

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-СЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКИ: ПОМОЧНИК ПАДАСНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
СТСТР»**

Специальность 11.05.01 Генетическое здравоохранение  
Специализация:

Форма обучения - очная

Срок срочения ЭПОИ ЗО - 6 лет

Кафедры: внутренних болезней № 1, хирургических болезней № 1

При разработке рабочей программы практики в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности **31.05.01 Лечебное дело**, утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» февраля 2016 г.
2. Учебный план по специальности **31.05.01 Лечебное 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 2020г., 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 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-10	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 медицинского поста, документацию палатной медсестры	-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-10	Поддержание санитарно-гигиенического и лечебно-охранительного режима отделения	-Способы поддержания санитарно-эпидемиологического и лечебно-охранительного режима отделения	-Проводить санитарную обработку лечебных, диагностических и подсобных помещений лечебного	-Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов -Влажная уборка палат, коридоров и мест общего

			<ul style="list-style-type: none"> <li>-Распорядок дня в отделении</li> <li>-Способы влажной обработки палат, кабинетов, коридоров, мест общего пользования</li> <li>дезинфицирующими растворами</li> <li>- Приготовление дезинфицирующих растворов</li> <li>- Контроль за посещением больных и их передачами</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>учреждения</li> <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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>пользования</li> <li>-Проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов медицинского назначения</li> <li>- Контроль за санитарным состоянием палат и тумбочек больных</li> <li>-Проветривание палат</li> </ul>
3.	ОПК-10	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>
4.	ОПК-10	Транспортировка больных	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Способы транспортировки больных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Перекладывать больного с носилок на постель, пользоваться функциональной кроватью</li> <li>- Осуществлять транспортировку больных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке и вручную (на носилках)</li> </ul>
5.	ОПК-10	Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Правила личной гигиены больного и медперсонала</li> <li>-Принципы рационального лечебного питания больных с различной патологией</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Менять нательное и постельное белье больному, подавать судно, мочеприемник тяжелобольным</li> <li>-Ухаживать за кожей и слизистыми, проводить</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Смена нательного и постельного белья</li> <li>-Подача подкладного судна и мочеприемника</li> <li>-Проведение обработки и</li> </ul>

			<p>-Способы кормления тяжелобольных</p>	<p>туалет глаз, носа, ушей</p> <p>-Осуществлять кормление тяжелобольных, обрабатывать посуду после кормления</p>	<p>дезинфекции подкладных суден, мочеприемников</p> <p>- Подмывание больного</p> <p>-Проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у больных</p> <p>-Уход за пролежнями</p> <p>-Раздача пищи, кормление тяжелых больных</p>
6.	ОПК-10	Простейшие физиотерапевтические процедуры. Подготовка больных лабораторно-инструментальным методам исследования	<p>-Простейшие тепловые и холодовые процедуры</p> <p>-Наиболее часто используемые лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическая значимость</p> <p>-Подготовка больных к функциональным и инструментальным методам исследования</p> <p>-Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований</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 желудка и 12-перстной кишки</p> <p>-Введение газоотводной трубы</p> <p>-Собрать мочу, кал, мокроту, рвотные массы на исследование</p> <p>-Взять мазок из зева и полости</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>-Сбор биологического материала для лабораторных исследований</p>

				носа	
7.	ОПК-10	Способы применения лекарственных средств	-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 введение лекарств -Проводить профилактику осложнений, возникающих при парентеральном введении лекарственных средств	-Применение наружных лекарственных средств: капли, мази, присыпки -Техника ингаляционного способа введения лекарств -Техника парентерального применения лекарственных средств (подкожное, внутрикожное, внутримышечное введение) и способы профилактики возможных осложнений
8.	ОПК-10	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, мочевыделятельной систем -Оценка общего состояния пациента (в том числе и антропометрические данные),	-Проводить антропометрию больных -Осуществлять термометрию -Осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания -Измерять суточный диурез -Проводить оксигенотерапию -Оказывать доврачебную	-Определение основных антропометрических показателей (рост, вес, окружность талии и грудной клетки) -Проведение термометрии -Подсчет числа дыхательных движений и частоты сердечных сокращений и

			<p>его внешнего вида, цвета кожных покровов, пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений, температуры, диуреза</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>помощь при:</p> <p>-гипертермии;</p> <p>-кашле, одышке, удушье;</p> <p>-кровохарканье;</p> <p>-носовом, легочном и желудочно-кишечном кровотечениях;</p> <p>-боли в области сердца;</p> <p>-острой сердечной и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс);</p> <p>-гипертоническом кризе;</p> <p>-рвоте, изжоге и метеоризме;</p> <p>-анафилактическом шоке</p> <p>-Выполнять элементы легочно-сердечной реанимации (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание)</p> <p>-Распознавать признаки клинической и биологической смерти</p>	<p>пульса</p> <p>-Техника измерения артериального давления</p> <p>-Измерение суточного диуреза</p> <p>-Проведение оксигенотерапии</p> <p>-Техника первой доврачебной помощи при:</p> <p>-гипертермии;</p> <p>-кашле, одышке, удушье;</p> <p>-кровохарканье и кровотечениях;</p> <p>-боли в области сердца;</p> <p>-острой сердечной и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс);</p> <p>-гипертоническом кризе;</p> <p>-рвоте, изжоге и метеоризме;</p> <p>-анафилактическом шоке</p> <p>-Выполнение определенной последовательности действий обращения с трупом</p>
9.	ОПК-10	Клиническая гигиена питания медицинского персонала	Режим питания медицинского персонала.	Составить грамотный режим питания с соблюдением	Научное обоснование оптимального питания,

		хирургического отделения.		всех энергозатрат	способствующего физическому и умственному развитию
10.	ОПК-10	Личная гигиена медицинского персонала.	О ежегодной диспансеризации и 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
11.	ОПК-10	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
12.	ОПК-10	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
13.	ОПК-10	Техника безопасности ухода за больными в хирургических отделениях.	Руки дезинфицирующими растворами, санитарную обработку больного при поступлении в	Гигиеническое подмывание больных, газоотведение из толстой кишки	Смену нательного и постельного белья больного, очистительные, сифонные,

			стационар		питательные и лекарствен-ные клизмы
--	--	--	-----------	--	-------------------------------------

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика Клиническая практика «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 (3) экзамен (Э)	+ +	+
4	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов ЗЕТ	5 180	180

### 5. Содержание практики

№/п	№ семес- тра	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	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
<b>ИТОГО:</b>			<b>180</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-10	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 учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики**

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	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 хирургической клинике: учебное пособие	M.А.Евсеев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.	1	«Консультант 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	A.А.Глухов	М. : ГЭОТАР-Медиа,2009	1	«Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html</a>

					5970432167
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/bo">http://www.studmedlib.ru/bo</a> ok/ISBN9785970420317. html

Дополнительная литература					
1.	Неотложная медицинская помощь	Ред. Дж. Тинтинали	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/ISBN97859704111629.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704111629.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.	Владикавказ,2015	-	2

		Медоева А.С. Еналдиева Р.В.			
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 мембранными 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 UMHARVEY	1	Пригоден

7.	Манекен-тренажер 12 отведений ЭКГ (в комплекте с аппаратом для регистрации ЭКГ), США	1	Пригоден
8.	Тренажер для внутримышечных инъекций в ягодицу	2	Пригоден
9.	Тренажер-накладка для отработки навыков инъекции инсулина	4	Пригоден
10.	Учебная демонстрационная модель женской катетеризации	1	Пригоден
11.	Комбинированный тренажер катетеризации (мужской, женский)	1	Пригоден
12.	Манекен-тренажер Оживленная Анна	5	Пригоден