

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



СТВЕРЖДАЮ

Ректор

*С.А. Рамисов*

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПОМОШНИК ПРОЦЕДУРНОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ)

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

Форма обучения очная

Эквивалент СНОП (к) 3 сем

Кафедра внутренних болезней № 1 хирургических болезней № 1

Подпись: 2020г.

При разработке программы практики в основу положены:

ФГОС ВО по специальности **31.05.01 Лечебное дело**, утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» февраля 2016 г. № 95

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 «27» августа 2020 г., протокол № 1.

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры хирургических болезней № 1 от «27» августа 2020 г., протокол №1.

Рабочая программа практики одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «28» августа 2020 г., протокол №1.

Рабочая программа практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «31» августа 2020 г., протокол №1.

### **Разработчики:**

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

Профессоркафедры 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 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-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 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-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 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>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> <li>-Обеспечить соблюдение правил при работе с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом</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> <li>-Техника безопасной работы с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Менять нательное и постельное белье больному,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Смена нательного и постельного белья</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>-Принципы рационального лечебного питания больных с различной патологией</li> <li>-Способы кормления тяжелобольных</li> </ul>	<p>подавать судно, мочеприемник тяжелобольным</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ухаживать за кожей и слизистыми, проводить туалет глаз, носа, ушей</li> <li>-Осуществлять кормление тяжелобольных, обрабатывать посуду после кормления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Подача подкладного судна и мочеприемника</li> <li>-Проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников</li> <li>-Подмывание больного</li> <li>-Проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у больных</li> <li>-Уход за пролежнями</li> <li>-Раздача пищи, кормление тяжелых больных</li> </ul>
6.	ОПК-10	<p>Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическая значимость</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Механизм действия простейших физиотерапевтических процедур</li> <li>-Наиболее часто используемые лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическую значимость</li> <li>-Правила проведения плевральной пункции, парацентеза</li> <li>-Подготовка больных к функциональным и инструментальным</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Применять грелку, пузырь со льдом</li> <li>-Ставить горчичники, компрессы</li> <li>-Поставить очистительную и лечебную клизмы</li> <li>-Провести катетеризацию мочевого пузыря у женщин и мужчин</li> <li>-Провести промывание желудка</li> <li>-Провести зондирование желудка и 12-перстной кишки</li> <li>-Подготовить инструментарий для проведения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Применение грелки, пузыря со льдом</li> <li>-Поставка горчичников и компрессов</li> <li>-Постановка клизм</li> <li>-Навыки катетеризации мочевого пузыря</li> <li>-Навыки промывания желудка</li> <li>-Навыки зондирования желудка и 12-перстной кишки</li> <li>-Подготовить инструментарий для проведения плевральной</li> </ul>

			<p>ным методам исследования</p> <p>-Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований, интерпретация результатов</p>	<p>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>пункции, парацентеза</p> <p>-Сбор биологического материала для лабораторных исследований и интерпретация результатов</p>
7.	ОПК-10	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 внутривенных вливаний</p> <p>-Проводить профилактику осложнений, возникающих при парентеральном введении лекарственных</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 капельных инфузий</p>

				средств	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной систем</li> <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 подачи кислорода</li> <li>-Принципы оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях</li> <li>-Особенности наблюдения и ухода за тяжелыми и агонирующими больными</li> <li>-Правила обращения с трупом</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> <li>-боли в области сердца;</li> <li>-стенокардии, инфаркте миокарда, остром коронарном синдроме;</li> <li>-острой сердечной (острой левожелудочковой) и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс);</li> <li>-гипертоничес-</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> <li>-Измерение суточного диуреза</li> <li>-Проведение термометрии</li> <li>-Проведение оксигенотерапии</li> <li>-Техника первой доврачебной помощи при: <ul style="list-style-type: none"> <li>-кашле,</li> <li>одышке,</li> <li>удушье,</li> <li>острой</li> </ul> </li> </ul>

				<p>ком кризе; -рвоте, изжоге и метеоризме, боли в животе; -анафилактическом шоке, отеке Квинке; -гипер- и гипогликемических комах</p> <p>-Выполнять элементы легочно-сердечной реанимации (непрямой массаж сердца, искусственное дыхание) -Распознавать признаки клинической и биологической смерти</p>	<p>дыхательной недостаточности; -кровохарканье и кровотечениях; -боли в области сердца; -стенокардии, инфаркте миокарда, остром коронарном синдроме; -острой сердечной и сосудистой недостаточности; -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>
9.	ОПК-10	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
10.	ОПК-10	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
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 стационар	Гигиеническое подмывание больных, газоотведение из толстой кишки	Смену нательного и постельного белья больного, очистительные, сифонные, питательные и лекарственные клизмы

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика Клиническая практика «Помощник процедурной медицинской сестры» относится к блоку 2 ФГОСВО 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	<b>5</b>	<b>180</b>
			<b>180</b>	<b>180</b>

### 5. Содержание практики

6.	№ семестра	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
<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 основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

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: учебное пособие	Ослопов В.Н. Богоявленская О.Г.	М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2004	1	1
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2005	1	1
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2006	239	5
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2007	3	1
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2008	8	1
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2009	59	3
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2013	9	2
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2014	24	2
			М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2015	Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433935.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433935.html</a>	
2.	Уход за больными в хирургической клинике: учебное пособие	М.А.Евсеев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008, 2015	1	«Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru/b">http://www.studmedlib.ru/b</a> <a href="http://www.studmedlib.ru/b">o</a>

					<a href="http://ok/ISBN9785970414453.html">ok/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/bo">http://www.studmedlib.ru/bo</a> ok/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	
<b>Дополнительная литература</b>					
1.	Тестовый контроль по общему уходу за терапевтическими больными	Тотров И.Н., Хетагурова З.В., Амбалова С.А., Габараева Л.Н. и др.	Владикавказ, 2007	-	10
2.	Методическое пособие по проведению производственной практики по оказанию скорой неотложной помощи терапевтическим больным для студентов III курса лечебного факультета	Хетагурова З.В., Тотров И.Н., Медоева А.А. и др.	Владикавказ, 2006	-	10
3.	Методическое пособие по проведению производственной практики по общему уходу за терапевтическими больными для студентов II курса лечебного факультета	Хетагурова З.В., Тотров И.Н., Медоева А.А. и др.	Владикавказ, 2006	-	10
4.	Методические рекомендации к практическим занятиям, самостоятельной работе студентов по общему уходу за больными	Хетагурова З.В., Тотров И.Н., Медоева А.А.	Владикавказ, 2003	-	23
5.	Уход в хирургической практике	Кампхаузен У.	М.: ГЭОТАР-	1	

			Медиа, 2009		
6.	Ведение больного в хирургической клинике: руководство	Ю.Ф.Пауткин, А.Е. Климов	М. : Профиль, 2007	1	
7.	Учебно-методическое пособие по практическим навыкам (уход за больными хирургического профиля) для студентов 1-3 курсов лечебного, педиатрического, медико-профилактического факультетов		Владикавказ, 2018		20

**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»

MicrosoftOffice

InternetExplorer

**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 пациентомNursingKelly (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	1	Пригоден

	кардиологического пациента UM HARVEY		
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