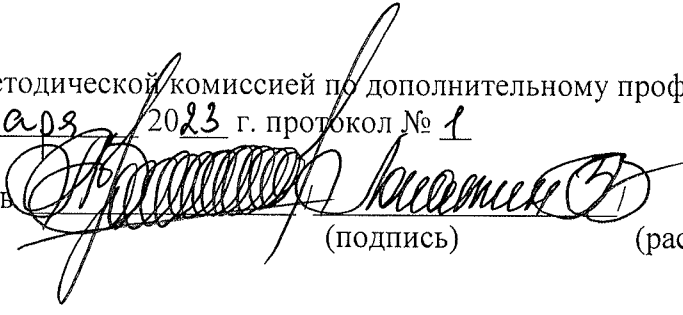
Мечникова Минздрава России «12» января 2023 г.


(подпись)


(расшифровка подписи)

Одобрено методической комиссией по дополнительному профессиональному образованию
«14» января 2023 г. протокол № 1

Председатель

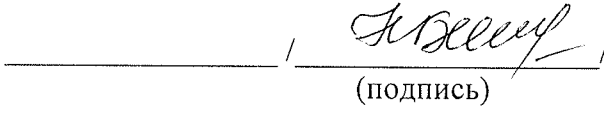

(подпись)

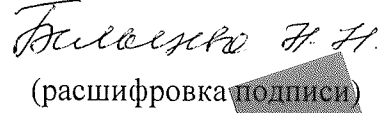
(расшифровка подписи)

Одобрено педагогическим Советом Государственного бюджетного общеобразовательного
учреждения «Лицей №623 им. И.П. Павлова» Выборгского района Санкт-Петербурга

«11» января 2023 г. протокол № 5

Директор


(подпись)


(расшифровка подписи)



2. Общие положения

2.1. Основная образовательная программа профессионального обучения «Младшая медицинская сестра (брат) по уходу за больными», представляет собой совокупность требований, обязательных при ее реализации в рамках системы образования.

2.2. Программа профессионального обучения - практико-ориентированная, направлена на получение компетенций, необходимых для выполнения профессионального вида деятельности, приобретение новой квалификации по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными; регламентирует цель, задачи, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации учебного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии.

2.3. Цель Программы - профессиональная подготовка старшеклассников по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными.

2.4. Задачи Программы:

- получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, изучение передового практического опыта, усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих выполнение профессиональных компетенций по должности «Младшая медицинская сестра (брат) по уходу за больными»

2.5 Нормативно-правовая основа разработки программы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Профессиональный стандарт "Младший медицинский персонал", утвержденный приказом Министерство Труда и Социальной Защиты Российской Федерации от 12 января 2016 г. № 2н
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 №513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (п. 83.2 в ред. Приказа Минпросвещения России от 25.04.2019 N 208)
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» от 26 августа 2020 г. № 438
- Методические рекомендации по разработке ОПОП и ДПП с учетом соответствующих профессиональных стандартов (Минобрнауки РФ от 22.01.2015 №ДЛ-1/05 вн).

3. Характеристика программы

3.1. Трудоемкость освоения Программы составляет 144 академических часа (1 академический час равен 45 мин).

3.2. Программа реализуется в очно-заочной обучения, сетевой форме реализации на базах ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России и ГБОУ лицей № 623 имени И.П.Павлова по сетевой форме обучения.

К освоению Программы допускается следующий контингент: лица, имеющие среднее общее образование.

3.3. Для формирования профессиональных умений и навыков в Программе предусматривается обучающий симуляционный курс (далее – ОСК).

3.4. Содержание Программы построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модуля являются разделы. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема – на элементы, каждый элемент – на подэлементы.

3.5. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и

их соотношение (лекции, ОСК, семинарские и практические занятия), формы контроля знаний и умений обучающихся.

С учетом базовых знаний обучающихся и актуальности в Программу могут быть внесены изменения в распределение учебного времени, предусмотренного учебным планом программы, в пределах 15% от общего количества учебных часов.

3.6. В Программу включены планируемые результаты обучения, в которых отражаются требования профессиональных стандартов и квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям.

3.7. Программа содержит требования к итоговой аттестации обучающихся, которая осуществляется в форме экзамена и выявляет теоретическую и практическую подготовку в соответствии с целями и содержанием программы.

3.8 Итоговая государственная аттестация проводится на территории ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И. Мечникова, к ИГА допускаются сотрудники ГБОУ «Лицей №623»

3.9. Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:

- а) тематику учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций;
- б) учебно-методическое и информационное обеспечение;
- в) материально-техническое обеспечение;
- г) кадровое обеспечение.

3.10. Связь Программы с профессиональными стандартами:

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)	Уровень квалификации
«Младшая медицинская сестра (брат) по уходу за больными»	Профессиональный стандарт «Младший медицинский персонал» Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 января 2016 г. N 2н	4

3.11. Сопоставление описания квалификации в профессиональном стандарте с требованиями к результатам подготовки по ФГОС СПО:

Профессиональный стандарт	ФГОС СПО	Выводы
трудовая функция (ТФ) соответствующего уровня квалификации	Виды профессиональной деятельности (ВПД) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. N 502	
Профессиональный уход за пациентами В/01.4	4.3.1. Проведение профилактических мероприятий.	соответствие
	4.3.2. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.	соответствие
	4.3.3. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных	соответствие

	состояниях	
Трудовые действия	Профессиональные задачи, профессиональные компетенции (ПК)	
Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей)	ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств	соответствие
Размещение и перемещение пациента в постели	ПК 1.1 Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.	соответствие
Санитарная обработка, гигиенический уход за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта)	ПК 1.1 Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.	соответствие
Оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях	ПК 1.1 Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.	соответствие
Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода	ПК 2.2 Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса	соответствие
Получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви	ПК 1.1 Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.	соответствие
Смена нательного и постельного белья	ПК 1.1 Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.	соответствие
Транспортировка и сопровождение пациента	ПК 1.1 Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.	соответствие
Помощь медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты	ПК 2.2 Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса	соответствие

дыхательных движений		
Наблюдение за функциональным состоянием пациента	ПК 2.2 Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса	соответствие
Доставка биологического материала в лабораторию	ПК 1.1 Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.	соответствие
Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях	ПК 3.1 Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.	соответствие

4. Планируемые результаты обучения

4.1. Требования к квалификации:

Уровень профессионального образования – лица, имеющие общее среднее образование

4.2. Результаты обучения по Программе направлены на приобретение новой квалификации и связанные с ней виды профессиональной деятельности и новые компетенции по должности «Младшая медицинская сестра (брат) по уходу за больными»

Виды деятельности	Профессиональные компетенции или трудовые функции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД 1 Проведение профилактических мероприятий	ПК 1.1. готовность участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний	Размещение и перемещение пациента в постели Санитарная обработка, гигиенический уход за тяжелобольным и пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта) Оказание пособия пациенту с	Использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики Размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики Создавать комфортные	Здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода Порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода Методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с

		<p>недостаточность ю самостоятельног о ухода при физиологически х отправлениях Получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви Смена нательного и постельного белья Транспортировк а и сопровождение пациента Доставка биологического материала в лабораторию</p>	<p>условия пребывания пациента в медицинской организации Использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом Оказывать пособие пациенту с недостаточность ю самостоятельног о ухода при физиологически х отправлениях Получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви Производить смену нательного и постельного белья Осуществлять транспортировк у и сопровождение пациента Доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации Правильно применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>недостаточностью самостоятельного ухода Санитарно- эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента Алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики Условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией Правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами Правила внутреннего трудоого распорядка, лечебно- охранительного, санитарно- гигиенического и противоэпидемическо</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				го режима
ВД 2 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.	ПК 2.1. готовность получать информацию от пациентов (их родственников/законных представителей)	Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей)	Получать информацию от пациентов (их родственников/законных представителей)	Правила общения с пациентами (их родственниками/законными представителями)
	ПК 2.2 готовность осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебно-диагностического процесса	Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода Помощь медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений Наблюдение за функциональным состоянием пациента	Измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений Определять основные показатели функционального состояния пациента Измерять антропометрические показатели (рост, масса тела) Информировать персонал об изменениях в состоянии пациента Оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом Кормить пациента с недостаточностью	Правила информирования об изменениях в состоянии пациента Алгоритм измерения антропометрических показателей Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов Структура медицинской организации Сроки доставки деловой и медицинской документации Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс

			самостоятельно о ухода Выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями Своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения	младшей медицинской сестры; нормы этики в профессиональной деятельности
ВД 3 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях	ПК 3.1 готовность к оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях	Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях	Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях	Порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях Способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях

5. Календарный учебный график

Наименование разделов	Трудоемкость освоения (акад. час.)											
	1 нед	2 нед	3 нед	4 нед	5 нед	6 нед	7 нед	8 нед	9 нед	10 нед	11 нед	12 нед
Правовое регулирование и этико-деонтологические нормы трудовой деятельности	12	2										
Безопасная среда для пациента и персонала		10	12	6								
Технологии оказания медицинских услуг				6	12	12	12	12	12	2		

Медицина катастроф и основы оказания первой помощи пострадавшим										10	12	8
Итоговая аттестация												4
Общая трудоемкость программы (час)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

6. Учебный план

Категория обучающихся: лица, имеющие среднее общее образование

Трудоемкость: 144 акад. часов

Форма обучения: очно-заочная

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	Виды занятий								Форма контроля	
			лекции		ОСК	СР	ПЗ		СЗ			стажи ро
			аудиторно	ДОТ(ЭО)			аудит	ДОТ(ЭО)	аудит	ДОТ(ЭО)		
1	Правовое регулирование и этико-деонтологические нормы трудовой деятельности	14		4			2	2		6		Контроль в форме устного опроса
1.1	Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующие трудовой процесс младшей медицинской сестры									2		
1.2	Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима			2				2		2		
1.3	Этико-			2			2			2		

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	Виды занятий								Форма контроля		
			лекции		ОС К	СР	ПЗ		СЗ			стажи ро	
			аудиторно	ДОТ(ЭО)	аудиторно	в т.ч. ЭО	аудит	ДОТ (ЭО)	аудит	ДОТ (ЭО)		аудиторно	
.	психологические аспекты в профессиональной деятельности												
2	Безопасная среда для пациента и персонала	28		6		2	16			4			Контроль в форме устного опроса.
2.1	Принципы асептики и антисептики. Гигиена рук. Техника мытья рук.			2			4			2			
2.2	Безопасность медицинских работников. Безопасность пациентов.			2			4						
2.3	Аварийные ситуации и действия медицинского работника.						4			2			
2.4	Правила сбора медицинских отходов			2		2	4						
3	Технологии оказания медицинских услуг	68		10	8		22			28	-		Контроль в форме устного опроса
3.1	Основы эргономики			2						6	-		
3.2	Перемещение и транспортировка больных				4		4			2	-		
3.3	Санитарная обработка и личная гигиена больного				2		2			2	-		
3.4	Профилактика пролежней						4			2	-		
3.5	Смена постельного и нательного белья				2		4			4			
3.6	Основы ухода за			4			4			4			

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	Виды занятий								Форма контроля		
			лекции		ОС К	СР	ПЗ		СЗ			стажи ро	
			аудиторно	ДОТ(ЭО)	аудиторно	в т.ч. ЭО	аудит	ДОТ (ЭО)	аудит	ДОТ (ЭО)		аудиторно	
	пациентами с хроническими заболеваниями и патологическими состояниями												
3.7	Основы рационального и лечебного питания			2				2			4		
3.8	Помощь медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований			2				2			4		
4.	Медицина катастроф и основы оказания первой помощи Пострадавшим	30		10	4			6			10		Текущий контроль в форме устного опроса и практических навыков
4.1	Организация мероприятий и порядок действий при чрезвычайных ситуациях и катастрофах.			2							2		
4.2	Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и кровообращения. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.			2	4						2		
4.3	Первая помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних			2				2			2		

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	Виды занятий								Форма контроля	
			лекции		ОС К	СР	ПЗ		СЗ			стажи ро
			аудиторно	ДОТ(ЭО)	аудиторно	в т.ч. ЭО	аудит	ДОТ (ЭО)	аудит	ДОТ (ЭО)		аудиторно
	болезней. Особенности оказания первой помощи пострадавшим при отсутствии сознания.											
4.4	Первая помощь при острых отравлениях, аллергических реакциях, кровотечениях.			2			2			2		
4.5	Первая помощь при травматическом шоке, ожогах и отморожениях.			2			2			2		
	Итоговая аттестация	4										Экзамен
	Всего	144		30	12	2	46	2		48		
	Общая трудоемкость	144										

7. Рабочая программа

«Младшая медицинская сестра (брат) по уходу за больными»

РАЗДЕЛ 1. Правовое регулирование и этико-деонтологические нормы трудовой деятельности

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
1.1.	Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс младшей медицинской сестры
1.1.1.	Система и политика здравоохранения в Российской Федерации. Основы общественного здравоохранения и экономики.
1.1.2.	Правовое регулирование производственной деятельности. Трудовое право, юридическая защита и ответственность. Система социальной защиты и пенсионное обеспечение РФ. Федеральный и региональный аспекты.
1.2	Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима
1.2.1	Охрана труда и техника безопасности в медицинской организации. Общие требования по охране труда.

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
1.1.	Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс младшей медицинской сестры
1.2.2.	Должностная инструкция младшей медицинской сестры по уходу за больными. Функциональные обязанности младшей медицинской сестры по уходу за больными
1.2.3.	Опасные и вредные производственные факторы. Требования по охране труда перед началом работы. Требования по охране труда во время работы. Требования по охране труда после окончания работы. Требования по охране труда в аварийных ситуациях.
1.2.4	Особенности организация работы стационара
1.3.	Этико-психологические аспекты в профессиональной деятельности
1.3.1.	Эффективность общения с пациентами и их родственниками
1.3.2	Психология профессионального общения
1.3.3	Медицинская этика и деонтология

РАЗДЕЛ 2. Безопасная среда для пациента и персонала

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.1	Принципы асептики и антисептики. Гигиена рук. Техника мытья рук.
2.2	Безопасность медицинских работников. Безопасность пациентов.
2.2.1	Основные санитарно-гигиенические требования к предметам ухода, оборудованию и медицинским изделиям
2.2.2	Понятие об особо опасных инфекциях. Особенности организации работы при особо опасных инфекциях.
2.2.3	Средства индивидуальной защиты
2.2.4	Правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации
2.3	Аварийные ситуации и действия медицинского работника.
2.4	Правила сбора медицинских отходов
2.4.1	Методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов.
2.4.2	Требования к условиям временного хранения.

РАЗДЕЛ 3. Технологии оказания медицинских услуг

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
3.1	Основы эргономики
3.1.1	Понятие эргономики
3.1.2	Понятие лечебно-охранительного режима, его элементы и значение. Виды режимов двигательной активности
3.1.3	Биомеханика тела. Обучение пациента перемещению в постели
3.1.4	Эргономическое оборудование и приспособления для перемещения пациентов
3.1.5	Эргономический подход к проблеме гигиенического ухода за пациентами
3.2	Перемещение и транспортировка больных
3.2.1	Отработка техники транспортировки больных на кресле-каталке, на каталке, на носилках
3.2.2	Перемещение больных с каталки на кровать и обратно

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
3.2.3	Изменение положения больного в постели с использованием функциональной кровати и различных приспособлений
3.3	Санитарная обработка и личная гигиена больного
3.3.1	Осмотр волосистой части головы пациента на выявление педикулеза
3.3.2	Дезинфекционные мероприятия при педикулезе в соответствии с нормативными документами. Умение пользоваться противопедикулезной укладкой
3.3.3	Проведение санитарной обработки пациентов: полная и частичная
3.3.4	Приготовление и применение гигиенической ванны, гигиенического душа, обмывание, обтирание тяжелобольного пациента. Осмотр кожных покровов, стрижка ногтей, бритьё пациента. Уход за полостью рта.
3.4	Профилактика пролежней
3.5	Смена постельного и нательного белья
3.6	Основы ухода за пациентами с хроническими заболеваниями и патологическими состояниями
3.6.1.	Основы ухода за больными с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
3.6.2.	Основы ухода за больными с заболеваниями органов дыхания
3.6.3.	Основы ухода за больными с заболеваниями пищеварительной системы
3.6.4.	Основы ухода за больными с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и проблемами передвижения
3.6.5.	Особенности ухода за постинсультными больными
3.6.6.	Особенности ухода за пациентами с урологическими заболеваниями в пожилом возрасте
3.6.7	Особенности ухода за пациентами в условиях хосписа
3.7.	Основы рационального и лечебного питания
3.7.1	Основы рационального питания
3.7.2	Основы лечебного питания.
3.7.3	Питание больных в терапевтических стационарах
3.7.4	Участие в кормлении тяжелобольных пациентов (с ложки, через назогастральный зонд). Контроль за выполнением пациентом назначенной врачом диеты.
3.8	Помощь медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований
3.8.1	Определение массы тела и роста пациента.
3.8.2	Измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений
3.8.3	Наблюдение за функциональным состоянием пациента

РАЗДЕЛ 4. Медицина катастроф и основы оказания первой помощи пострадавшим

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
4.1	Организация мероприятий и порядок действий при чрезвычайных ситуациях и катастрофах.
4.2	Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и кровообращения. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.
4.2.1	Клиническая смерть. Алгоритм действий
4.2.2	Признаки биологической смерти
4.3	Первая помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней.

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
	Особенности оказания первой помощи пострадавшим при отсутствии сознания.
4.4	Первая помощь при острых отравлениях, аллергических реакциях, кровотечениях.
4.5	Первая помощь при травматическом шоке, ожогах и отморожениях.

8. Организационно-педагогические условия реализации программы

8.1. Тематика учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций:

Результаты (компетенции)	Должен уметь	Темы семинарские занятия, практические занятия	Должен знать	Темы теоретической части обучения
ПК 1.1	Использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики Размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики Создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации Использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом Оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях Получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви Производить смену	2.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.5.1, 2.5.2, 2.6, 2.7.1, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.4, 3.5	Здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода Порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода Методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента Алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики	1.1.1, 1.2.1, 1.2.4

	<p>нательного и постельного белья Осуществлять транспортировку и сопровождение пациента Доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации Правильно применять средства индивидуальной защиты</p>		<p>Условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией Правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима</p>	
ПК 2.1	<p>Получать информацию от пациентов (их родственников/законных представителей)</p>	1.3.1,	<p>Правила общения с пациентами (их родственниками/законными представителями)</p>	1.3.2
ПК 2.2	<p>Измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений Определять основные показатели функционального состояния пациента Измерять антропометрические показатели (рост, масса тела) Информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента Оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом Кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода</p>	3.6.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.6.4, 3.6.5, 3.6.6, 3.6.7, 3.7.3, 3.7.4, 3.8.1, 3.8.2, 3.8.3	<p>Правила информирования об изменениях в состоянии пациента Алгоритм измерения антропометрических показателей Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов Структура медицинской организации Сроки доставки деловой и медицинской</p>	1.1.2, 1.2.2, 1.2.3, 1.3.3, 3.7.1, 3.7.2

	Выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями Своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения		документации Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс младшей медицинской сестры; нормы этики в профессиональной деятельности	
ПК 3.1	Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях	4.2.1, 4.2.2, 4.4, 4.5	Порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях Способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях	2.3, 2.4, 4.1, 4.3

В том числе:
обучающий симуляционный курс

№	Тема занятия	Содержание	Совершенствуемые компетенции
1.	Перемещение и транспортировка больных	Отработка практических навыков с использованием каталок, тележек и других приспособлений	ПК-1.1
2.	Смена постельного и нательного белья	Отработка практических навыков на манекене	ПК-1.1
3	Основы рационального и лечебного питания	Отработка на манекене кормления через нозагастральный зонд, с ложки, использование поильника	ПК-2.2
4	Помощь медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований	Отработка практических навыков с использованием ростомера, медицинских весов, термометров, тонометра	ПК-2.2
5	Реанимационные мероприятия при остановке дыхания и кровообращения. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.	Отработка практических навыков с использованием манекена СЛР	ПК-3.1

самостоятельная работа:

№	Тема занятия	Методическое обеспечение	Содержание	Совершенствуемые компетенции
1	Этико-психологические аспекты в профессиональной деятельности	Л.М. Лавут, С.Н. Аристидова, Е.С. Лаптева Актуальные вопросы этики и деонтологии в медицинской практике. Учебное пособие. — СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2018.— 52 с	1.3.3	ПК-2.1
2	Безопасность медицинских работников. Безопасность пациентов.	Лаптева, Екатерина Сергеевна. Правовые основы ухода за больными : учеб.-метод. пособие [для студентов мед. ВУЗов] / Е. С. Лаптева, Н. А. Чубыкина; М-во здравоохранения Рос. Федерации, ГБОУ ВПО Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова, Каф. сестр. дела с клинич. практикой. - СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2014. - 38 с... - (Медицинское образование). - Библиогр.: с. 38 (5 назв.). https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/147315/mod_resource/content/3/Лаптева Е. С., Чубыкина Н. А. Правовые основы ухода за больными.pdf	2.2.1	ПК-1.1
3	Техника безопасности на рабочем месте	Лаптева, Екатерина Сергеевна. Правовые основы ухода за больными : учеб.-метод. пособие [для студентов мед. ВУЗов] / Е. С. Лаптева, Н. А. Чубыкина; М-во здравоохранения Рос. Федерации, ГБОУ ВПО Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова, Каф. сестр. дела с клинич. практикой. - СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2014. - 38 с... - (Медицинское образование). - Библиогр.: с. 38 (5 назв.). https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/147315/mod_resource/content/3/Лаптева Е. С., Чубыкина Н. А. Правовые основы ухода за больными.pdf	2.4	ПК-1.1
4	Профилактика пролежней	Г.М. Подопрigора, С.Н. Аристидова Паллиативная помощь. Уход за пролежнями и трофическими язвами. Учебное пособие. — СПб.: Издательство ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2015.— 70 с.	3.4	ПК-1.1
5	Первая помощь при травматическом шоке, ожогах, отморожениях	Гурин, Н. Н. Первая медицинская помощь при повреждениях и угрожающих жизни состояниях: учебное пособие / Н. Н. Гурин, К. В. Логунов. - СПб. : КОСТА, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-91258-112-0.	4.5	ПК-3.1

8.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (приложение Б):

а) основная литература:

1. Основные концепции сестринского ухода: учебник/ Е.С., Лаптева, М.Р. Цуцунава.- Москва: Геотар-Медиа, 2021 – 288с.
2. Лаптева Е. С. Утилизация медицинских отходов в лечебной организации : учеб.-метод. пособие / Е. С. Лаптева, О. В. Дмитриева ; М-во здравоохранения Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова, Каф. сестр. дела с клинич. практикой. - СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2016. - 31 с... - (Медицинское образование). - Библиогр.: с. 31 (6 назв.).
[https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/116661/mod_resource/content/3/Утилизация медицинских отходов в лечебной организации.pdf](https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/116661/mod_resource/content/3/Утилизация_медицинских_отходов_в_лечебной_организации.pdf)
3. Лаптева Е. С. Безопасная больничная среда: учеб.-метод. пособие [для обуч. по спец-тям 31.05.01 "Лечебное дело" и 32.05.01 "Мед.-проф. дело" (уровень специалитета)] / Е. С. Лаптева, М. Р. Цуцунава ; М-во здравоохранения Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова, Каф. гериатрии, пропедевтики и управления в сестр. деятельности. - СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2018. - 104 с. : табл. - Библиогр.: с. 94-97 (42 назв.).
4. Толочёк, В.А. Психология труда. Учебное пособие. 2-е изд., доп. / В.А. Толочёк. - Санкт-Петербург: Питер, 2017. - 480 с. с. - ISBN 978-5-496-02987-2.
<http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-496-02987-2>
5. Безопасность жизнедеятельности: учебник / И. П. Левчук, Г. Б. Богословов, М. В. Костюченко, А. П. Назаров; ред. И. Г. Левчук. - СПб. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 295 с. : ил., цв. ил. - Библиогр.: с. 288-289. - ISBN 978-5-9704-3876-3.
6. Подопригора Г.М., Цуцунава М.Р., Аристидова С.Н. Неотложная доврачебная помощь. Учебное пособие. — СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2017.—78с.
7. Л.М. Лавут, С.Н. Аристидова, Е.С. Лаптева Актуальные вопросы этики и деонтологии в медицинской практике. Учебное пособие. — СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2018.— 52 с

б) дополнительная литература:

8. Лаптева, Екатерина Сергеевна. Правовые основы ухода за больными : учеб.-метод. пособие [для студентов мед. ВУЗов] / Е. С. Лаптева, Н. А. Чубыкина; М-во здравоохранения Рос. Федерации, ГБОУ ВПО Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова, Каф. сестр. дела с клинич. практикой. - СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2014. - 38 с... - (Медицинское образование). - Библиогр.: с. 38 (5 назв.).
[https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/147315/mod_resource/content/3/Лаптева Е. С., Чубыкина Н. А. Правовые основы ухода за больными.pdf](https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/147315/mod_resource/content/3/Лаптева_Е._С.,_Чубыкина_Н._А._Правовые_основы_ухода_за_больными.pdf)
9. Гурин, Н. Н. Первая медицинская помощь при повреждениях и угрожающих жизни состояниях: учебное пособие / Н. Н. Гурин, К. В. Логунов. - СПб. : КОСТА, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-91258-112-0.
10. Лапина Е.А.и др.: общее руководство Саркисова В.А. Сборник технологий простых медицинских услуг/Общероссийская общественная организация «Ассоциация медицинских сестер России».: СПб.: Береста, 2012 .-960 с.
11. Петров С.В., Шишкин А.Н., Фионик О.В., Слепых Л.А. Введение в клиническую медицину (Основы ухода за больными) учебное пособие. СПб: Издательство СПбГУ, 2013.-148с
12. Лаптева Е.С., Петрова А.И., Шумков В.А., Петрова В.Б. Уход за больным с недержанием мочи. Катетеризация мочевого пузыря. Помощь пациентам с острой

- задержкой мочи и почечной коликой: Учебно-методическое пособие. - СПб.: Издательство ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова, 2014 – 50 с.
13. Лаптева Е.С., Петрова А.И., Петрова В.Б, Шумков В.А. Особенности ухода за больными с заболеваниями мочевыделительной системы. Подготовка к инструментальным исследованиям почек и мочевыводящих путей. Исследование мочи. Учебно-методическое пособие.- СПб.: Издательство ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014 – 40 с.
14. Лаптева Е.С., Петрова А.И., Бутырина О.А. Актуальные вопросы гериатрии: учебно-методическое пособие.- СПб. : ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И. Мечникова, 2014- 48с.
15. Лаптева Е.С., Алешева Н.В. Личная гигиена пациента. Аспекты ухода за тяжело больными Часть 1 и 2 .- СПб.: Издательство СЗГМУ им.И.И. Мечникова, 2013 -39с.
16. Лаптева Е.С., Петрова А.И., Петрова А.Б. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. СПб.: Издательство СЗГМУ им.И.И. Мечникова, 2015 -54с
17. Лаптева Е.С., Некрасова Т.В.. Подготовка пациентов к инструментальным диагностическим исследованиям СПб.: Издательство СЗГМУ им.И.И. Мечникова, 2013 -39с

в) программное обеспечение:

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов
лицензионное программное обеспечение			
1.	ESET NOD 32	1 год	Государственный контракт № 07/2020
2.	MS Windows 8 MS Windows 8.1 MS Windows 10 MS Windows Server 2012 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2012 R2 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2016 Datacenter Core	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-О; Государственный контракт № 399/2013-ОА; Государственный контракт № 07/2017-ЭА.
3.	MS Office 2010 MS Office 2013	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-ОА; Государственный контракт № 399/2013-ОА.
4.	Academic LabVIEW Premium Suite (1 User)	Неограниченно	Государственный контракт № 02/2015
лицензионное программное обеспечение отечественного производства			
1.	Антиплагиат	1 год	Государственный контракт № 2409
2.	«WEBINAR (ВЕБИНАР)» ВЕРСИЯ 3.0	1 год	Контракт № 347/2020-М

3.	«Среда электронного обучения 3KL»	1 год	Контракт № 348/2020-М
4.	TrueConf Enterprise	1 год	Контракт № 396/2020-ЭА
свободно распространяемое программное обеспечение			
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства			
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense

з) базы данных, информационно-справочные системы:

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов	Режим доступа для обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
1.	Консультант Плюс	1 год	Договор № 655/2020-ЭА	-
2.	ЭБС «Консультант студента»	1 год	Контракт № 307/2020-ЭА	http://www.studmedlib.ru/
3.	ЭМБ «Консультант врача»	1 год	Контракт № 281/2020-ЭА	http://www.rosmedlib.ru/
4.	ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»	1 год	Контракт № 06/2020	https://ibooks.ru
5.	ЭБС «IPRBooks»	1 год	Контракт № 08/2020-3К	http://www.iprbookshop.ru/special
6.	Электронно-библиотечная система «Букап»	1 год	Контракт № 05/2020	https://www.books-up.ru/
7.	ЭБС «Издательство Лань»	1 год	Контракт № 395/2020-ЭА	https://e.lanbook.com/

8.3. Материально-техническое обеспечение, необходимое для организации всех видов дисциплинарной подготовки:

Учебные аудитории для проведения учебных занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, оснащенные оборудованием и техническими средствами

обучения: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит БВ (корп.6), ауд. № 53, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России;

Оборудование: доска (меловая); стол преподавателя, стол студенческий четырехместный, стул студенческий;

Технические средства обучения: мультимедиа-проектор, ноутбук преподавателя, системный блок, монитор.

Специальные технические средства обучения: Roger Pen (Индивидуальный беспроводной передатчик Roger в форме ручки), Roger MyLink (приемник сигнала системы Roger Pen) (для обучающихся с нарушениями слуха); IntelliKeys (проводная клавиатура с русским шрифтом Брайля с матовым покрытием черного цвета), (г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит БВ (корп.6), ауд. № 53, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России;

Оборудование: симуляторы для отработки практических навыков по уходу за больным и оказания первой медицинской помощи, технические средства ухода, кровать, кушетка, шкафы для хранения технических средств ухода и материалов, тонометры, фонендоскопы, термометры, шприцы, катетеры, зонды, оборудование для клизм, наборы хирургических инструментов, передвижные столики, штативы для размещения флаконов для внутривенных вливаний;

Технические средства обучения: мультимедиа-проектор, ноутбук преподавателя.

Специальные технические средства обучения: Roger Pen (Индивидуальный беспроводной передатчик Roger в форме ручки), Roger MyLink (приемник сигнала системы Roger Pen) (для обучающихся с нарушениями слуха); IntelliKeys (проводная клавиатура с русским шрифтом Брайля с матовым покрытием черного цвета), (г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

8.4. Кадровое обеспечение. Реализация Программы осуществляется профессорско-преподавательским составом, состоящим из специалистов, систематически занимающихся научной и научно-методической деятельностью со стажем работы в системе высшего и/или дополнительного профессионального образования в сфере здравоохранения не менее 5 лет.

9. Формы контроля и аттестации

9.1. Текущий контроль хода освоения учебного материала проводится в форме *устного опроса*. Промежуточный контроль проводится в форме *тестового контроля*.

9.2. Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения основной образовательной программы обучения «Младшая медицинская сестра (брат) по уходу за больными» проводится в форме *экзамена*.

9.3. Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения Программы в объеме, предусмотренном учебным планом.

9.4. Обучающиеся, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ о квалификации: удостоверение о профессиональном обучении.

10. Оценочные средства

Примеры контрольных вопросов:

1. Значение ухода за больными
2. Эффективность общения с больными и их родственниками
3. Виды режимов двигательной активности
4. Трудовые функции младшей медицинской сестры согласно профессиональному стандарту.
5. Правила применения средств индивидуальной защиты.

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку обучающегося:

1. Проконсультировать родственников по уходу за лежачим больным
2. Провести смену впитывающего белья на симуляторе
3. Продемонстрировать технику перемещения пациента в кровати
4. Провести замену постельного и нательного белья на симуляторе
5. Продемонстрировать технику кормления пациента на симуляторе

Примеры тестовых заданий

- **Медицинская одежда должна соответствовать нескольким важным требованиям, чтобы эффективно выполнять свое предназначение:**

(Инструкция: выберите один правильный ответ)

А. Создавать эстетичный внешний вид и отличать сотрудников больницы, выделяя их из общей массы. Иметь разную цветовую гамму, включая темные оттенки ткани. Должна быть прочной и износостойкой.

Б. Создавать эстетичный внешний вид и отличать сотрудников больницы, выделяя их из общей массы. Должна быть безопасна и гипоаллергенна. Обеспечение удобства и комфорта в процессе работы. Должна быть прочной и износостойкой.

В. Создавать эстетичный внешний вид и отличать сотрудников больницы, выделяя их из общей массы. Должна быть безопасна и гипоаллергенна

Г. Должна быть безопасна и гипоаллергенна. Обеспечение удобства и комфорта в процессе работы. Должна быть прочной и износостойкой

- **Требования к обуви медицинского персонала**

(Инструкция: выберите один правильный ответ)

А. Обувь должна быть удобной, на низком каблуке

Б. Обувь должна быть удобной, на плоской подошве, предпочтение натуральным материалам.

В. Обувь должна быть удобной, предпочтение натуральным материалам, иметь хорошее сцепление с полом

Г. Обувь должна быть удобной, предпочтение натуральным материалам, большая износостойкость как к механическим повреждениям, так и к химической обработке. Обувь имеет устойчивый широкий каблук, не превышающий 4см

➤ **Классификация медицинских перчаток. В зависимости от степени инвазивности и риска инфицирования пациентов при проведении медицинской процедуры/манипуляции используемые медицинские перчатки делятся на основные группы**

(Инструкция: выберите один правильный ответ)

А. Смотровые и диагностические

Б. Стерильные и нестерильные

В. Хирургические, анатомические

Г. Диагностические/смотровые и хирургические

➤ **Медицинские перчатки не следует использовать в ситуациях**

(Инструкция: выберите несколько правильных ответов)

А. Заполнение историй болезни, раздача пероральных медикаментов, раздача или сбор подносов с едой

Б. Измерение АД, оценка ЧДД

В. Выполнение внутривенных инъекций

Г. Уход за глазами и ушами

➤ **Медицинские перчатки необходимо надевать**

(Инструкция: выберите несколько правильных ответов)

А. Во всех случаях, когда возможен контакт с кровью или другими биологическими субстратами, потенциально или явно контаминированными микроорганизмами

Б. При контакте со слизистыми оболочками, при контакте с поврежденной кожей

В. При проведении инвазивных диагностических и лечебных манипуляций

Г. При транспортировке пациента

11. Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;

4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации 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».
6. 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»;
7. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;
8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
9. Профессиональный стандарт «Младший медицинский персонал» Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 января 2016 г. N 2н
10. Письмо 13 апреля 2009 г. N 01/4801-9-32 О типовых программах производственного контроля
11. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 28.11.2015) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
12. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".