

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



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА «ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ И ПРОЦЕДУРНОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ»**

Специальность: 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Специалитет:

Форма обучения: очная

Срок освоения: 0101101 ВС - 6 лет

Кафедры: внутренних болезней №1, хирургических болезней №1

При разработке рабочей программы практики в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности **32.05.01 Медико-профилактическое дело**, утвержденный Министерством образования и науки РФ «16» января 2017 г.
2. Учебный план по специальности **32.05.01 Медико-профилактическое дело**, одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «19» февраля 2020 г., протокол №3

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры внутренних болезней № 1 от «11» февраля 2020 г., протокол №8

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры хирургических болезней № 1 от «11» февраля 2020 г., протокол №8

Рабочая программа практики одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «12» февраля 2020 г., протокол №3

Рабочая программа практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «19» февраля 2020 г., протокол №3

### **Разработчики:**

Заведующий кафедрой внутренних болезней № 1, д.м.н., доцент  
Тотров И.Н.

Профессор кафедры внутренних болезней № 1, д.м.н., доцент  
Еналдиева Р.В.

Доцент кафедры внутренних болезней № 1, к.м.н.  
Антониади И.В.

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

### **Рецензенты:**

---

Зав. кафедрой внутренних болезней № 4  
профессор

Астахова З.Т.

Доцент кафедры факультетской терапии  
ФБОУ ВПО КБГУ им. Х.М. Бербекова  
д.м.н.

Журтова И.Б

## 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.

## 1. Общие сведения о практике

**Вид практики:** производственная

**Тип практики:** практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

**Способ проведения:** стационарная

**Формы проведения практики:** дискретно по видам практик (выделение недели в календарном учебном графике для проведения отдельно каждого вида практики, предусмотренного ОПОП ВО)

**Направленность практики:** Помощник палатной и процедурной медицинской сестры

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

№ № п/п	Номер/ индекс компет енции	Содержание практики (или ее разделов)	Результаты освоения		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4		
1.	ОПК-4	Знакомство с организацией работы приемного и терапевтического отделений и функциональными обязанностями младшего и среднего медперсонала	-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-5	<p>Знакомство с организацией работы приемного и терапевтического отделений и функциональными обязанностями младшего и среднего медперсонала</p>	<p>-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</p>	<p>-Устанавливать психологический и речевой контакт с больными и их родственниками, коллегами -Вести необходимую учетную документацию</p>	<p>-Соблюдение правил общения медперсонала с пациентами и их родственниками, коллегами -Ведение учетной документации</p>
3.	ОПК-7	<p>Знакомство с организацией работы приемного и терапевтического отделений и функциональными обязанностями младшего и среднего медперсонала</p>	<p>-Основные принципы медицинской этики и деонтологии -Принципы организации работы и устройства лечебных учреждений. -Принципы организации работы младшего и среднего медицинского персонала -Организацию работы</p>	<p>-Устанавливать психологический и речевой контакт с больными и их родственниками, коллегами -Вести необходимую учетную документацию</p>	<p>-Соблюдение правил общения медперсонала с пациентами и их родственниками, коллегами -Ведение учетной документации</p>

			<p>процедурного кабинета, документацию процедурного кабинета</p>		
4.	ПК-14	<p>Знакомство с организацией работы приемного и терапевтического отделений и функциональными обязанностями младшего и среднего медперсонала</p>	<p>-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</p>	<p>-Устанавливать психологический и речевой контакт с больными и их родственниками, коллегами -Вести необходимую учетную документацию</p>	<p>-Соблюдение правил общения медперсонала с пациентами и их родственниками, коллегами -Ведение учетной документации</p>
5.	ОПК-4	<p>Поддержание санитарно-гигиенического и</p>	<p>-Способы поддержания санитарно-</p>	<p>-Проводить санитарную обработку</p>	<p>-Приготовление рабочих дезинфициру</p>

		лечебно-охранительного режима отделения	эпидемиологического и лечебно-охранительного режима отделения -Распорядок дня в отделении -Способы влажной обработки палат, кабинетов, коридоров, мест общего пользования дезинфицирующими растворами - Приготовление дезинфицирующих растворов - Контроль за посещением больных и их передачами -Правила работы с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом	лечебных, диагностических и подсобных помещений лечебного учреждения -Проводить обработку и дезинфекцию суден и мочеприемников -Обеспечить режим щажения психики больного -Обеспечить соблюдение правил внутреннего распорядка дня и режима рациональной физической активности больного -Обеспечить соблюдение правил при работе с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом	ющих растворов -Влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования -Проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов медицинского назначения - Контроль за санитарным состоянием палат и тумбочек больных -Проветривание палат -Техника безопасной работы с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом
6.	ОПК-5	Поддержание санитарно-гигиенического и лечебно-охранительного режима отделения	-Способы поддержания санитарно-эпидемиологического и лечебно-охранительного режима отделения -Распорядок	-Проводить санитарную обработку лечебных, диагностических и подсобных помещений лечебного учреждения	-Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов -Влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования

			<p>дня в отделении</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Способы влажной обработки палат, кабинетов, коридоров, мест общего пользования дезинфицирующими растворами</li> <li>- Приготовление дезинфицирующих растворов</li> <li>- Контроль за посещением больных и их передачами</li> <li>-Правила работы с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Проводить обработку и дезинфекцию суден и мочеприемников</li> <li>-Обеспечить режим щажения психики больного</li> <li>-Обеспечить соблюдение правил внутреннего распорядка дня и режима рациональной физической активности больного</li> <li>-Обеспечить соблюдение правил при работе с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов медицинского назначения</li> <li>- Контроль за санитарным состоянием палат и тумбочек больных</li> <li>-Проветривание палат</li> <li>-Техника безопасной работы с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом</li> </ul>
7.	ОПК-7	Поддержание санитарно-гигиенического и лечебно-охранительного режима отделения	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Способы поддержания санитарно-эпидемиологического и лечебно-охранительного режима отделения</li> <li>-Распорядок дня в отделении</li> <li>-Способы влажной обработки палат, кабинетов,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Проводить санитарную обработку лечебных, диагностических и подсобных помещений лечебного учреждения</li> <li>-Проводить обработку и дезинфекцию суден и мочеприемников</li> <li>-Обеспечить</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов</li> <li>-Влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования</li> <li>-Проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов медицинского</li> </ul>



			<p>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>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>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>
8.	ПК-14	Поддержание санитарно-гигиенического и лечебно-охранительного режима отделения	<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>- Приготовле-</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>-Обеспечить соблюдение правил внутреннего</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>ние дезинфицирующих растворов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль за посещением больных и их передачами</li> <li>- Правила работы с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом</li> </ul>	<p>распорядка дня и режима рациональной физической активности больного</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечить соблюдение правил при работе с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проветривание палат</li> <li>- Техника безопасной работы с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом</li> </ul>
9.	ОПК-4	Санитарная обработка больного	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды санитарной обработки больного</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводить общую и частичную санитарную обработку больного</li> <li>- Обработать больного с педикулезом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обработка больного, в том числе с педикулезом</li> </ul>
10.	ОПК-5	Санитарная обработка больного	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды санитарной обработки больного</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводить общую и частичную санитарную обработку больного</li> <li>- Обработать больного с педикулезом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обработка больного, в том числе с педикулезом</li> </ul>
11.	ОПК-7	Санитарная обработка больного	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды санитарной обработки больного</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводить общую и частичную санитарную обработку больного</li> <li>- Обработать больного с педикулезом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обработка больного, в том числе с педикулезом</li> </ul>
12.	ПК-14	Санитарная обработка больного	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды санитарной обработки больного</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводить общую и частичную санитарную</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обработка больного, в том числе с педикулезом</li> </ul>

				<p>обработку больного</p> <p>-Обработать больного с педикулезом</p>	
13.	ОПК-4	Транспортировка больных	-Способы транспортиров- ки больных	<p>-Перекладыва- ть больного с носилки на постель, пользоваться функциональ- ной кроватью</p> <p>- Осуществлять транспортиров- ку больных</p>	-Транспорти- ровка больного на кресле- каталке, на носилках- каталке и вручную (на носилках)
14.	ОПК-5	Транспортировка больных	-Способы транспортиров- ки больных	<p>-Перекладыва- ть больного с носилки на постель, пользоваться функциональ- ной кроватью</p> <p>- Осуществлять транспортиров- ку больных</p>	-Транспорти- ровка больного на кресле- каталке, на носилках- каталке и вручную (на носилках)
15.	ОПК-7	Транспортировка больных	-Способы транспортиров- ки больных	<p>-Перекладыва- ть больного с носилки на постель, пользоваться функциональ- ной кроватью</p> <p>- Осуществлять транспортиров- ку больных</p>	-Транспорти- ровка больного на кресле- каталке, на носилках- каталке и вручную (на носилках)
16.	ПК-14	Транспортировка больных	-Способы транспортиров- ки больных	<p>-Перекладыва- ть больного с носилки на постель, пользоваться функциональ- ной кроватью</p> <p>- Осуществлять транспортиров- ку больных</p>	-Транспорти- ровка больного на кресле- каталке, на носилках- каталке и вручную (на носилках)

17.	ОПК-4	Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	-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 тяжелоболь- ных, обрабатывать посуду после кормления	-Смена нательного и постельного белья -Подача подкладного судна и мочеприемни- ка -Проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемни- ков - Подмывание больного -Проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у больных -Уход за пролежнями -Раздача пищи, кормление тяжелых больных
18.	ОПК-5	Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	-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	-Смена нательного и постельного белья -Подача подкладного судна и мочеприемни- ка -Проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемни-

				кормление тяжелобольных, обрабатывать посуду после кормления	ков - Подмывание больного -Проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у больных -Уход за пролежнями -Раздача пищи, кормление тяжелых больных
19.	ОПК-7	Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	-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

20.	ПК-14	<p>Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных</p>	<p>-Правила личной гигиены больного и медперсонала -Принципы рационального лечебного питания больных с различной патологией -Способы кормления тяжелобольных</p>	<p>-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</p>	<p>-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</p>
21.	ОПК-4	<p>Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическая значимость</p>	<p>-Механизм действия простейших физиотерапевтических процедур -Наиболее часто используемые лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностичес-</p>	<p>-Применять грелку, пузырь со льдом -Ставить горчичники, компрессы -Поставить очистительную и лечебную клизмы -Провести катетеризацию мочевого пузыря у женщин и</p>	<p>-Применение грелки, пузыря со льдом -Поставка горчичников и компрессов -Постановка клизм -Навыки катетеризации и мочевого пузыря -Навыки промывания</p>

			<p>кую  значимость  -Подготовка  больных к  функциональ-  ным и  инструменталь-  ным методам  исследования  -Правила сбора  биологическо-  го материала  для  лабораторных  исследований,  интерпретация  результатов</p>	<p>мужчин  -Провести  промывание  желудка  -Провести  зондирование  желудка и 12-  перстной  кишки  -Введение  газоотводной  трубки  -Собрать кровь,  мочу, кал,  мокроту,  рвотные массы  на  исследование  -Взять мазок из  зева и полости  носа</p>	<p>желудка  -Навыки  зондирования  желудка и 12-  перстной  кишки  -Сбор  биологическо-  го материала  для  лаборатор-  ных  исследований  и интерпрета-  ция  результатов</p>
22.	ОПК-5	<p>Простейшие  физиотерапевтические  процедуры.  Лабораторно-  инструментальные  методы исследования,  их диагностическая  значимость</p>	<p>-Механизм  действия  простейших  физиотерапевт  ических  процедур  -Наиболее  часто  используемые  лабораторно-  инструменталь  ные методы  исследования,  их  диагностичес-  кую  значимость  -Подготовка  больных к  функциональ-  ным и  инструменталь  ным методам  исследования</p>	<p>-Применять  грелку, пузырь  со льдом  -Ставить  горчичники,  компрессы  -Поставить  очистительную  и лечебную  клизмы  -Провести  катетеризацию  мочевого  пузыря у  женщин и  мужчин  -Провести  промывание  желудка  -Провести  зондирование  желудка и 12-  перстной  кишки</p>	<p>-Применение  грелки,  пузыря со  льдом  -Поставка  горчичников  и компрессов  -Постановка  клизм  -Навыки  катетеризаци  и мочевого  пузыря  -Навыки  промывания  желудка  -Навыки  зондирования  желудка и 12-  перстной  кишки  -Сбор  биологическо-  го материала</p>

			<p>-Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований, интерпретация результатов</p>	<p>-Введение газоотводной трубки -Собрать кровь, мочу, кал, мокроту, рвотные массы на исследование -Взять мазок из зева и полости носа</p>	<p>для лабораторных исследований и интерпретация результатов</p>
23.	ОПК-7	<p>Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическая значимость</p>	<p>-Механизм действия простейших физиотерапевтических процедур -Наиболее часто используемые лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическую значимость -Подготовка больных к функциональным и инструментальным методам исследования -Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований, интерпретация результатов</p>	<p>-Применять грелку, пузырь со льдом -Ставить горчичники, компрессы -Поставить очистительную и лечебную клизмы -Провести катетеризацию мочевого пузыря у женщин и мужчин -Провести промывание желудка -Провести зондирование желудка и 12-перстной кишки -Введение газоотводной трубки -Собрать кровь, мочу, кал, мокроту, рвотные массы на исследование</p>	<p>-Применение грелки, пузыря со льдом -Поставка горчичников и компрессов -Постановка клизм -Навыки катетеризации и мочевого пузыря -Навыки промывания желудка -Навыки зондирования желудка и 12-перстной кишки -Сбор биологического материала для лабораторных исследований и интерпретация результатов</p>



				-Взять мазок из зева и полости носа	
24.	ПК-14	Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическая значимость	-Механизм действия простейших физиотерапевтических процедур -Наиболее часто используемые лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическую значимость -Подготовка больных к функциональным и инструментальным методам исследования -Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований, интерпретация результатов	-Применять грелку, пузырь со льдом -Ставить горчичники, компрессы -Поставить очистительную и лечебную клизмы -Провести катетеризацию мочевого пузыря у женщин и мужчин -Провести промывание желудка -Провести зондирование желудка и 12-перстной кишки -Введение газоотводной трубки -Собрать кровь, мочу, кал, мокроту, рвотные массы на исследование -Взять мазок из зева и полости носа	-Применение грелки, пузыря со льдом -Поставка горчичников и компрессов -Постановка клизм -Навыки катетеризации и мочевого пузыря -Навыки промывания желудка -Навыки зондирования желудка и 12-перстной кишки -Сбор биологического материала для лабораторных исследований и интерпретация результатов
25.	ОПК-4	Способы применения лекарственных средств	-Порядок хранения и учета лекарственных средств, способы и	-Разложить и раздать лекарственные препараты для внутреннего употребления	-Применение наружных лекарственных средств: капли, мази, присыпки

			методы их применения	<p>согласно назначениям врача</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Проводить ингаляции лекарственных средств</li> <li>-Применять мази, присыпки</li> <li>-Вводить капли в глаза, уши, нос</li> <li>-Подкожное, внутривенное, внутримышечное, внутримышечное, внутривенное введение лекарств</li> <li>-Готовить системы для внутривенных вливаний</li> <li>-Проводить профилактику осложнений, возникающих при парентеральном введении лекарственных средств</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Техника ингаляционного способа введения лекарств</li> <li>-Техника парентерального применения лекарственных средств (подкожное, внутривенное, внутримышечное, внутривенное введение) и способы профилактики возможных осложнений</li> <li>-Техника сбора систем и постановки капельных инфузий</li> </ul>
26.	ОПК-5	Способы применения лекарственных средств	-Порядок хранения и учета лекарственных средств, способы и методы их применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Разложить и раздать лекарственные препараты для внутреннего употребления согласно назначениям врача</li> <li>-Проводить ингаляции лекарственных средств</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Применение наружных лекарственных средств: капли, мази, присыпки</li> <li>-Техника ингаляционного способа введения лекарств</li> <li>-Техника парентераль-</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>-Применять мази, присыпки</li> <li>-Вводить капли в глаза, уши, нос</li> <li>-Подкожное, внутрикожное, внутримышечное, внутривенное введение лекарств</li> <li>-Готовить системы для внутривенных вливаний</li> <li>-Проводить профилактику осложнений, возникающих при парентеральном введении лекарственных средств</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ного применения лекарственных средств (подкожное, внутрикожное, внутримышечное, внутривенное введение) и способы профилактики возможных осложнений</li> <li>-Техника сбора систем и постановки капельных инфузий</li> </ul>
27.	ОПК-7	Способы применения лекарственных средств	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Порядок хранения и учета лекарственных средств, способы и методы их применения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Разложить и раздать лекарственные препараты для внутреннего употребления согласно назначениям врача</li> <li>-Проводить ингаляции лекарственных средств</li> <li>-Применять мази, присыпки</li> <li>-Вводить капли в глаза, уши, нос</li> <li>-Подкожное, внутрикожное,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Применение наружных лекарственных средств: капли, мази, присыпки</li> <li>-Техника ингаляционного способа введения лекарств</li> <li>-Техника парентерального применения лекарственных средств (подкожное, внутрикожное,</li> </ul>

				<p>внутримышечное, внутривенное введение лекарств</p> <p>-Готовить системы для внутривенных вливаний</p> <p>-Проводить профилактику осложнений, возникающих при парентеральном введении лекарственных средств</p>	<p>внутримышечное, внутривенное введение) и способы профилактики возможных осложнений</p> <p>-Техника сбора систем и постановки капельных инфузий</p>
28.	ПК-14	Способы применения лекарственных средств	<p>-Порядок хранения и учета лекарственных средств, способы и методы их применения</p>	<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 системы для</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</p>

				<p>внутривенных вливаний</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Проводить профилактику осложнений, возникающих при парентеральном введении лекарственных средств</li> </ul>	<p>возможных осложнений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Техника сбора систем и постановки капельных инфузий</li> </ul>
29.	ОПК-4	<p>Наблюдение и уход за больными с заболеваниями различных систем организма, в том числе и за умирающими больными. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях</p>	<p>-Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной систем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Оценка общего состояния пациента (в том числе и антропометрические данные), его внешнего вида, цвета кожных покровов, пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений, температуры, диуреза</li> <li>-Регистрация ЭКГ</li> <li>-Способы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Проводить антропометрию больных</li> <li>-Осуществлять термометрию</li> <li>-Осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания</li> <li>-Измерять суточный диурез</li> <li>-Проводить оксигенотерапию</li> <li>-Снимать ЭКГ</li> <li>-Оказывать доврачебную помощь при: <ul style="list-style-type: none"> <li>-гипертермии;</li> <li>-кашле,</li> <li>одышке,</li> <li>удушье, острой дыхательной недостаточности;</li> <li>-кровохарканье;</li> <li>-носовом, легочном и желудочно-кишечном кровотечениях;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Определение основных антропометрических показателей (рост, вес, окружность талии и грудной клетки)</li> <li>-Проведение термометрии</li> <li>-Подсчет числа дыхательных движений и частоты сердечных сокращений и пульса</li> <li>-Техника измерения артериального давления</li> <li>-Снятие ЭКГ в 12 отведениях, распознавание грубой патологии (инфаркта, ишемии, нарушений ритма)</li> </ul>

			<p>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>-боли в области сердца;</p> <p>-стенокардии, инфаркте миокарда;</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>-почечной и печеночной коликах;</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>-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, 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,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>изжоге, метеоризме и боли в животе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-анафилактическом шоке, отеке Квинке;</li> <li>-гипер- и гипогликемических комах</li> </ul> <p>-Выполнение определенной последовательности действий обращения с трупом</p>
30.	ОПК-5	<p>Наблюдение и уход за больными с заболеваниями различных систем организма, в том числе и за умирающими больными. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях</p>	<p>-Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной систем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Оценка общего состояния пациента (в том числе и антропометрические данные), его внешнего вида, цвета кожных покровов, пульса, артериального давления, частоты дыхательных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Проводить антропометрию больных</li> <li>-Осуществлять термометрию</li> <li>-Осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания</li> <li>-Измерять суточный диурез</li> <li>-Проводить оксигенотерапию</li> <li>-Снимать ЭКГ</li> <li>-Оказывать доврачебную помощь при: <ul style="list-style-type: none"> <li>-гипертермии;</li> <li>-кашле,</li> <li>одышке,</li> <li>удушье, острой дыхательной недостаточности;</li> <li>-кровохарка</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Определение основных антропометрических показателей (рост, вес, окружность талии и грудной клетки)</li> <li>-Проведение термометрии</li> <li>-Подсчет числа дыхательных движений и частоты сердечных сокращений и пульса</li> <li>-Техника измерения артериального давления</li> <li>-Снятие ЭКГ в 12 отведениях, распознавание</li> </ul>

			<p>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>ные;</p> <p>-носовом, легочном и желудочно-кишечном кровотечениях;</p> <p>-боли в области сердца;</p> <p>-стенокардии, инфаркте миокарда;</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>-почечной и печеночной коликах;</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</p>	<p>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, 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>
--	--	--	---	---	---



				клинической и биологической смерти	-гипертоническом кризе; -почечной и печеночной коликах; -рвоте, изжоге, метеоризме и боли в животе; -анафилактическом шоке, отеке Квинке; -гипер- и гипогликемических комах -Выполнение определенной последовательности действий обращения с трупом
31.	ОПК-7	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями различных систем организма, в том числе и за умирающими больными. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях	-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	-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,	-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

			<p>покровов, пульса, артериального 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>одышке, удушье, 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;</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>-почечной и печеночной коликах;</p> <p>-анафилактическом шоке, отеке Квинке;</p> <p>-гипер- и гипогликемических комах</p> <p>-Выполнять элементы легочно-сердечной реанимации</p>	<p>артериального давления</p> <p>-Снятие ЭКГ в 12 отведениях, 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, удушье, острой дыхательной недостаточности;</p> <p>-кровохарканье и кровотечениях;</p> <p>-боли в области сердца;</p> <p>-стенокардии, инфаркте миокарда, остром коронарном</p>
--	--	--	---	---	---

				<p>(непрямой массаж сердца, искусственное дыхание)</p> <p>-Распознавать признаки клинической и биологической смерти</p>	<p>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>
32.	ПК-14	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями различных систем организма, в том числе и за умирающими больными. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях	<p>-Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной систем</p> <p>-Оценка общего состояния пациента (в том</p>	<p>-Проводить антропометрию больных</p> <p>-Осуществлять термометрию</p> <p>-Осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания</p> <p>-Измерять суточный диурез</p> <p>-Проводить оксигенотерапию</p>	<p>-Определение основных антропометрических показателей (рост, вес, окружность талии и грудной клетки)</p> <p>-Проведение термометрии</p> <p>-Подсчет числа дыхательных движений и</p>

			<p>числе и антропометрические данные), его внешнего вида, цвета кожных покровов, пульса, артериального 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>-Снимать ЭКГ</p> <p>-Оказывать доврачебную помощь при:</p> <p>-гипертермии;</p> <p>-кашле, одышке, удушье, 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;</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>-почечной и печеночной коликах;</p> <p>-анафилактическом шоке, отеке Квинке;</p> <p>-гипер- и гипогликемичес</p>	<p>частоты сердечных сокращений и пульса</p> <p>-Техника измерения артериального давления</p> <p>-Снятие ЭКГ в 12 отведениях, 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, удушье, острой дыхательной недостаточности;</p> <p>-кровохарканье и кровотечениях;</p> <p>-боли в области</p>
--	--	--	---	---	---

				<p>ких 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>
33.	ОПК-4	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения.	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Научное обоснование оптимального питания, способствующего физическому и умственному развитию

34.	ОПК-5	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения.	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Научное обоснование оптимального питания, способствующего физическому и умственному развитию
35.	ОПК-7	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения.	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Научное обоснование оптимального питания, способствующего физическому и умственному развитию
36.	ПК-14	Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения.	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением всех энергозатрат	Научное обоснование оптимального питания, способствующего физическому и умственному развитию
37.	ОПК-4	Личная гигиена медицинского персонала.	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
38.	ОПК-5	Личная гигиена медицинского персонала.	О ежегодной диспансеризации персонала хирургического	Надевать перчатки и маску. Ношения	Соблюдение принципов гигиенического

			отделения.	личной рабочей одежды (халат, колпак, обувь)	содержания помещений для переодевания, работы и отдыха медперсонала
39.	ОПК-7	Личная гигиена медицинского персонала.	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
40.	ПК-14	Личная гигиена медицинского персонала.	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
41.	ОПК-4	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеприемников	Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения. Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеприемников, гигиеническую обработку тела оперированного больного	Методами дезинфекции и стерилизации

42.	ОПК-5	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеприемников	Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения. Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеприемников, гигиеническую обработку тела оперированного больного	Методами дезинфекции и стерилизации
43.	ОПК-7	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеприемников	Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения. Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеприемников, гигиеническую обработку тела оперированного больного	Методами дезинфекции и стерилизации
44.	ПК-14	Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения.	Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеприемников	Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения. Обработку и дезинфекцию подкладных суден и	Методами дезинфекции и стерилизации



				мочеприемников, гигиеническую обработку тела оперированного больного	
45.	ОПК-4	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно- перевязочном блоке.	Обработать руки дезинфицирующими растворами, пролежни, руки перед операцией, операционное поле	Обработка хирургических инструментов дезинфицирующими растворами	Индивидуальным перевязочным пакетом, предоперационной подготовкой операционного поля
46.	ОПК-5	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно- перевязочном блоке.	Обработать руки дезинфицирующими растворами, пролежни, руки перед операцией, операционное поле	Обработка хирургических инструментов дезинфицирующими растворами	Индивидуальным перевязочным пакетом, предоперационной подготовкой операционного поля
47.	ОПК-7	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно- перевязочном блоке.	Обработать руки дезинфицирующими растворами, пролежни, руки перед операцией, операционное поле	Обработка хирургических инструментов дезинфицирующими растворами	Индивидуальным перевязочным пакетом, предоперационной подготовкой операционного поля
48.	ПК-14	Клиническая гигиена окружающей среды в операционно- перевязочном блоке.	Обработать руки дезинфицирующими растворами,	Обработка хирургических инструментов дезинфицирующими	Индивидуальным перевязочным пакетом, предопераци-

			пролежни, руки перед операцией, операционное поле	растворами	онной подготовкой операционно- го поля
49.	ОПК-4	Техника безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	Руки дезинфициру- ющими растворами, санитарную обработку больного при поступлении в стационар	Гигиеническое подмывание больных, газоотведение из толстой кишки	Смену нательного и постельного белья больного, очиститель ные, сифонные, питательные и лекарствен- ные клизмы
50.	ОПК-5	Техника безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	Руки дезинфициру- ющими растворами, санитарную обработку больного при поступлении в стационар	Гигиеническое подмывание больных, газоотведение из толстой кишки	Смену нательного и постельного белья больного, очиститель ные, сифонные, питательные и лекарствен- ные клизмы
51.	ОПК-7	Техника безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	Руки дезинфициру- ющими растворами, санитарную обработку больного при поступлении в стационар	Гигиеническое подмывание больных, газоотведение из толстой кишки	Смену нательного и постельного белья больного, очиститель ные, сифонные, питательные и лекарствен- ные клизмы
52.	ПК-14	Техника безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	Руки дезинфициру- ющими растворами, санитарную обработку	Гигиеническое подмывание больных, газоотведение из толстой кишки	Смену нательного и постельного белья больного, очиститель

			больного при поступлении в стационар		ные, сифонные, питательные и лекарственные клизмы
--	--	--	--------------------------------------	--	---

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практики Клиническая практика «Помощник палатной и процедурной медицинской сестры» относится к блоку 2 ФГОС ВО по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое 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:		144	144	
2	Самостоятельная работа студента (СРС)		72	72	
3	Вид промежуточной Аттестации	зачет (З)			
		экзамен (Э)		+	+
4	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	216	216	
		ЗЕТ	6	6	

### 5. Содержание практики

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела практики	Всего часов
1	2	3	4
1	4	Знакомство с организацией работы приемного, терапевтического и хирургического отделений, функциональными обязанностями младшего и среднего медперсонала	14
2		Поддержание санитарно-эпидемиологического и лечебно-охранительного режимов терапевтического и хирургического отделений	14

3		Санитарная обработка больного	16
4		Транспортировка больных	16
5		Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	18
6		Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лабораторно-инструментальные методам исследования, их диагностическая значимость	18
7		Способы применения лекарственных препаратов	22
8		Наблюдение и уход за больными с заболеваниями различных систем организма, в том числе умирающими больными. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях	30
9		Клиническая гигиена питания медицинского персонала хирургического отделения	12
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
<b>ИТОГО:</b>			<b>216</b>

#### 6. Указание форм отчетности по практике

- Дневник практики
- Отчет руководителя практики

#### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

№/п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-14	2	См. стандарт оценки качества образования,	См. стандарт оценки качества образования,	См. стандарт оценки качества	-Экзаменационные билеты -Ситуационные задачи

			утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018	утвержден- ный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018	образова- ния, утвержден- ный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018	-Тестовый контроль
--	--	--	--	--	--	-----------------------

**8.Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики**

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в биб-лиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
<b>Основная литература</b>					
1.	Общий уход за больными в терапевтической клинике	Ослопов В.Н.	2004, М. «ГЭОТАР -Медиа»	1	1
			2005, М. «ГЭОТАР -Медиа»	1	1
			2006, М. «ГЭОТАР -Медиа»	246	5
			2007, М. «ГЭОТАР -Медиа»	3	1
			2008, М. «ГЭОТАР -Медиа»	8	1
			2009, М. «ГЭОТАР -Медиа»	65	3
			2013, М. «ГЭОТАР -Медиа»	20	2
			2014, М. «ГЭОТАР -Медиа»	46	2
			2015, М. «ГЭОТАР -Медиа»	5	1
2.	Уход за больными в	М.А.Евсеев	М.:	1	«Консультан

	хирургической клинике: учебное пособие		ГЭОТАР- Медиа, 2008.		т студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html</a>
3.	Основы ухода за хирургическими больными: учебное пособие	А.А.Глухов	М. : ГЭОТАР- Медиа,2009	1	«Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432167">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432167</a>
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» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420317.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420317.html</a>

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 <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411629.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411629.html</a>
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 1 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 и студентов по основам ухода за больными	Тотров И.Н. Амбалова С.А. Медоева А.А. Антониади И.В. Медоева А.С. Еналдиева Р.В.	Владикавказ, 2015	-	2
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	

**Интернет ресурсы:**

[www.studentmedlib.ru](http://www.studentmedlib.ru)  
[www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)  
[www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru)  
[www.meduniver.ru](http://www.meduniver.ru)  
[www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

**9.Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

«Консультант Плюс»

ЭБС «Консультант студента»

Microsoft Office

Internet Explorer

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

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
<b>ФАНТОМЫ</b>			

1.	Манекен по уходу за пациентом Nursing Kelly (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 комплекте 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