

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



И.о. проректора по учебной деятельности,
А.Б. Ходжаян
«30» августа 2021 г.

**ПРОГРАММА
производственной практики**

Наименование практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (процедурная медсестра)
Специальность	31.05.01 Лечебное дело
Год начала обучения	2021
Всего ЗЕТ	5
Всего часов	180
Контактная работа на практике	90
Промежуточная аттестация	зачет с оценкой 5 семестр

Ставрополь, 2021

1. Цели практики – формирование общепрофессиональных, профессиональных компетенций в целях получения первичных профессиональных умений и навыков осуществления сестринского ухода, оказания первичной медико-санитарной помощи в качестве помощника процедурной медицинской сестры.

2. Вид практики - производственная

3. Форма проведения практики – концентрировано

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

4.1. Планируемые результаты

Коды и содержание индикаторов компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)		
	Знать	Уметь	Владеть навыками
ОПК- 4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза			
Иопк-4.2 При оказании медицинской помощи применяет медицинские изделия, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи	Тактику применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Проводить обследование пациентов с применением необходимого медицинского оборудования	Использования и применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи
ОПК-6 Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения			
Иопк-6.1 Способен своевременно выявить жизнеопасные нарушения и оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе	Клинические признаки жизнеопасных нарушений (внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания и др).	Выявлять состояния, требующие оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе	Распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациента и оценки состояний пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе
Иопк-6.2 Оказывает первую врачебную помощь на догоспитальном этапе при неотложных состояниях	Алгоритмы первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях	Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации	Оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях
Иопк-6.5 Оказывает медицинскую помощь, осуществляет сестринский уход и наблюдение за пациентом, выполняет медицинские	Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического	Проводить сестринский уход и наблюдение за пациентом при поступлении и пребывании в стационаре	Оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи

манипуляции при оказании медицинской помощи	ого режима медицинской организации - Алгоритмы сестринского ухода и наблюдения за больными во время пребывания в стационаре		
ПК – 1 Готов к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи			
Ипк-1.1 Оценивает состояние пациента при внезапных острых заболеваниях, состояниях	Методы оценки состояния пациента Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания	Выявлять клинические признаки состояний при внезапных острых заболеваниях	Оценки состояния пациента при внезапных острых состояниях Распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях
ПК – 2 Готов к оказанию паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками			
Ипк-2.1 Принимает участие в разработке плана лечения пациентов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	Действующие клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, порядкам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	Составлять план лечения пациентов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи	Оценки состояния пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями для составления плана лечения пациентов
Ипк-2.2 Принимает участие в контроле применения лекарственных препаратов, лечебного питания, немедикаментозной терапии и (или) хирургического вмешательства у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания паллиативной медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания	Схемы лекарственных препаратов, лечебного питания, немедикаментозной терапии и (или) хирургического вмешательства у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания паллиативной медицинской помощи	Применять при взаимодействии с врачами лекарственные препараты, лечебное питание, немедикаментозную терапию у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания паллиативной медицинской помощи	Выполнения назначений по применению лекарственных препаратов, лечебного питания, немедикаментозной терапии и (или) хирургического вмешательства у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания паллиативной медицинской помощи, клиническими рекомендациями

медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи			
Ипк-2.3 Выполняет медицинские, в том числе диагностические, или иные вмешательства пациентам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;	Действующие рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, порядкам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	Выполнять медицинские, в том числе диагностические вмешательства пациентам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи	Проведения медицинских: лечебных и диагностических манипуляций пациентам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями
Ипк-2.4 Выявляет факторы риска, разрабатывает план профилактических и лечебных мероприятий, проводит мониторинг эффективности применяемых методов ухода, профилактики и лечения пролежней, контрактур, ухода за дренажами, стомами, катетерами, кормления, включая различные методы нутритивной поддержки, зондовое питание пациентов	-Методы ухода, профилактики и лечения пролежней, контрактур, ухода за дренажами, стомами, катетерами, кормления, включая различные методы нутритивной поддержки, зондовое питание пациентов	- Уметь применять методы ухода, профилактики и лечения пролежней, контрактур, ухода за дренажами, стомами, катетерами, кормления, включая различные методы нутритивной поддержки, зондовое питание пациентов	Лечения пролежней, контрактур, ухода за дренажами, стомами, катетерами, кормления, включая различные методы нутритивной поддержки, зондовое питание пациентов

4.2. Соответствие планируемых результатов профессиональным стандартам

Планируемые результаты сформулированы в соответствии со следующими документами:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.03.2017г. N 293н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)"(ТФ А/02.7, А/03.7, А/06.7)

Виды профессиональной деятельности выпускника в соответствии с ОПОП	Реализуемые компетенции	Задачи профессиональной деятельности выпускника	Трудовые функции	Вид работы на практике
Организационно-управленческий	ОПК-4 ОПК-6	Создание в медицинских организациях благоприятных условий для больных и трудовой	Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении	Проведение безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов Проведение дезинфицирования предметов

5

		деятельности медицинского персонала	среднего медицинского персонала	ухода, оборудования, инвентаря Осуществление санитарной обработки помещений Обезвреживание инфицированных и потенциально инфицированных отходов, влажной уборки процедурного кабинета
Медицинский	ОПК-4, ОПК-6 ПК-1 ПК-2	Применение основных принципов организации оказания медицинской помощи больным в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности	Проведение предстерилизационной подготовки медицинского инструментария; стерилизация инструментария и материала. Проведение инъекций: подкожных, внутримышечных, внутривенных; Заполнение системы и проведение капельных вливаний; Взятие крови из вены на биохимическое исследование и направление в лабораторию Участие в определении группы крови и подготовка к переливанию компонентов крови. Обработка использованных шприцев лез. средствами и их утилизация Учет и хранение лекарств группы А и Б, расчет доз препаратов Сбор и утилизация медицинских отходов Проведение ухода за больными детьми различных возрастов Выполнение назначений лечащего врача; Оказание доврачебной помощи при обмороке, коллапсе, при попадании инородного тела

5. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к основной части ОПОП, является обязательной для освоения обучающимся и проводится по окончании 5 семестра.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами: ознакомительная практика (помощник младшего медицинского персонала), производственная практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (палатная медицинская сестра)», Основы сестринского дела.

6

Знания, умения и навыки, полученные в ходе практики, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: Факультетская терапия, Госпитальная терапия, Поликлиническая терапия.

6. Объем практики – 5 зед. Продолжительность практики – 180 часов

7. Содержание практики и формы отчетности по практике

№	Разделы (этапы) практики	Код (ы) компетенций	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу	Кол-во часов	Формы отчетности по практике
1	Организационный	ОПК-4	Изучение программы практики Ознакомление с базой практики Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение требований внутреннего распорядка учреждения, должностные инструкции, правила техники безопасности, пожарной безопасности	6	Отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности
2	Основной	ОПК-4, ОПК-6 ПК-1 ПК-2	Обезвреживание инфицированных и потенциально инфицированных отходов, влажной уборки процедурного кабинета; Проведение дезинфицирования предметов ухода, оборудования, инвентаря, Проведение предстерилизационной подготовки медицинского инструментария; стерилизация инструментария и материала. Проведение инъекций: подкожных, внутримышечных, внутривенных; Заполнение системы и проведение капельных вливаний; Взятие крови из вены на биохимическое исследование и направление в лабораторию Участие в определении группы крови и подготовка к переливанию компонентов крови. Обработка использованных шприцев дез. средствами и их утилизация Учет и хранение лекарств группы А и Б, расчет доз препаратов Сбор и утилизация медицинских отходов Проведение ухода за больными детьми различных возрастов Выполнение назначений лечащего врача; Оказание доврачебной помощи при обмороке, коллапсе, при попадании инородного тела, насморке, отите, кровотечениях	168/ 90	Собеседование Демонстрация практических навыков Дневник отчетности
3	Заключительный этап	ОПК-4	Подведение итогов практики Защита отчета по практике Проведение промежуточной аттестации	6	Собеседование
	Всего			180/ 90	

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Индикаторы	Семестр	Этап формирования
ОПК - 4	Иопк4.2	5	Промежуточный
ОПК - 6	Иопк6.1, Иопк6.2, Иопк6.5	5	Промежуточный
ПК - 1	Ипк1.1	5	Промежуточный
ПК-2	Ипк2.1, Ипк2.2, Ипк2.3, Ипк2.4	5	Промежуточный

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

8.2.1. Типовое задания на практику

Перечень навыков

№	Профессиональный стандарт	Трудовая функция	Перечень трудовых действий, формирующих навык
1	Профессиональный стандарт "Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 г. N 293н;	ТФ А/02.7, А/03.7, А/06.7	1. Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой 2. Контроль выполнения пациентами приема лекарственных препаратов, применения медицинских изделий по назначению лечащего врача 3. Проведение подготовки пациента к медицинскому осмотру, исследованиям, диагностическим вмешательствам 4. Подготовка инструментов и расходных материалов для проведения диагностических вмешательств 5. Проведение забора биологического материала пациента для исследований по назначению лечащего врача 6. Выполнение медицинских манипуляций при оказании медицинской помощи пациенту

Перечень умений

№	Профессиональный стандарт	Трудовая функция	Перечень трудовых действий, формирующих навык
2	Профессиональный стандарт "Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 г. N 293н;	ТФ А/02.7, А/03.7, А/06.7	Контроль выполнения: - обезвреживание инфицированных и потенциально инфицированных отходов, влажной уборки процедурного кабинета; - проведение дезинфицирования предметов оборудования, инвентаря, - оказание пособия пациенту при физиологических отправлениях; - кормление пациента - Проведение предстерилизационной подготовки медицинского инструментария; стерилизация инструментария и материала. - введение лекарственных препаратов внутрикочно, внутримышечно, внутривенно; - катетеризацию периферических вен; - непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов; - взятие крови из вены на биохимическое

		исследование и направление в лабораторию - обработка использованных шприцев дез. средствами и их утилизация - учет и хранение лекарств группы А и Б, расчет доз препаратов - сбор и утилизация медицинских отходов - выполнение назначений лечащего врача; - оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях.
--	--	--

8.2.2. Задания на практику

1. Изучить требования внутреннего распорядка учреждения, должностные инструкции, правила техники безопасности, пожарной безопасности
2. Изучить должностные обязанности и трудовые функции среднего медицинского персонала (процедурной медицинской сестры)

8.2.3. Задания для оценивания практических навыков

1. Проведение влажной уборки процедурного кабинета
2. Предстерилизационная подготовка инструментария
3. Стерилизация инструментария и материала.
4. Инъекции подкожные, внутривенные
5. Инъекции внутримышечные
6. Инъекции внутривенные
7. Взятие крови на биохимическое исследование
8. Направление крови из вены в лабораторию
9. Заполнение системы и проведение капельных вливаний.
10. Участие в определении группы крови.
11. Подготовка к переливанию компонентов крови.
12. Обработка использованных шприцев дез. средствами и их утилизация
13. Разведение антибиотиков
14. Учет и хранение лекарств группы А и Б
15. Сбор и утилизация медицинских отходов
16. Проведение гигиенического ухода за больным (душ, за глазами, ушами, полостью рта, кожей, наружными половыми органами)
17. Заполнение медицинской документации

8.2.4. Индивидуальные задания

1. Уход за больными с лихорадкой.
2. Сестринская помощь при анафилактическом шоке.
3. Профилактика при дыхательной недостаточности
4. Правила асептики и антисептики при проведении инфузионной терапии
5. Профилактика различных заболеваний органов и систем в зависимости от профиля стационара

8.2.5. Отчет по практике

Структура отчета по практике приведена в дневнике практики (см. приложение 1)

8.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

Компетенция ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза

Индикатор Иопк 4.2 При оказании медицинской помощи применяет медицинские изделия, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	Медицинские изделия, предусмотренные алгоритмами оказания	демонстрирует медицинские изделия, используемые алгоритмами оказания медицинской помощи	Собеседование Демонстрация практических

	медицинской помощи		навыков
Умеет	Проводит обследование пациентов с применением необходимого медицинского оборудования	Измеряет температуру тела, собирать у них Измеряет суточный диурез Собирает биологический материал для лабораторных исследований Проводит антропометрию	Собеседование Демонстрация практических навыков
Владеет навыком	Навыками использования и применения медицинских изделий, предусмотренных алгоритмами оказания медицинской помощи	Участвует в обходе врачей в закрепленных за нею палатах: докладывает о состоянии больных, фиксирует в журнале назначенное лечение и уход за больными, следит за выполнением больными назначений лечащего врача. Организовывает обследование больных в диагностических кабинетах, у врачей-консультантов и в лаборатории. Выполняет назначения лечащего врача.	Собеседование Демонстрация практических навыков

Компетенция ОПК-6 Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

Индикатор Иопк 6.1 Своевременно выявляет жизнеопасные нарушения и оценивает состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	Жизнеопасные нарушения, оценку состояния пациента, методы оказания первой доврачебной помощи на догоспитальном этапе	Описывает жизнеопасные нарушения в состоянии пациента; описывает оценку состояния пациента; Описывает методы оказания первой доврачебной помощи на догоспитальном этапе	Собеседование
Умеет	Жизнеопасные нарушения, оценку состояния пациента, методы оказания первой доврачебной помощи на догоспитальном этапе	использует оценку состояния пациента для оказания первой доврачебной помощи на догоспитальном этапе	Демонстрация практического навыка
Владеет	Жизнеопасные нарушения, оценку состояния пациента, методы оказания первой доврачебной помощи на догоспитальном этапе	проводит оказание первой доврачебной помощи на догоспитальном этапе (на манекене)	Демонстрация практического навыка

Компетенция ОПК-6

Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

Индикатор Иопк 6.5

Оказывает медицинскую помощь, осуществляет сестринский уход и наблюдение за пациентом; выполняет медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	Алгоритмы оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе	Описывает алгоритмы оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе	Собеседование
Умеет	Идентифицирует опасные для жизни нарушения в состоянии пациента обеспечивает уход за больными	использует оценку состояния пациента для оказания первой доврачебной помощи на догоспитальном этапе, осуществляет сестринский уход за больным	Демонстрация практического навыка
Владеет	Осуществляет действия оказанию первой доврачебной помощи на догоспитальном этапе в рамках своей компетенции	проводит оказание первой доврачебной помощи на догоспитальном этапе (на манекене)	Демонстрация практического навыка

Компетенция ПК – 1

Готов к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

Ипк-1.1 Оценивает состояние пациента при внезапных острых заболеваниях, состояниях

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	Методы оценки состояния пациента. Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания	Описывает алгоритмы оценки состояния пациента при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания	Собеседование
Умеет	Выявлять клинические признаки состояний при внезапных острых заболеваниях	Использует оценку состояния пациента для оказания первой доврачебной помощи при внезапных острых заболеваниях	Демонстрация практического навыка
Владеет	Методами оценки состояния пациента при внезапных острых состояниях и распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях	Демонстрирует оказание доврачебной помощи при внезапных острых состояниях	Демонстрация практического навыка

Компетенция ПК – 2 Готов к оказанию паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками

Ипк-2.1 Принимает участие в разработке плана лечения пациентов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	Действующие клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, порядкам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	Ориентируется в содержании клинических рекомендаций по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, порядкам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	Собеседование

Умеет	Составлять план лечения пациентов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи	Использует клинические рекомендации по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, порядкам оказания медицинской помощи для составления плана лечения пациентов	Собеседование
Владеет	Методами оценки состояния пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями для составления плана лечения пациентов	Демонстрирует владение методами оценки состояния пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями	Демонстрация практического навыка

Ипк-2.2 Принимает участие в контроле применения лекарственных препаратов, лечебного питания, немедикаментозной терапии и (или) хирургического вмешательства у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания паллиативной медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	Схемы лекарственных препаратов, лечебного питания, немедикаментозной терапии и (или) хирургического вмешательства у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания паллиативной медицинской помощи	Ориентируется в схемах назначения лекарственных препаратов, лечебного питания, немедикаментозной терапии и (или) хирургического вмешательства	Собеседование
Умеет	Применять при взаимодействии с врачами лекарственные препараты, лечебное питание, немедикаментозную терапию у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания паллиативной медицинской помощи	Использует клинические рекомендации по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, порядкам оказания медицинской помощи для назначения лекарственных препаратов, лечебного питания, немедикаментозной терапии	Собеседование
Владеет навыком	Выполнения назначений по применению лекарственных препаратов, лечебного питания, немедикаментозной терапии и (или) хирургического вмешательства у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания паллиативной медицинской помощи, клиническими рекомендациями	Выполняет назначения врача по применению лекарственных препаратов, лечебного питания, немедикаментозной терапии	Демонстрация практического навыка

Ипк-2.3 Выполняет медицинские, в том числе диагностические, или иные вмешательства пациентам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания
------------------------------------	---------------------	----------------------

Знает	Действующие клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, порядкам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	Ориентируется в клинических рекомендациях по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, порядкам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	Собеседование
Умеет	Выполнять медицинские, в том числе диагностические вмешательства пациентам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи	Использует клинические рекомендации по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, порядкам оказания медицинской помощи для выполнения медицинских, в том числе диагностических вмешательств пациентам	Собеседование Демонстрация практического навыка
Владеет	Проведения медицинских: лечебных и диагностических манипуляций пациентам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями	Выполняет лечебные и диагностические манипуляции пациентам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями	Демонстрация практического навыка

Ипк-2.4 Выявляет факторы риска, разрабатывает план профилактических и лечебных мероприятий, проводит мониторинг эффективности применяемых методов ухода, профилактики и лечения пролежней, контрактур, ухода за дренажами, стомами, катетерами, кормления, включая различные методы нутритивной поддержки, зондовое питание пациентов

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	Методы ухода, профилактики и лечения пролежней, контрактур, ухода за дренажами, стомами, катетерами, кормления, включая различные методы нутритивной поддержки, зондовое питание пациентов	Ориентируется в алгоритмах ухода, профилактики и лечения пролежней, контрактур, ухода за дренажами, стомами, катетерами, кормления, включая различные методы нутритивной поддержки, зондовое питание пациентов	Собеседование
Умеет	Составлять план профилактических мероприятий и применять методы ухода, профилактики и лечения пролежней, контрактур, ухода за дренажами, стомами, катетерами, кормления, включая различные методы нутритивной поддержки, зондовое питание пациентов	Составляет план профилактических мероприятий по уходу, профилактике и лечению пролежней, контрактур, уходу за дренажами, стомами, катетерами, кормления	Собеседование
Владеет	Лечения пролежней, контрактур, ухода за дренажами, стомами, катетерами, кормления, включая различные методы нутритивной поддержки, зондовое питание пациентов	Выполняет процедуры по лечению пролежней, контрактур, уходу за дренажами, стомами, катетерами, кормления, проводит зондовое питание пациентам	Демонстрация практического навыка

Описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов прохождения практики

Оценка «отлично» - выставляется, если алгоритм выполнения манипуляции (практического навыка) изложен и продемонстрирован на манекене правильно, нет замечаний по оформлению дневника, получена положительная характеристика с места прохождения практики.

Оценка «хорошо» – выставляется, если алгоритм выполнения манипуляции (практического навыка) изложен и продемонстрирован на манекене с небольшими ошибками, нет замечаний по оформлению дневника, получена положительная характеристика с места прохождения практики.

Оценка «удовлетворительно» – выставляется, если алгоритм выполнения манипуляции (практического навыка) изложен и продемонстрирован на манекене с нарушениями последовательности выполнения, имеются замечания по оформлению дневника, исправляемые во время хода собеседования, получена положительная характеристика с места прохождения практики.

Оценка «неудовлетворительно» – выставляется, если алгоритм выполнения манипуляции (практического навыка) не изложен и не продемонстрирован на манекене, имеются замечания по оформлению дневника, неисправимые во время хода собеседования, получена характеристика с места прохождения практики.

Шкала пересчета баллов по дисциплине при промежуточной форме аттестации по практике «зачет с оценкой»

Балл	Оценка	Уровень сформированности компетенции
от 4,5 до 5,0	«отлично»	Высокий
от 3,5 до 4,4	«хорошо»	Средний
от 2,5 до 3,4	«удовлетворительно»	Пороговый
менее 2,5	«неудовлетворительно»	Минимальный

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

При оценивании сформированности компетенций учитываются результаты следующих видов деятельности студента: собеседование с преподавателем по вопросам, тестирование, решение ситуационных задач и демонстрация практических навыков

8.4.1. Вопросы для собеседования

1. Обязанности и задачи процедурной медицинской сестры.
2. Процедурные кабинеты хирургического и терапевтического отделений.
3. Функциональные обязанности процедурной медицинской сестры.
4. Учет и хранение лекарств группы А и Б.
5. Организация, работа, оборудование и документация процедурного кабинета.
6. Определение пульса, его характеристики. Подсчет дыхательных движений.
7. Расчет и разведение антибиотиков. Применение инсулина и гепарина.
8. Подкожные, внутримышечные инъекции, оказание помощи при возникновении осложнений после инъекций.
9. Внутривенные инъекции. Оказание помощи при возникновении осложнений.
10. Обработка использованных шприцев дез. средствами и их утилизация.
11. Пользование карманным ингалятором для купирования приступа удушья бронхиальной астмы.
12. Подача увлажненного кислорода. Показания и техника безопасности.
13. Катетеризация мочевого пузыря.
14. Измерение артериального давления и занесение данных в температурный лист.
15. Снятие электрокардиограммы.

16. Уход и помощь при желудочных, кишечных, легочных и носовых кровотечениях.
17. Помощь при болях в сердце.
18. Помощь при отравлениях.
19. Проведение искусственного дыхания, непрямого массажа сердца.
20. Первая помощь при попадании средств дезинфекции на кожу, в рот, носоглотку, глаза, желудок.
21. Деонтология в хирургии.
22. Гигиеническая подготовка больного к экстренной операции.
23. Определение групп крови и резус-фактора.
24. Температурный режим, способы вентиляции, дезинфекция воздуха в операционно-перевязочном блоке.
25. Стерилизация воздуха в операционной.
26. Зоны операционного блока, их отличие, "правило красной черты".
27. Подготовка больного к операции.
28. Послеоперационная рана, наблюдение за ней, признаки осложнений со стороны раны.
29. Дренажи, уход за ними.
30. Особенности ухода за больными, оперированными на органах брюшной полости. Уход за колостомой.
31. Особенности ухода за больными, оперированными на мочевыводящих путях.
32. Особенности ухода за больными, оперированными на грудной клетке.
33. Профилактика легочных осложнений в послеоперационном периоде.
34. Пути предупреждения проникновения инфекции в рану при работе в перевязочной.
35. Неотложная медсестринская помощь при спонтанном пневмотораксе.
36. Помощь при гипертонических кризах.
37. Медсестринская тактика при болях в животе, оказываемая помощь.
38. Медсестринская помощь при почечной колике.
39. Медсестринская помощь при плевральной и абдоминальной пункциях.
40. Участие мед. сестры в переливании крови.
41. Проведение дуоденального зондирования.
42. Участие в проведении ректороманоскопии.
43. Участие в проведении лапароскопии.

9. Учебно-методическое обеспечение практики

9.1. Основная литература

Печатные издания	Электронные издания
1. Ослопов В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля: учеб. пособие – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 464 с.	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. мед. вузов / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 464 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425206.html
2. Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике [Текст] : учеб. пособие для студ. мед. вузов / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 464 с.	
3. Общий уход за пациентами терапевтического стационара [Текст] : учеб. - метод. пособие / сост.: В. В. Павленко, Л. Х. Чагарова, Ф. Т. Малыгин [и др.]. – Ставрополь : Изд - во СтГМУ, 2018. – 112 с	

9.2. Дополнительная литература

Печатные издания	Электронные издания
1. Практические умения медицинской сестры [Текст] : учеб. пособие для сертификационного экзамена на право	1. Мухина, С. А. Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс] : учеб. / С. А. Мухина, И. И. Тарновская. - 2-е изд., испр. и

допуска к работе в качестве среднего мед. персонала / сост.: Н. В. Зарыговская, А. С. Калмыкова, С. В. Рой, С. А. Козакова. - Ставрополь : Изд-во СтГМУ, 2016. - 152 с.	доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 368 с. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439661.html 2. Мухина, С. А. 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. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437551.html
---	--

9.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы, ЭБС

1. Медицинские журналы на MEDLINE <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>
2. Сайт научной библиотеки ГБОУ СтГМУ МЗ РФ - URL: <http://library.stgmu.ru/>
3. Сайт Министерства здравоохранения РФ - URL: <http://www.rosminzdrav.ru>
4. Интернет ресурсы: www.studentmedlib.ru – консультант студента (электронная библиотека), «Университетская библиотека», «OPAC-Global»
5. Медицинские поисковые системы: MedExplorer, MedHunt, PubMed.

9.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Название ПО	Основание использования, реквизиты документа, подтверждающего право пользования
1	SQL server	№170/ЗК от 31,08,2020
2	Traffic inspector	№169/ЗК от 31,08,2020
5	Adobe After Effects	№175.ЗК от 03,09,2020
6	Adobe Illustrator	№175.ЗК от 03,09,2020
7	Adobe InDesign	№175.ЗК от 03,09,2020
8	Adobe Lightroom	№175.ЗК от 03,09,2020
9	Adobe Premiere pro	№175.ЗК от 03,09,2020
10	Adobe CorelDRAW	№175.ЗК от 03,09,2020
11	Adobe Acrobat Pro	№175.ЗК от 03,09,2020
12	Среда Электронного обучения 3KL Русский MOODLE	бесплатное

Установленное на ПК

№	Название ПО	Основание использования, реквизиты документа, подтверждающего право пользования
1	Kaspersky endpoint security	№173/ЭТ от 09,07,2019
2	Пакет ПО Microsoft	№187/ЭТ от 19,07,2019
3	Архиватор 7 zip	бесплатное
4	Adobe Acrobat reader	бесплатное
5	VLC медиаплеер	бесплатное

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

10.1 Помещения для проведения контактной работы на практике

Помещения для проведения занятий, соответствующие действующим противопожарным правилам и нормам

10.2 Технические средства обучения

Для реализации программы практики используются следующие технические средства:

- технические средства контроля знаний - компьютерные программы в подсистеме MoodleLMS, применяющиеся для проведения текущего контроля знаний учащихся (если применяется компьютерное тестирование);

- тренажеры и оборудование:

(оборудование на базах) и (оборудование – муляжи для отработки практических навыков в симулированных условиях): Муляж для выполнения внутримышечных и подкожных инъекций; Рука для измерения кровяного давления; Многофункциональный реанимационный тренажер; Голова с пищеводом и желудком; Дефибрилятор учебный автоматический

10.3 Помещения для самостоятельной работы

Помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета