# Автономная некоммерческая организация высшего образования «Медицинский институт им. Зернова М.С.»



#### Рабочая программа дисциплины Сестринское дело

Уровень образования
Высшее — специалитет
Специальность
32.05.01 Медико-профилактическое дело

Профиль Медико-профилактическое дело Квалификация Врач по общей гигиене, по эпидемиологии Форма обучения Очная

#### 1. Пояснительная записка

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Сестринское дело» относится к обязательной части. Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Цели изучения дисциплины: формирование у обучающихся системных знаний в области квалифицированного наблюдения и ухода за больными, выполнения простейших сестринских манипуляций, развитие на этой основе навыков наблюдения и общего ухода за больными терапевтического и хирургического профиля, использованию медицинского оборудования, инструментов и выполнения сестринских манипуляций в объеме работ младшего и среднего медицинского персонала и оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

## 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине
ОПК-4. Способность применять медицинские технологии, специализированные оборудования и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммуно биологические и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиции доказательной медицины	ОПК-4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач	Знать основные принципы практического здравоохранения; морально-этические нормы поведения медицинских работников вопросы деонтологии при оказании медицинской доврачебной помощи, как в обычных условиях, так и при возникновении экстремальных ситуаций, в том числе при катастрофах;  Уметь провести сбор информации о пациенте применяя этических принципов, учитывая веры исповедания, геронтологические особенности и применение квалифицированной помощи Кормление тяжелобольного в постели.  Профилактика осложнений . Умение работать в команде Владеть принципами этики и деонтологии при общении и профессиональном контакте с пациентом; навыками выполнения

ОПК-6 Способен организовать уход за пациентами и оказывать первую врачебную медикосанитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечивать организацию работы и принятия профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций и эпидемии, в очагах массового поражения	ОПК-6.1. Способен проводить патофизиологический анализ клиниколабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития патологических процессов, принципах и методах лечения и профилактики	сестринских манипуляций в объеме деятельности медицинской сестры. Знать алгоритм оказания первой доврачебной помощи, организацию сестринского дела в отделениях различного профиля с использованием инновационных технологий.  Владеть навыками оказания первой доврачебной помощи и наблюдения за больным при неотложных состояниях  Уметь оказывать первую помощь при неотложных состояниях, организовывать, контролировать и координировать деятельность сестринского медицинского персонала в условиях чрезвычайных ситуаций и эпидемии
---	---	---

#### 2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

#### 2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Дисциплина обеспечивает подготовку теоретической базы для освоения следующих типов профессиональной деятельности:

- профилктическая
- организационно-управленческая.

## 2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

<b>№</b> п/п	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочны е средства
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-4 Способность применять медицинские	ОПК-4.3. Применяет медицинские	С/01.7 Организация и проведение санитарно-	Приготовление дезинфицирующи х растворов.	Тесты Задачи

СП Н ОО М И Д е е л П П О П П П П П П П П П П П П П П П П	технологии, специализирован и оборудования и медицинские изделия, цезинфекционны с средства, пекарственные препараты, в том писле иммуно биологические и их комбинации при решении профессиональных задач с позиции цоказательной медицины.	изделия, лекарственные препараты, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, дезинфекционные средства и их комбинации с учетом требований инфекционной безопасности при решении профессиональных задач	противоэпидемичес ких (профилактических ) мероприятий.	Проведение дезинфекции уборочного инвентаря, предметов ухода за больными Личная гигиена пациента и его положения в постели Приготовление постели Пользование функциональной кроватью Смена нательного и постельного и постельного белья Проведение гигиенических мероприятий в постели Осуществленние утреннего туалета пациента	
				Проведение подмывания пациента Профилактика пролежней Осуществление ухода за ушами,	
				глазами, волосами, полстью рта, носа, ногтями Питание пациентов	
CCOOL	ОПК-6 Способен организовать иход за нациентами и оказывать нервую прачебную медико- нанитарную номощь при неотложных ностояниях на	ОПК-6.1. Способен проводить патофизиологическ ий анализ клиниколабораторных, экспериментальных , других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах	С/01.7 Организация и проведение санитарно- противоэпидемичес ких (профилактических ) мероприятий.	Составление порционного требования Раздача пищи пациентам Кормление пациента в постели .Введение питательной смеси через зонд Питание пациента через гастростому Проведение	Тесты Задачи
Д	огоспитальном	развития		термометрии	

этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечивать организацию работы и принятия профессиональн ых решений в условиях чрезвычайных ситуаций и эпидемии, в очагах массового поражения.

патологических процессов, принципах и методах лечения и профилактики Построение графика температурной кривой. Измерение пульса Определение числа дыхательных движений Измерение артериального давления Выявление скрытых и явных отеков Определение суточного диуреза Воздействие на организм пациента, уход за пациентами Постановка горчичников Постановка согревающих компрессов Применение грелки и пузыря со льдом .Подача кислорода .Подача судна и мочеприемника Постановка газоотводной трубки Постановка клизм .Помощь при рвоте Применение лекарственных средств: Оформление учетных журналов по учету лекарственных средств.Выборка назначений из истории болезни Применение мази, пластыря, присыпки

		Закапывание
		капель в глаза
		Закладывание
		мазей в глаза, в
		нос
		Лабораторные и
		инструментальны
		е исследования:
		Взятие мазка из
		зева и носа Сбор
		мокроты Взятие
		мочи на общий
		анализ Взятие
		мочи на анализ по
		Зимницкому
		Взятие мочи на
		анализ по
		Нечипоренко
		Сбор кала на
		исследования
		Подготовка
		пациента к
		рентгенологическ
		ому
		исследованию
		Оформление всех
		видов
		направлений на
		исследования

#### 3. Содержание рабочей программы

#### 3.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Семестр
Вид учебной работы	часов/	4
	зачетных единиц	часов
1	2	3
Контактная работа (всего), в том числе:	72/2,0	72
Лекции (Л)	22/0,6	22
Практические занятия (ПЗ)	50/1,4	50
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:	36/1,0	36
Подготовка к занятиям (ПЗ)	12	12
Подготовка к текущему контролю (ПТК)	12	12

Подготовка к промежуточному контролю (ППК)		12	12
Вид промежуточной аттестации	зачет (За)	3	3
	экзамен (Э)		
ИТОГО: Обущее трудоомиссти	час.	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	3	3

## 3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

No	Индекс	Наименование	
π/	компетенц	раздела учебной	Содержание раздела (темы разделов)
П	ии	дисциплины	
1	2	3	4
1.	ОПК-4 ОПК-6	Теории и методологии сестринского процесса. Основы теории и практики сестринского дела	Понятие «сестринское дело». Ключевые вопросы теории сестринского дела. Сестринского дела по Ф. Натингейл, В. Хендерсон (потребности), Д. Орем (дефицит самоухода), системная модель Ньюмена, модель Рупер, Логан и Тирни (модель бытия). Понятие «сестринский процесс». Составляющие сестринского процесса. Этика и деонтология медицинского работника.
2.	ОПК-4 ОПК-6	Организационная структура сестринского процесса: сбор информации о состоянии здоровья пациента (типы и источники), оценка функционального состояния пациента.	Определение и обозначение существующих и потенциальных проблем пациента. Определенные программы вмешательств и реализация плана ухода за больными с оценкой его желаемых результатов.

3.	ОПК-4 ОПК-6	Инфекционный контроль и безопасность в лечебно-профилактических учреждениях.	Инфекционный контроль - это система организационных, профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний в стационаре, которая базируется на результатах эпидемиологической диагностики.  Целью инфекционного контроля является снижение заболеваемости, легальности и экономического ущерба от внутрибольничных инфекций (ВБИ).  Для достижения этой цели разработаны конкретные комплексы мероприятий для ЛПУ разной специализации.
4.	ОПК-4 ОПК-6	Манипуляционная техника в сестринском деле	Манипуляции в процессе производственной деятельности среднего и младшего медперсонала.
5.	ОПК-4 ОПК-6	Способы введения лекарственных средств	Способы введения лекарственных средств в организм больного: классификация, преимущество и недостатки каждого. Местная аппликация лекарственных средств на кожу. Трансдермальное введение лекарственных средств. Пероральный и сублингвальный способ введения лекарственных средств. Показания, противопоказания, осложнения и техника выполнения внутрикожной, подкожной, внутримышечной, внутривенной инъекции. Внутривенное капельное введение лекарственных средств. Использование перфузоров и инфузоматов.
6.	ОПК-4 ОПК-6	Практическая реализация сестринского процесса Организация и проведение санитарно-противоэпидемическ их (профилактический) мероприятий	Содержание лечебно-охранительного режима. Вопросы личной гигиены больного. Понятие о лечебном питании, диетических столах, современный взгляд на лечебные диеты (приказ №330). Виды питания: показания, противопоказания. Кормление тяжелых, ослабленных больных и больных различного возраста находящихся в постели. Искусственное питание: энтеральное и парентеральное — показания, противопоказания, техника и осложнения. Особенности подготовки больного к рентгенологическому, УЗИ исследованию органов брюшной полости и малого таза. Правила забора и транспортировки в лабораторию венозной крови, мочи и образцов кала для выполнения лабораторных исследований.

7.	ОПК-4		Нормативные документы,
	ОПК-6		регламентирующие оказание первой помощи в РФ
			Рекомендательные и нормативные
		Неотложные	документы, регламентирующие выполнение
		состояния и первая	и прекращение сердечно-легочной
		помощь.	реанимации. Понятие о терминальных
			состояниях. Клиническая и биологическая
			смерть. Техника и последовательность
			выполнения сердечно-легочной реанимации
			в базовом объеме. Основные виды
			неотложных состояний в сестринской
			практике.
8.	ОПК-4	Итоговый раздел	Контроль самостоятельно изученных тем.
	ОПК-6		Итоговый контроль по всем разделам
			дисциплины.

## 3.3. Разделы учебной практики, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/ п	<b>№</b> сем ест ра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)			Формы текущего контроля успеваемо сти ( <i>no</i>		
	ра		Л	ЛР	П3*, ПП	СР	всего	неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	IV	Основы теории и практики сестринского дела	4			2	6	Тестовые задания,
2.	IV	Организация работы лечебных учреждений, подразделений медицинских организаций и отдельных медицинских работников.				2	2	практичес кие навыки, ситуацион ные задачи
3.	IV	Санитарно-противоэпидемический режим лечебных учреждений	2			2	4	
4.	IV	Манипуляционная техника в сестринском деле			9	4	13	
5	IV	Способы введения лекарственных средств	2		12	6	20	
6	IV	Практическая реализация сестринского процесса	10		24	18	52	
7	IV	Неотложные состояния и первая помощь.	2		5	2	9	
8	IV	Итоговый раздел	2				2	
		ИТОГО:	22		50	36	108	

<sup>\*</sup>Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

## 3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

	TT	Семестр
$\Pi/N_{2}$	Название тем лекций учебной дисциплины	IV
1	2	3
1	Введение в теорию сестринского дела. Понятие о теориях и моделях сестринского дела.	2
2	Теория и методология сестринского процесса. Документирование сестринской практики (сестринская история болезни, карта ухода за больным). Этические особенности реализации сестринского процесса.	2
3	Организационная структура сестринского процесса: сбор информации о состоянии здоровья пациента (типы и источники), оценка функционального состояния пациента. Определение и обозначение существующих и потенциальных проблем пациента. Определенные программы вмешательств и реализация плана ухода за больными с оценкой его желаемых результатов.	2
4	Инфекционный контроль и безопасность в медицинских организациях.	2
5	Способы применения лекарственных средств: общие правила, правила хранения и учета, выдачи лекарственных препаратов в отделениях медицинских организаций (в соответствии с приказом МЗ и СР РФ от 23 августа 2010г. № 706Н «Об утверждении правил хранения лекарственных средств») техники введения лекарственных средств различными способами (наружный, энтеральный, ингаляционный, парентеральный). Возможные осложнения и их профилактика. Понятия об аллергических осложнениях, анафилактическом шоке. Первая медицинская помощь.	2
6	Правила сбора биологического материала и подготовка больных к лабораторным и инструментальным методам исследования.	2
7	Особенности реализации плана системного ухода за больными терапевтического профиля и хирургического профиля.	2
8	Особенности системного ухода и оказания первой помощи пациентам при несчастных случаях и острых терапевтических заболеваниях.	2
9	Особенности системного ухода и оказания первой помощи пациентам при кровотечениях, ранениях, механических и термических повреждениях мягких тканей, костей, суставов и острых хирургических заболеваниях. Транспортная иммобилизация. Транспортировка больных.	2
10	Особенности системного ухода за больными в отделении реанимации и интенсивной терапии. Базовая сердечно – легочная реанимация.	2
11	Реализация плана системного ухода за пациентами при различных моделях пациента.	2
	Итого	22

## 3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

№		Семестр
п/ п	Название тем практических занятий производственной практики	IV
1	2	3
1.	Теория и методология сестринского процесса.         Этические особенности реализации сестринского процесса.           Документирование сестринской практики.	4
2	Сестринский процесс современная технология оказания системного ухода за больными. Организационная структура сестринского процесса. Этапы сестринского процесса. Оценка функционального состояния пациента. Определение и обозначение существующих и потенциальных проблем пациента.	4
3	Манипуляционная техника: простейшие физиотерапевтические процедуры. Способы применения лекарственных средств: общие правила, основные термины и понятия, порядок хранения, учета и выдачи лекарственных средств в отделениях МО. Наружные пути введения лекарственных средств.	4
4	Правила сбора биологического материала и подготовка больных к лабораторным исследованиям (мочи, крови, мокроты, кала). Подготовка больных к инструментальным методам исследования (ультразвуковые, эндоскопические, рентгенологические). Энтеральный путь введения лекарств: через рот, прямую кишку, под язык, закладывание за щеку. Ингаляционный способ введения лекарственных средств: непосредственно в дыхательные пути.	4
5	Особенности реализации плана системного ухода за больными с заболеваниями органов дыхания, кровообращения, пищеварения, почек и мочевыводящих путей.	4
6	Особенности реализации плана системного ухода за больными хирургического профиля. Реализации плана системного ухода при различных моделях пациента.	4
	Модуль манипуляционный*:	
7	Парентеральный путь введения лекарственных средств: в ткани, сосуды, полости, субарахноидальное пространство. Техника подкожных и внутримышечных инъекций. Возможные осложнения и их профилактика.	4
8	Техника внутривенных инъекций, внутривенного капельного вливания, забора крови для исследования. Возможные осложнения и их профилактика.	4
9	Лечебно-диагностические процедуры: клизмы, ее виды. Техника	4

	постановки клизм и газоотводной трубки.	
10	Лечебно-диагностические процедуры: зондирование и промывание желудка, техника зондирования 12-ти перстной кишки.  Лечебно-диагностические процедуры: катетеризация мочевого пузыря у мужчин и женщин мягким катетером. Виды катетеров.	4
11	Лечебно-диагностические процедуры: манипуляции, связанные с уходом за трахеостомой, гастростомой, колостомой, цистомой.	4
12	Особенности системного ухода за больными в отделении реанимации и интенсивной терапии. Сердечно – легочная реанимация.	4
13	Итоговое занятие. Зачет	2
	Итого	50

#### 3.6. Лабораторный практикум – не предусмотрен

#### 3.7. Самостоятельная работа обучающегося

#### 3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) не предусмотрена

#### 3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семес тра	Тема СР	Виды СР	Всег о часо в
1	2	3	4	5
1.	4	Организация работы медицинских организаций, подразделений МО и отдельных медицинских работников. Санитарно-эпидемиологический режим МО Инфекционный контроль в стационаре	- отработка практических навыков, - решение практических заданий; - разбор ситуаций; - изучение нормативных и иных материалов;	12
2.	4	Манипуляционная техника в сестринском деле Способы введения лекарственных средств	- отработка практических навыков, - решение практических заданий; - разбор ситуаций; - изучение нормативных и иных материалов;	
3.	4	Практическая реализация сестринского процесса	- выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - написании сестринской истории болезни;	12
4.	4	Основы теории и практики	- выполнение аудиторной	12

	Итого в семестре		36
		литературы и т.п.)	
		(нормативных актов, учебной	
	исследования.	- чтение и анализ текстов	
	лабораторным методам	литературы;	
	больных к инструментальным и	- использование справочной	
	сестринского дела Подготовка	контрольной работы;	

#### 3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

#### Семестр № 4.

- 1. Понятие «сестринское дело». Ключевые вопросы теории сестринского дела.
- 2. Концепции сестринского дела по Ф. Натингейл, В. Хендерсон (потребности), Д. Орем (дефицит самоухода), системная модель Ньюмена, модель Рупер, Логан и Тирни (модель бытия).
- 3. Понятие «сестринский процесс». Составляющие сестринского процесса. Этика и деонтология медицинского работника.
- 4. Основные принципы практического здравоохранения.
- 5. Структура и устройство стационара. Приемное отделение. Структура и устройство лечебного отделения стационара.
- 6. Функциональные обязанности среднего и младшего медицинского персонала.
- 7. Понятие «санитарно-эпидемиологический режим». Нормативная документация по инфекционному контролю. Определение внутрибольничной инфекции.
- 8. Понятия «асептика», «антисептика», «дезинфекция», «стерилизация».
- 9. Понятие инфекционного контроля в МО. Понятие внутрибольничные инфекции.
- 10. Гигиена рук в системе мероприятий инфекционного контроля.
- 11. Классы медицинских отходов и правила обращения с ними.
- 12. Показания, противопоказания, осложнения и техника выполнения различных видов клизм.
- 13. Показания, противопоказания, осложнения и техника выполнения зондирования и промывания желудка;
- 14. Показания, противопоказания, осложнения и техника выполнения катетеризации мочевого пузыря.
- 15. Местная аппликация лекарственных средств на кожу. Трансдермальное введение лекарственных средств.
- 16. Пероральный и сублингвальный способ введения лекарственных средств.
- 17. Показания, противопоказания, осложнения и техника выполнения внутрикожной, подкожной инъекций.
- 18. Показания, противопоказания, осложнения и техника выполнения внутримышечной, внутривенной инъекции.
- 19. Внутривенное капельное введение лекарственных средств. Использование перфузоров и инфузоматов.
- 20. Содержание лечебно-охранительного режима. Вопросы личной гигиены больного.
- 21. Понятие о лечебном питании, диетических столах, современный взгляд на лечебные диеты (приказ №330). Виды питания: показания, противопоказания. Кормление тяжелых, ослабленных больных и больных различного возраста находящихся в постели.
- 22. Искусственное питание: энтеральное и парентеральное показания, противопоказания, техника и осложнения.
- 23. Особенности подготовки больного к рентгенологическому, УЗИ исследованию органов брюшной полости и малого таза. Правила забора и транспортировки в

- лабораторию венозной крови, мочи и образцов кала для выполнения лабораторных исследований.
- 24. Нормативные документы, регламентирующие оказание первой помощи в РФ
- 25. Рекомендательные и нормативные документы, регламентирующие выполнение и прекращение сердечно-легочной реанимации. Понятие о терминальных состояниях. Клиническая и биологическая смерть.
- 26. Техника и последовательность выполнения сердечно-легочной реанимации в базовом объеме. Основные виды неотложных состояний в сестринской практике.

### 4. Фонд оценочных материалов (оценочные средства) для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

# 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции:

ОПК-4. Способность применять медицинские технологии, специализированное оборудования и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиции доказательной медицины

ОПК-6. Способен организовать уход за пациентами и оказывать первую врачебную медико- санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечивать организацию работы и принятия профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций и эпидемии, в очагах массового поражения

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
достижения компетенции		Не зачтено	Зачтено
ОПК-4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированно го оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач	Знать медицинские технологии и оборудования и специальные средства профилактики, основные принципы практического здравоохранения; морально-этические нормы поведения медицинских работников, вопросы деонтологии при оказании медицинской доврачебной помощи, как в обычных условиях, так и при	Недостаточные знания методики манипуляции или навыка, противопоказаний к их проведению, возможных осложнений, а так же мер по их профилактике и лечению. Логика и последовательность демонстрации и изложения имеют нарушения. Допущены ошибки при проведении манипуляции, демонстрации навыка и умения, в раскрытии понятий и употреблении терминов. обучающийся не способен самостоятельно	Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей.

	D 000000000000000000000000000000000000	DI LHOHUM OVWYO	
	возникновении	выделить существенные	
	экстремальных	и несущественные	
	ситуаций, в том	признаки и причинно-	
	числе при	следственные связи	
	катастрофах		
	Уметь применять		
	специализированные		
	оборудования и		
	медицинские		
	изделия,		
	дезинфекционные		
	средства		
	Владеть принципами		
	этики и деонтологии		
	при общении и		
	профессиональном		
	контакте		
	с пациентом;		
	навыками		
	выполнения		
	сестринских		
	манипуляций в		
	объеме деятельности		
	медицинской сестры,		
	безопасными		
	способами		
	проведения		
	манипуляций и		
	применения		
	лекарственных		
	препаратов		
ОПК-6.1. Владеет	Знать алгоритм	демонстрация	демонстрирует
алгоритмом	оказания первой	обучающимся низкого	высокий уровень
своевременного	доврачебной	уровня овладения	овладения умениями
выявления	помощи,	• -	•
жизнеопасных	организацию	умениями и навыками –	и навыками
нарушений и умеет	сестринского дела в	наличие представления и	
оценивать	отделениях	умение объяснить	
состояние пациента	различного профиля	манипуляцию	
для принятия	с использованием	,	
решения о	инновационных		
необходимости	технологий.		
оказания первой	Владеть навыками		
врачебной помощи	оказания первой		
на догоспитальном	доврачебной помощи		
этапе	и наблюдения за		
- Julio	больным при		
	неотложных		
	состояниях		
	Уметь оказывать	Колинаство умений и	Количество умений
	первую помощь при	Количество умений и	•
	неотложных	навыков не	и навыков
	состояниях,	соответствует	соответствует и
	организовывать,	необходимому	превышает
	контролировать и	минимуму	требуемый
	контролировать и координировать	- <del>-</del>	минимум.
			-имеет полное
	деятельность		initial indiffice

сестринского	представление о
	in the constitution of
медицинского	манипуляциях,
персонала в условия	х самостоятельно
чрезвычайных	умеет их правильно
ситуаций и эпидеми	Выполнить и
	развернуто
	объяснить; свободно
	оперирует
	понятиями,
	профессионально
	ориентируется, знает
	показания,
	противопоказания к
	проведению
	манипуляции,
	возможные
	осложнения, меры
	по их профилактике
	и лечению.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач	Знать медицинские технологии и оборудования и специальные средства профилактики, основные принципы практического здравоохранения; морально-этические нормы поведения медицинских работников, вопросы деонтологии при оказании медицинской доврачебной помощи, как в обычных условиях, так и при возникновении экстремальных ситуаций, в том числе при катастрофах	Тесты Ситуационные задачи
	Уметь применять специализированные оборудования и медицинские изделия, дезинфекционные средства  Владеть принципами этики и деонтологии при общении и профессиональном контакте с пациентом; навыками выполнения сестринских манипуляций в объеме деятельности медицинской сестры, безопасными способами проведения манипуляций и	Тесты Ситуационные задачи Тесты Ситуационные задачи

ОПК-6.1. Владеет	Знать алгоритм оказания первой	Тесты
алгоритмом своевременного	доврачебной помощи, организацию	Ситуационные
выявления жизнеопасных	сестринского дела в отделениях	задачи
нарушений и умеет	различного профиля с использованием	
оценивать состояние	инновационных технологий.	
пациента для принятия	Владеть навыками оказания первой	
решения о необходимости	доврачебной помощи и наблюдения за	
оказания первой врачебной	больным при неотложных состояниях	
помощи на догоспитальном	Уметь оказывать первую помощь при	Тесты
этапе	неотложных состояниях,	Ситуационные
	организовывать, контролировать и	задачи
	координировать деятельность	
	сестринского медицинского персонала в	
	условиях чрезвычайных ситуаций и	
	эпидемии	

#### 5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

## 5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

	Основная литература	
1.	Дронов, А. Ф. Общий уход за детьми с хирургическими	300
	заболеваниями : учеб. пособие / А. Ф.Дронов, А. И. Ленюшкин, В. В.	
	Холостова 2-е изд., перераб. и доп М. : Альянс, 2013 219 с.	
2.	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля:	5
	учебное пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская 4-е изд.,	
	испр. и доп Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019 459,[5] с.	
3.	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля:	Неограниченный
	учеб. пос. / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская 4-е изд., испр. и	доступ
	доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 464 с. : ил 464 с	
	ISBN 978-5-9704-4975-2 Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант	
	студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449752.html	
	Дополнительная литература	
1.	Гордеев, И. Г. Сестринское дело. Практическое руководство :	Неограниченный
	учебное пособие / под ред. И. Г. Гордеева, С. М. Отаровой, З. 3.	доступ
	Балкизова 2- е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа,	
	2022 592 с. : ил.	
	- 592 с ISBN 978-5-9704-6649-0 Текст : электронный //	
	ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466490.html	
2.	Демичев, С. В. Первая помощь: учебник / С. В. Демичев М.:	20
	ГЭОТАР-МЕДИА, 2017 183 с. : ил.	
3.	Павлов Ю. И. Руководство к практическим занятиям по общему	Неограниченный
	уходу за больными в центре практических навыков : Учебное	доступ
	пособие для студентов медицинских вузов, обучающихся по	
	специальности «Лечебное дело - 060101» / Ю. И. Павлов, А. А.	
	Холопов Челябинск : ЮУГМУ, 2014 96 с Текст : электронный	
	// ЭБС "Букап" : [сайт] URL : <u>https://www.books-</u>	
	up.ru/ru/book/rukovodstvo-k-prakticheskim-zanyatiyam-po-obcshemu-	
	uhodu-za-bolnymi-v-centre-prakticheskih-navykov-11857948/	
4.	Петрова Н.Г. Общий уход за пациентами : учебное пособие / Н.Г.	Неограниченный
	Петрова 2-е изд., испр. и доп СПб. : СпецЛит, 2022 223 с	доступ
	ISBN 9785299010893 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт].	
	- URL: https://www.books-up.ru/ru/book/obcshij-uhod-za-pacientami-	
	15901898/ V	11 0
5.	Уход за больными терапевтического профиля. Учебная практика:	Неограниченный

	учебно-методическое пособие / Г. Н. Варварина, Н. А. Любавина, Л.	доступ
	В. Тюрикова и др Н. Новгород : Издательство ПИМУ (НижГМА),	•
	2015 64 с ISBN 9785703209967 Текст : электронный // ЭБС	
	"Букап" : [сайт] URL : https://www.books-up.ru/ru/book/uhod-za-	
	bolnymi-terapevticheskogo-profilya-uchebnaya-praktika-13012470/	
6.	Мультимедиа	
7.	Обморок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения	Неограниченный
	палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1:	доступ
	Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В.	-
	Горбунов, Н. Ахмадеев Электрон. дан Казань, 2012 on-line.	
	- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	
	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	
8.	Непрямой массаж сердца: [видеоматериалы] // Булатов, С.А.	Неограниченный
	Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный	доступ
	ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть	-
	/ С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев Электрон. дан Казань,	
	2012 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	
	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	
9.	Использование дефибриллятора: [видеоматериалы] // Булатов, С.А.	Неограниченный
	Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный	доступ
	ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии.	
	Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом	
	/ С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев Электрон. дан Казань,	
	2012 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	
	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	
10.	Электрокардиография: [видеоматериалы] // Булатов, С.А.	Неограниченный
	Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный	доступ
	ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии.	
	Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом	
	/ С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев Электрон. дан Казань,	
	2012 on-line. –Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	
	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	

## 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> (Консультант студента)

### 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

\_ " "

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). биомедицинских научных исследований. http://medbiol.ru - Сайт для образовательных и научных целей. 2. 3. http://www.biochemistry.org - Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society). http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Американской ассооциации клинической химии - The American Association for Chemistry (AACC). (Международное Clinical общество, объединяющее сферу профессиональных специалистов В области медицины, в интересов входят: клиническая клиническая лабораторная которых химия, наука лабораторная медицина). http://biomolecula.ru/ 5. \_ биомолекула сайт. посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии. https://www.merlot.org/merlot/index.htm 6. **MERLOT** Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching. www.elibrary.ru - национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных) www.scopus.com - крупнейшая в мире единая реферативная база
- 9. <u>www.pubmed.com</u> англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

данных (профессиональная база данных)