

ЛД-21

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

«17» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**«ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ДОЛЖНОСТЯХ СРЕДНЕГО
МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА (ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
СЕСТРЫ)»**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
утвержденной 17.04.2024 г.

Форма обучения _____ очная _____

Срок освоения ОПОП ВО _____ 6 лет _____

Кафедра _____ Внутренних болезней №1, Хирургических болезней №1 _____

Владикавказ, 2024 г.

При разработке программы производственной практики в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности Лечебное дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ «12» августа 2020 г. № 988.

2. Учебный план ОПОП ВО по специальности Лечебное дело:

ЛД-21-01-21

ЛД-21-02-22

ЛД-21-03-23

ЛД-21-04-24

утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «17» апреля 2024 г., протокол № 6.

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры внутренних болезней №1 от «28» марта 2024 г., протокол № 8.

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры хирургических болезней №1 от «28» марта 2024 г., протокол № 8.

Рабочая программа практики одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «02» апреля 2024 г., протокол № 4.

Рабочая программа практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «17» апреля 2024 г., протокол № 6.

Разработчики:

Заведующий кафедрой внутренних болезней №1 д.м.н.

И.Н. Тотров

Доцент кафедры внутренних болезней №1 к.м.н.

И.В. Антониади

Заведующий кафедрой хирургических болезней №1 к.м.н., доцент

У.С. Беслекоев

Рецензенты:

Зав. кафедрой внутренних болезней №4
д.м.н., профессор

Астахова З.Т.

Зав. кафедрой госпитальной терапии СтГМУ
д.м.н., профессор

Ягода А.В.

Содержание рабочей программы

1. указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
2. перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места практики в структуре образовательной программы;
4. указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях с указанием количества академических или астрономических часов;
5. содержание практики;
6. указание форм отчетности по практике;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
8. перечень учебной литературы и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для проведения практики;
9. перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
10. описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

2. Перечень планируемых результатов обучения по практике и результаты освоения образовательной программы

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Тема занятия (раздела)	Индикаторы достижения компетенций	Результаты освоения		
					знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Знакомство с организацией работы приемного и терапевтического отделений и функциональными обязанностями младшего и среднего медперсонала	ИД-2 ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования пациента. ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи.	-Основные принципы медицинской этики и деонтологии -Принципы организации работы и устройства лечебных учреждений. -Принципы организации работы младшего и среднего медицинского персонала -Организацию работы процедурного кабинета, документацию процедурного кабинета	-Устанавливать психологический и речевой контакт с больными и их родственниками, коллегами -Вести необходимую учетную документацию	-Соблюдение правил общения медперсонала с пациентами и их родственниками, коллегами -Ведение учетной документации
2.	ОПК-6.	Способен организовывать уход за больными, оказывать	Знакомство с организацией работы приемного и терапевтического	ИД-1 ОПК-6 Умеет организовать уход за больным	-Основные принципы медицинской этики и	-Устанавливать психологический и речевой контакт с	-Соблюдение правил общения медперсонала с пациентами и их

		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	отделений и функциональными обязанностями младшего и среднего медперсонала		деонтологии -Принципы организации работы и устройства лечебных учреждений. -Принципы организации работы младшего и среднего медицинского персонала -Организацию работы процедурного кабинета, документацию процедурного кабинета	больными и их родственниками, коллегами -Вести необходимую учетную документацию	родственниками, коллегами -Ведение учетной документации
3.	ПК-1	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Знакомство с организацией работы приемного и терапевтического отделений и функциональными обязанностями младшего и среднего медперсонала	ИД-1 ПК-1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной	-Основные принципы медицинской этики и деонтологии -Принципы организации работы и устройства лечебных учреждений. -Принципы организации работы	-Устанавливать психологический и речевой контакт с больными и их родственниками, коллегами -Вести необходимую учетную документацию	-Соблюдение правил общения медперсонала с пациентами и их родственниками, коллегами -Ведение учетной документации

				<p>форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания</p> <p>ИД-4 ПК-1 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)</p>	<p>младшего и среднего медицинского персонала</p> <p>-Организацию работы процедурного кабинета, документацию процедурного кабинета</p>		
4.	ОПК-4.	<p>Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>Поддержание санитарно-гигиенического и лечебно-охранительного режима отделения</p>	<p>ИД-2 ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования пациента.</p> <p>ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи.</p>	<p>-Способы поддержания санитарно-эпидемиологического и лечебно-охранительного режима отделения</p> <p>-Распорядок дня в отделении</p> <p>-Способы влажной обработки палат, кабинетов, коридоров, мест общего пользования дезинфицирующими растворами</p> <p>- Приготовление</p>	<p>-Проводить санитарную обработку лечебных, диагностических и подсобных помещений лечебного учреждения</p> <p>-Проводить обработку и дезинфекцию суден и мочеприемников</p> <p>-Обеспечить режим щажения психики больного</p>	<p>-Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов</p> <p>-Влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования</p> <p>-Проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов медицинского назначения</p> <p>- Контроль за санитарным состоянием палат и тумбочек больных</p> <p>-Проветривание</p>

					<p>дезинфицирующ их растворов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль за посещением больных и их передачами - Правила работы с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом 	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечить соблюдение правил внутреннего распорядка дня и режима рациональной физической активности больного - Обеспечить соблюдение правил при работе с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом 	<p>палат</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техника безопасной работы с ВИЧ-инфицированным и и больными СПИДом
5.	ОПК-6.	<p>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</p>	<p>Поддержание санитарно-гигиенического и лечебно-охранительного режима отделения</p>	<p>ИД-1 ОПК-6 Умеет организовать уход за больным</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Способы поддержания санитарно-эпидемиологического и лечебно-охранительного режима отделения - Распорядок дня в отделении - Способы влажной обработки палат, кабинетов, коридоров, мест общего пользования 	<ul style="list-style-type: none"> - Проводить санитарную обработку лечебных, диагностических и подсобных помещений лечебного учреждения - Проводить обработку и дезинфекцию суден и мочеприемников - Обеспечить 	<ul style="list-style-type: none"> - Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов - Влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования - Проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов медицинского назначения - Контроль за санитарным

		ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения			<p>дезинфицирующими растворами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приготовление дезинфицирующих растворов - Контроль за посещением больных и их передачами - Правила работы с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом 	<p>режим щажения психики больного</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечить соблюдение правил внутреннего распорядка дня и режима рациональной физической активности больного - Обеспечить соблюдение правил при работе с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом 	<p>состоянием палат и тумбочек больных</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проветривание палат - Техника безопасной работы с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом
6.	ПК-1	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Поддержание санитарно-гигиенического и лечебно-охранительного режима отделения	<p>ИД-1 ПК-1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-2 ПК-1 Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-3 ПК-1 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Способы поддержания санитарно-эпидемиологического и лечебно-охранительного режима отделения - Распорядок дня в отделении - Способы влажной обработки палат, 	<ul style="list-style-type: none"> - Проводить санитарную обработку лечебных, диагностических и подсобных помещений лечебного учреждения - Проводить обработку и дезинфекцию 	<ul style="list-style-type: none"> - Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов - Влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования - Проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов

				<p>помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания</p> <p>ИД-4 ПК-1 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)</p>	<p>кабинетов, коридоров, мест общего пользования дезинфицирующими растворами</p> <p>- Приготовление дезинфицирующих растворов</p> <p>- Контроль за посещением больных и их передачами</p> <p>- Правила работы с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом</p>	<p>суден и мочеиспускательных путей</p> <p>- Обеспечить режим щажения психики больного</p> <p>- Обеспечить соблюдение правил внутреннего распорядка дня и режима рациональной физической активности больного</p> <p>- Обеспечить соблюдение правил при работе с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом</p>	<p>медицинского назначения</p> <p>- Контроль за санитарным состоянием палат и тумбочек больных</p> <p>- Проветривание палат</p> <p>- Техника безопасной работы с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом</p>
7.	ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить	Санитарная обработка больного	<p>ИД-2 ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования пациента.</p> <p>ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания</p>	- Виды санитарной обработки больного	<p>- Проводить общую и частичную санитарную обработку больного</p> <p>- Обработать больного с педикулезом</p>	- Обработка больного, в том числе с педикулезом

		обследования пациента с целью установления диагноза		медицинской помощи.			
8.	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	Санитарная обработка больного	ИД-1 ОПК-6 Умеет организовать уход за больным	-Виды санитарной обработки больного	-Проводить общую и частичную санитарную обработку больного -Обработать больного с педикулезом	-Обработка больного, в том числе с педикулезом
9.	ПК-1	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Санитарная обработка больного	ИД-1 ПК-1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме	-Виды санитарной обработки больного	-Проводить общую и частичную санитарную обработку больного -Обработать больного с педикулезом	-Обработка больного, в том числе с педикулезом

				<p>ИД-3 ПК-1 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания</p> <p>ИД-4 ПК-1 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)</p>			
10.	ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Транспортировка больных	<p>ИД-2 ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования пациента.</p> <p>ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи.</p>	-Способы транспортировки больных	- Перекладывать больного с носилок на постель, пользоваться функциональной кроватью - Осуществлять транспортировку больных	-Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке и вручную (на носилках)
11.	ОПК-6.	Способен организовывать уход за больными, оказывать	Транспортировка больных	ИД-1 ОПК-6 Умеет организовать уход за больным	-Способы транспортировки больных	- Перекладывать больного с носилок на	-Транспортировка больного на кресле-каталке, на

		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				постель, пользоваться функциональной кроватью - Осуществлять транспортировку больных	носилках-каталке и вручную (на носилках)
12.	ПК-1	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Транспортировка больных	ИД-1 ПК-1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения	-Способы транспортировки больных	- Перекладывать больного с носилок на постель, пользоваться функциональной кроватью - Осуществлять транспортировку больных	-Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке и вручную (на носилках)

				кровообращения и дыхания ИД-4 ПК-1 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)			
13.	ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	ИД-2 ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования пациента. ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи.	-Правила личной гигиены больного и медперсонала -Принципы рационального лечебного питания больных с различной патологией -Способы кормления тяжелобольных	-Менять нательное и постельное белье больному, подавать судно, мочеприемник тяжелобольным -Ухаживать за кожей и слизистыми, проводить туалет глаз, носа, ушей -Осуществлять кормление тяжелобольных, обрабатывать посуду после кормления	-Смена нательного и постельного белья -Подача подкладного судна и мочеприемника -Проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников -Подмывание больного -Проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у больных -Уход за пролежнями -Раздача пищи, кормление тяжелых больных
14.	ОПК-6.	Способен организовывать	Личная гигиена больного и	ИД-1 ОПК-6 Умеет организовать уход за	-Правила личной гигиены	-Менять нательное и	-Смена нательного и постельного

		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	медперсонала. Питание больных	больным	больного и медперсонала -Принципы рационального лечебного питания больных с различной патологией -Способы кормления тяжелобольных	постельное бельебольному, подавать судно, мочеприемник тяжелобольным -Ухаживать за кожей и слизистыми, проводить туалет глаз, носа, ушей -Осуществлять кормление тяжелобольных, обрабатывать посуду после кормления	белья -Подача подкладного судна и мочеприемника -Проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников - Подмывание больного -Проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у больных -Уход за пролежнями -Раздача пищи, кормление тяжелых больных
15.	ПК-1	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	ИД-1 ПК-1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной	-Правила личной гигиены больного и медперсонала -Принципы рационального лечебного питания больных с различной патологией -Способы кормления тяжелобольных	-Менять нательное и постельное бельебольному, подавать судно, мочеприемник тяжелобольным -Ухаживать за кожей и слизистыми, проводить туалет глаз,	-Смена нательного и постельного белья -Подача подкладного судна и мочеприемника -Проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников - Подмывание больного -Проведение

				<p>форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания</p> <p>ИД-4 ПК-1 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)</p>		<p>носа, ушей</p> <p>-Осуществлять кормление тяжелобольных, обрабатывать посуду после кормления</p>	<p>туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у больных</p> <p>-Уход за пролежнями</p> <p>-Раздача пищи, кормление тяжелых больных</p>
16.	ОПК-4.	<p>Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лабораторно</p>	<p>ИД-2 ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования пациента.</p> <p>ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи.</p>	<p>-Механизм действия простейших физиотерапевтических процедур</p> <p>-Наиболее часто используемые лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическую значимость</p> <p>-Правила проведения плевральной пункции, парацентеза</p> <p>-Подготовка больных к функциональ-</p>	<p>-Применять грелку, пузырь со льдом</p> <p>-Ставить горчичники, компрессы</p> <p>-Поставить очистительную и лечебную клизмы</p> <p>-Провести катетеризацию мочевого пузыря у женщин и мужчин</p> <p>-Провести промывание желудка</p> <p>-Провести зондирование</p>	<p>-Применение грелки, пузыря со льдом</p> <p>-Поставка горчичников и компрессов</p> <p>-Постановка клизм</p> <p>-Навыки катетеризации мочевого пузыря</p> <p>-Навыки промывания желудка</p> <p>-Навыки зондирования желудка и 12-перстной кишки</p> <p>-Подготовить инструмент-рий для проведения</p>

					<p>ным и инструментальным методам исследования</p> <p>-Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований, интерпретация результатов</p>	<p>желудка и 12-перстной кишки</p> <p>-Подготовить инструментариий для проведения плевральной пункции, парацентеза</p> <p>-Введение газоотводной трубки</p> <p>-Собрать кровь, мочу, кал, мокроту, рвотные массы на исследование</p> <p>-Взять мазок из зева и полости носа</p>	<p>плевральной пункции, парацентеза</p> <p>-Сбор биологического материала для лабораторных исследований и интерпретация результатов</p>
17.	ОПК-6.	<p>Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных</p>	<p>Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лабораторно</p>	<p>ИД-1 ОПК-6 Умеет организовать уход за больным</p>	<p>-Механизм действия простейших физиотерапевтических процедур</p> <p>-Наиболее часто используемые лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическую значимость</p>	<p>-Применять грелку, пузырь со льдом</p> <p>-Ставить горчичники, компрессы</p> <p>-Поставить очистительную и лечебную клизмы</p> <p>-Провести катетеризацию мочевого</p>	<p>-Применение грелки, пузыря со льдом</p> <p>-Поставка горчичников и компрессов</p> <p>-Постановка клизм</p> <p>-Навыки катетеризации мочевого пузыря</p> <p>-Навыки промывания</p>

		состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения			<ul style="list-style-type: none"> -Правила проведения плевральной пункции, парацентеза -Подготовка больных к функциональным и инструментальным методам исследования -Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований, интерпретация результатов 	<ul style="list-style-type: none"> пузыря у женщин и мужчин -Провести промывание желудка -Провести зондирование желудка и 12-перстной кишки -Подготовить инструментарий для проведения плевральной пункции, парацентеза -Введение газоотводной трубки -Собрать кровь, мочу, кал, мокроту, рвотные массы на исследование -Взять мазок из зева и полости носа 	<ul style="list-style-type: none"> желудка -Навыки зондирования желудка и 12-перстной кишки -Подготовить инструментарий для проведения плевральной пункции, парацентеза -Сбор биологического материала для лабораторных исследований и интерпретация результатов
18.	ПК-1	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лабораторно	ИД-1 ПК-1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	-Механизм действия простейших физиотерапевтических процедур	<ul style="list-style-type: none"> -Применять грелку, пузырь со льдом -Ставить горчичники, 	<ul style="list-style-type: none"> -Применение грелки, пузыря со льдом -Поставка горчичников и

				<p>ИД-2 ПК-1 Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-3 ПК-1 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания</p> <p>ИД-4 ПК-1 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)</p>	<p>-Наиболее часто используемые лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическую значимость</p> <p>-Правила проведения плевральной пункции, парацентеза</p> <p>-Подготовка больных к функциональным и инструментальным методам исследования</p> <p>-Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований, интерпретация результатов</p>	<p>компрессы</p> <p>-Поставить очистительную и лечебную клизмы</p> <p>-Провести катетеризацию мочевого пузыря у женщин и мужчин</p> <p>-Провести промывание желудка</p> <p>-Провести зондирование желудка и 12-перстной кишки</p> <p>-Подготовить инструментарий для проведения плевральной пункции, парацентеза</p> <p>-Введение газоотводной трубки</p> <p>-Собрать кровь, мочу, кал, мокроту, рвотные массы на исследование</p>	<p>компрессов</p> <p>-Постановка клизм</p> <p>-Навыки катетеризации мочевого пузыря</p> <p>-Навыки промывания желудка</p> <p>-Навыки зондирования желудка и 12-перстной кишки</p> <p>-Подготовить инструмент-рий для проведения плевральной пункции, парацентеза</p> <p>-Сбор биологического материала для лабораторных исследований и интерпретация результатов</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

						-Взять мазок из зева и полости носа	
19.	ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Способы применения лекарственных средств	ИД-2 ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования пациента. ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи.	-Порядок хранения и учета лекарственных средств, способы и методы их применения	-Разложить и раздать лекарственные препараты для внутреннего употребления согласно назначениям врача -Проводить ингаляции лекарственных средств -Применять мази, присыпки -Вводить капли в глаза, уши, нос -Подкожное, внутрикожное, внутримышечное, внутривенное введение лекарств -Готовить системы для внутривенных вливаний -Проводить профилактику осложнений,	-Применение наружных лекарственных средств: капли, мази, присыпки -Техника ингаляционного способа введения лекарств -Техника парентерального применения лекарственных средств (подкожное, внутрикожное, внутримышечное, внутривенное введение) и способы профилактики возможных осложнений -Техника сбора систем и постановки капельных инфузий

						возникающих при парентеральном введении лекарственных средств	
20.	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	Способы применения лекарственных средств	ИД-1 ОПК-6 Умеет организовать уход за больным	-Порядок хранения и учета лекарственных средств, способы и методы их применения	-Разложить и раздать лекарственные препараты для внутреннего употребления согласно назначениям врача -Проводить ингаляции лекарственных средств -Применять мази, присыпки -Вводить капли в глаза, уши, нос -Подкожное, внутрикожное, внутримышечное, внутривенное введение лекарств -Готовить системы для внутривенных вливаний	-Применение наружных лекарственных средств: капли, мази, присыпки -Техника ингаляционного способа введения лекарств -Техника парентерального применения лекарственных средств (подкожное, внутрикожное, внутримышечное, внутривенное введение) и способы профилактики возможных осложнений -Техника сбора систем и постановки капельных инфузий

						-Проводить профилактику осложнений, возникающих при парентеральном введении лекарственных средств	
21.	ПК-1	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Способы применения лекарственных средств	<p>ИД-1 ПК-1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-2 ПК-1 Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-3 ПК-1 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания</p> <p>ИД-4 ПК-1 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией</p>	-Порядок хранения и учета лекарственных средств, способы и методы их применения	<p>-Разложить и раздать лекарственные препараты для внутреннего употребления согласно назначениям врача</p> <p>-Проводить ингаляции лекарственных средств</p> <p>-Применять мази, присыпки</p> <p>-Вводить капли в глаза, уши, нос</p> <p>-Подкожное, внутрикожное, внутримышечное, внутривенное введение лекарств</p> <p>-Готовить</p>	<p>-Применение наружных лекарственных средств: капли, мази, присыпки</p> <p>-Техника ингаляционного способа введения лекарств</p> <p>-Техника парентерального применения лекарственных средств (подкожное, внутрикожное, внутримышечное, внутривенное введение) и способы профилактики возможных осложнений</p> <p>-Техника сбора систем и постановки</p>

				(дефибрилляцией)		системы для внутривенных вливаний -Проводить профилактику осложнений, возникающих при парентеральном введении лекарственных средств	капельных инфузий
22.	ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями различных систем организма, в том числе и за умирающими больными. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях	ИД-2 ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования пациента. ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи.	-Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной систем -Оценка общего состояния пациента (в том числе и антропометрические данные), его внешнего вида, цвета кожных покровов, пульса, артериального	-Проводить антропометрию больных -Осуществлять термометрию -Осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания -Измерять суточный диурез -Проводить оксигенотерапию -Снимать ЭКГ -Оказывать доврачебную помощь при: -гипертермии; -кашле, одышке,	-Определение основных антропометрических показателей (рост, вес, окружность талии и грудной клетки) -Проведение термометрии -Подсчет числа дыхательных движений и частоты сердечных сокращений и пульса -Техника измерения артериального давления -Снятие ЭКГ в 12 отведениях,

					<p>давления, частоты дыхательных движений, температуры, диуреза</p> <p>-Регистрация ЭКГ</p> <p>-Способы подачи кислорода</p> <p>-Принципы оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях</p> <p>-Особенности наблюдения и ухода за тяжелыми и агонирующими больными</p> <p>-Правила обращения с трупом</p>	<p>удушие, острой дыхательной недостаточности;</p> <p>- кровохарканье;</p> <p>-носовом, легочном и желудочно-кишечном кровотечениях;</p> <p>-боли в области сердца;</p> <p>-стенокардии, инфаркте миокарда, остром коронарном синдроме;</p> <p>-острой сердечной (острой левожелудочковой) и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс);</p> <p>-гипертоническом кризе;</p> <p>-рвоте, изжоге и метеоризме, боли в животе;</p> <p>-анафилактическом шоке,</p>	<p>распознавание грубой патологии (инфаркта, ишемии, нарушений ритма)</p> <p>-Измерение суточного диуреза</p> <p>-Проведение термометрии</p> <p>-Проведение оксигенотерапии</p> <p>-Техника первой доврачебной помощи при:</p> <p>-гипертермии;</p> <p>-кашле, одышке, удушие, острой дыхательной недостаточности;</p> <p>-кровохарканье и кровотечениях;</p> <p>-боли в области сердца;</p> <p>-стенокардии, инфаркте миокарда, остром коронарном синдроме;</p> <p>-острой сердечной и сосудистой недостаточ-</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>отеке Квинке; -гипер- и гипогликемических комах</p> <p>-Выполнять элементы легочно-сердечной реанимации (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание)</p> <p>-Распознавать признаки клинической и биологической смерти</p>	<p>ности; -гипертоническом кризе; -почечной и печеночной коликах; -рвоте, изжоге, метеоризме и боли в животе; -анафилактическом шоке, отеке Квинке; -гипер- и гипогликемических комах</p> <p>-Выполнение определенной последовательности действий обращения с трупом</p>
23.	ОПК-6.	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями различных систем организма, в том числе и за умирающими больными. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях	ИД-1 ОПК-6 Умеет организовать уход за больным	-Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной систем -Оценка общего состояния	-Проводить антропометрию больных -Осуществлять термометрию -Осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания -Измерять суточный диурез	-Определение основных антропометрических показателей (рост, вес, окружность талии и грудной клетки) -Проведение термометрии -Подсчет числа дыхательных движений и

		<p>состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения</p>			<p>пациента (в том числе и антропометрические данные), его внешнего вида, цвета кожных покровов, пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений, температуры, диуреза -Регистрация ЭКГ -Способы подачи кислорода -Принципы оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях -Особенности наблюдения и ухода за тяжелыми и агонирующими больными -Правила обращения с</p>	<p>-Проводить оксигенотерапию -Снимать ЭКГ -Оказывать доврачебную помощь при: -гипертермии; -кашле, одышке, удушье, острой дыхательной недостаточности; - кровохарканье; -носовом, легочном и желудочно-кишечном кровотечениях; -боли в области сердца; -стенокардии, инфаркте миокарда, остром коронарном синдроме; -острой сердечной (острой левожелудочковой) и сосудистой</p>	<p>частоты сердечных сокращений и пульса -Техника измерения артериального давления -Снятие ЭКГ в 12 отведениях, распознавание грубой патологии (инфаркта, ишемии, нарушений ритма) -Измерение суточного диуреза -Проведение термометрии -Проведение оксигенотерапии -Техника первой доврачебной помощи при: -гипертермии; -кашле, одышке, удушье, острой дыхательной недостаточности; -кровохарканье и кровотечениях; -боли в области</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

					трупом	<p>недостаточности (обморок, коллапс);</p> <p>-гипертоническом кризе;</p> <p>-рвоте, изжоге и метеоризме, боли в животе;</p> <p>-анафилактическом шоке, отеке Квинке;</p> <p>-гипер- и гипогликемических комах</p> <p>-Выполнять элементы легочно-сердечной реанимации (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание)</p> <p>-Распознавать признаки клинической и биологической смерти</p>	<p>сердца;</p> <p>-стенокардии, инфаркте миокарда, остром коронарном синдроме;</p> <p>-острой сердечной и сосудистой недостаточности;</p> <p>-гипертоническом кризе;</p> <p>-почечной и печеночной коликах;</p> <p>-рвоте, изжоге, метеоризме и боли в животе;</p> <p>-анафилактическом шоке, отеке Квинке;</p> <p>-гипер- и гипогликемических комах</p> <p>-Выполнение определенной последовательности действий обращения с трупом</p>
24.	ПК-1	Оказание медицинской помощи пациенту в	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями	ИД-1 ПК-1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской	-Особенности наблюдения и ухода за	-Проводить антропометрию больных	-Определение основных антропометрических

		<p>неотложной или экстренной формах</p>	<p>различных систем организма, в том числе и за умирающими больными. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях</p>	<p>помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания ИД-4 ПК-1 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)</p>	<p>больными с заболеваниями дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной систем -Оценка общего состояния пациента (в том числе и антропометрические данные), его внешнего вида, цвета кожных покровов, пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений, температуры, диуреза -Регистрация ЭКГ -Способы подачи кислорода -Принципы оказания доврачебной помощи при</p>	<p>-Осуществлять термометрию -Осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания -Измерять суточный диурез -Проводить оксигенотерапию -Снимать ЭКГ -Оказывать доврачебную помощь при: -гипертермии; -кашле, одышке, удушье, острой дыхательной недостаточности; - кровохарканье; -носовом, легочном и желудочно-кишечном кровотечениях; -боли в области сердца; -стенокардии, инфаркте</p>	<p>ких показателей (рост, вес, окружность талии и грудной клетки) -Проведение термометрии -Подсчет числа дыхательных движений и частоты сердечных сокращений и пульса -Техника измерения артериального давления -Снятие ЭКГ в 12 отведениях, распознавание грубой патологии (инфаркта, ишемии, нарушений ритма) -Измерение суточного диуреза -Проведение термометрии -Проведение оксигенотерапии -Техника первой доврачебной</p>
--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>неотложных состояниях</p> <p>-Особенности наблюдения и ухода за тяжелыми и агонирующими больными</p> <p>-Правила обращения с трупом</p>	<p>миокарда, остром коронарном синдроме;</p> <p>-острой сердечной (острой левожелудочковой) и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс);</p> <p>-гипертоническом кризе;</p> <p>-рвоте, изжоге и метеоризме, боли в животе;</p> <p>-анафилактическом шоке, отеке Квинке;</p> <p>-гипер- и гипогликемических комах</p> <p>-Выполнять элементы легочно-сердечной реанимации (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание)</p> <p>-Распознавать</p>	<p>помощи при:</p> <p>-гипертермии;</p> <p>-кашле, одышке, удушье, острой дыхательной недостаточности;</p> <p>-кровохарканье и кровотечениях;</p> <p>-боли в области сердца;</p> <p>-стенокардии, инфаркте миокарда, остром коронарном синдроме;</p> <p>-острой сердечной и сосудистой недостаточности;</p> <p>-гипертоническом кризе;</p> <p>-почечной и печеночной коликах;</p> <p>-рвоте, изжоге, метеоризме и боли в животе;</p> <p>-анафилактическом шоке, отеке Квинке;</p> <p>-гипер- и гипогликемических комах</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

						признаки клинической и биологической смерти	-Выполнение определенной последовательнос ти действий обращения с трупом
25.	ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения	ИД-2 ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования пациента. ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказании медицинской помощи.	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Научное обоснование оптимального питания, способству- ющего физическому и умственному развитию
26.	ОПК-6.	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико- санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения	ИД-1 ОПК-6 Умеет организовать уход за больным	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Научное обоснование оптимального питания, способству- ющего физическому и умственному развитию

		этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения					
27.	ПК-1	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения	<p>ИД-1 ПК-1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-2 ПК-1 Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-3 ПК-1 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания</p> <p>ИД-4 ПК-1 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)</p>	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Научное обоснование оптимального питания, способствующего физическому и умственному развитию

28.	ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Личная гигиена медицинского персонала.	ИД-2 ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования пациента. ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи.	О ежегодной диспансеризации персонала хирургического отделения.	Надевать перчатки и маску. Ношения личной рабочей одежды (халат, колпак, обувь)	Соблюдение принципов гигиенического содержания помещений для переодевания, работы и отдыха медперсонала
29.	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	Личная гигиена медицинского персонала.	ИД-1 ОПК-6 Умеет организовать уход за больным	О ежегодной диспансеризации персонала хирургического отделения.	Надевать перчатки и маску. Ношения личной рабочей одежды (халат, колпак, обувь)	Соблюдение принципов гигиенического содержания помещений для переодевания, работы и отдыха медперсонала
30.	ПК-1	Оказание	Личная гигиена	ИД-1 ПК-1 Выявляет	О	Надевать	Соблюдение

		<p>медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах</p>	<p>медицинского персонала.</p>	<p>клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания ИД-4 ПК-1 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)</p>	<p>ежегодной диспансеризации персонала хирургического отделения.</p>	<p>перчатки и маску. Ношения личной рабочей одежды (халат, колпак, обувь)</p>	<p>принципов гигиенического содержания помещений для переодевания, работы и отдыха медперсонала</p>
31.	ОПК-4.	<p>Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также</p>	<p>Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.</p>	<p>ИД-2 ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования пациента. ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий,</p>	<p>Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеприемников</p>	<p>Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения. Обработку и дезинфекцию</p>	<p>Методами дезинфекции и стерилизации</p>

		проводить обследования пациента с целью установления диагноза		предусмотренных порядком оказания медицинской помощи.		подкладных суден и мочеиспускательных, гигиеническую обработку тела оперированного больного	
32.	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	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	ИД-1 ОПК-6 Умеет организовать уход за больным	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных	Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения. Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных, гигиеническую обработку тела оперированного больного	Методами дезинфекции и стерилизации
33.	ПК-1	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического	ИД-1 ПК-1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных	Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового	Методами дезинфекции и стерилизации

			отделения.	<p>ИД-2 ПК-1 Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-3 ПК-1 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания</p> <p>ИД-4 ПК-1 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)</p>	ков	<p>вого излучения. Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных путей, гигиеническую обработку тела оперированного больного</p>	
34.	ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно	<p>ИД-2 ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования пациента.</p> <p>ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи.</p>	Обработать руки дезинфицирующими растворами, пролежни, руки перед операцией, операционное поле	Обработка хирургических инструментов дезинфицирующими растворами	Индивидуальным перевязочным пакетом, предоперационной подготовкой операционного поля

35.	ОПК-6.	<p>диагноза</p> <p>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</p>	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно	ИД-1 ОПК-6 Умеет организовать уход за больным	Обработать руки дезинфицирующими растворами, пролежни, руки перед операцией, операционное поле	Обработка хирургических инструментов дезинфицирующими растворами	Индивидуальным перевязочным пакетом, предоперационной подготовкой операционного поля
36.	ПК-1	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно	<p>ИД-1 ПК-1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-2 ПК-1 Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>ИД-3 ПК-1 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской</p>	Обработать руки дезинфицирующими растворами, пролежни, руки перед операцией, операционное поле	Обработка хирургических инструментов дезинфицирующими растворами	Индивидуальным перевязочным пакетом, предоперационной подготовкой операционного поля

				помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания ИД-4 ПК-1 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)			
37.	ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследование пациента с целью установления диагноза	Техника безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	ИД-2 ОПК-4. Владеет алгоритмом клинического обследования пациента. ИД-3 ОПК-4 Владеет алгоритмом применения медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи.	Руки дезинфицирующими растворами, санитарную обработку больного при поступлении в стационар	Гигиеническое подмывание больных, газоотведение из толстой кишки	Смену нательного и постельного белья больного, очистительные, сифонные, питательные и лекарственные клизмы
38.	ОПК-6.	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь,	Техника безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	ИД-1 ОПК-6 Умеет организовать уход за больным	Руки дезинфицирующими растворами, санитарную обработку больного при	Гигиеническое подмывание больных, газоотведение из толстой кишки	Смену нательного и постельного белья больного, очистительные, сифонные, питательные и лекарственные

		обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения			поступлении в стационар		КЛИЗМЫ
39.	ПК-1	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Техника безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	ИД-1 ПК-1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме ИД-2 ПК-1 Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме ИД-3 ПК-1 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания ИД-4 ПК-1 Выполняет	Руки дезинфицирующими растворами, санитарную обработку больного при поступлении в стационар	Гигиеническое подмывание больных, газоотведение из толстой кишки	Смену нательного и постельного белья больного, очистительные, сифонные, питательные и лекарственные клизмы

				мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)			
--	--	--	--	--	--	--	--

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры)» относится к блоку 2 ФГОС ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

4. Объем практики

№ № п/п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего часов	Семестры
				№4 часов
1	2	3	4	5
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:		120	120
2	Самостоятельная работа студента (СРС)		60	60
3	Вид промежуточной Аттестации	зачет (З)		
		экзамен (Э)	+	+
4	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов		
		ЗЕТ	5	180
			180	180

5. Содержание практики

1.	№ семес тра	Наименование раздела практики	Всего часов
1	2	3	4
1	6	Знакомство с организацией работы приемного, терапевтического и хирургического отделений, функциональными обязанностями младшего и среднего медперсонала	12
2		Поддержание санитарно-эпидемиологического и лечебно-охранительного режимов терапевтического и хирургического отделений	14
3		Санитарная обработка больного	14
4		Транспортировка больных	14
5		Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	14
6		Простейшие физиотерапевтические процедуры. Подготовка больных к лабораторно-инструментальным методам исследования	14
7		Способы применения лекарственных препаратов	14

8	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями различных систем организма, в том числе умирающими больными. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях	14
9	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения	14
10	Личная гигиена медицинского персонала	14
11	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения	14
12	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно-перевязочном блоке	14
13	Техника безопасности ухода за больными в хирургических отделениях	14
ИТОГО:		180

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике

- Дневник практики
- Отчет руководителя практики

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

№/п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование оценочных материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	2	См. стандарт оценки качества образования, утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018	См. стандарт оценки качества образования, утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018	См. стандарт оценки качества образования, утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018	-Экзаменационные билеты -Ситуационные задачи -Тестовый контроль

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
Основная литература					
1.	Общий уход за больными в терапевтической клинике	Ослопов В.Н.	М. ГЭОТАР-Медиа 2004	1	1
			М. ГЭОТАР-Медиа 2005	1	1
			М. ГЭОТАР-Медиа	214	5
			М. ГЭОТАР-Медиа 2007	3	1
			М. ГЭОТАР-Медиа 2008	8	1
			М. ГЭОТАР-Медиа 2009	62	3
			М. ГЭОТАР-Медиа 2013	9	2
			М. ГЭОТАР-Медиа 2014	24	2
			М. ГЭОТАР-Медиа		Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html
2.	Уход за больными в хирургической клинике: учебное пособие	М.А.Евсеев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html

					70414453.html
3.	Основы ухода за хирургическими больными: учебное пособие	А.А.Глухов	М.: ГЭОТАР-Медиа,2009	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432167
4.	Уход за хирургическими больными: учебное пособие	Чернов,И.И. Таранов,А.И. Маслов	ИКЦ МарТ, 2004 Ростов	78	
			Феникс, 2006,	96	
			М.: Академия, 2012	6	
5.	Уход за хирургическими больными: руководство к практическим занятиям: учебное пособие	Ред. Н. А. Кузнецов	М.: ГЭОТАР-Медиа,2014	47	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420317.html
Дополнительная литература					
1.	Неотложная медицинская помощь	Ред. Дж. Тинтиналли	М: Медицина, 2001	1	-
2.	Основные медицинские процедуры	Тюблер Рита	М:Медицина,2004	3	-
3.	Руководство для средних медицинских работников	Никитина Ю.П. Чернышева В.М.	М:ГЭОТАР-Медиа,2007	2	-
4.	Неотложная помощь в терапии и кардиологии: учебное пособие	Ред. Ю.Н. Гринштейн	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008		Консультант студента http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704111629.html
5.	Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие для мед.училищ и колледжей	Красильникова И.М., Моисеева Е.Г.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011	3	-
6.	Первая доврачебная помощь: учебное пособие	Ред. В.М. Величко	М.: Альянс, 2015	20	-
7.	Общие принципы ухода за больными в терапевтическом отделении. Методические рекомендации для студентов I курса лечебного факультета по курсу «Помощник младшего медицинского персонала» для самостоятельной работы	Тотров И.Н. Хетагурова З.В. Джикаева З.С.	Владикавказ,2012	-	2
8.	Учебно-методическое пособие для преподавателей	Тотров И.Н.	Владикавказ	-	2

	и студентов по основам ухода за больными	Амбалова С.А. Медоева А.А. Антониади И.В. Медоева А.С. Еналдиева Р.В.	каз, 2015		
9.	Уход в хирургической практике	Кампхаузен У.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009	1	
10.	Ведение больного в хирургической клинике: руководство	Ю.Ф.Пауткин, А.Е. Климов	М.: Профиль, 2007	1	
11	Учебно-методическое пособие по Практическим навыкам для студентов 2-3 курсов лечебного, педиатрического, медико-профилактического и стоматологического факультетов		Владикавказ: [б. и.], 2007	27	

www.studentmedlib.ru
www.studentlibrary.ru
www.rosmedlib.ru
www.meduniver.ru
www.elibrary.ru

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике

«Консультант Плюс»

ЭБС «Консультант студента»

MicrosoftOffice

InternetExplorer

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
ФАНТОМЫ			
1.	Манекен по уходу за пациентом NursingKelly (в комплекте с мембранами 3 шт)	1	Пригоден
2.	Манекен, имитирующий половину торса взрослого человека, для отработки навыков зондового кормления	2	Пригоден
3.	Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний	1	Пригоден
4.	Тренажер для обучения эвакуации фекалий у больных с постельным режимом и выполнения клизмы	1	Пригоден
5.	Манекен тренажер руки человека для отработки навыков измерения АД	3	Пригоден

6.	Стимулятор для физикального обследования кардиологического пациента UM HARVEY	1	Пригоден
7.	Тренажер для обучения аускультации SmartScore	1	Пригоден
8.	Манекен-тренажер 12 отведений ЭКГ (в ком-те с аппаратом для регистрации ЭКГ), США	1	Пригоден
9.	Тренажер для внутримышечных инъекций в ягодицу	2	Пригоден
10.	Тренажер-накладка для отработки навыков инъекции инсулина	4	Пригоден
11.	Модель руки для отработки навыков внутренних инъекций	4	Пригоден
12.	Учебная демонстрационная модель женской катетеризации	1	Пригоден
13.	Комбинированный тренажер катетеризации (мужской, женский)	1	Пригоден
14.	Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «АКСИОН»	2	Пригоден
15.	Манекен-тренажер Оживленная Анна	5	Пригоден