

№ Стом-16

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная
медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской
Федерации**



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России

О.В. Ремизов

30» марта 2022 г.

**РАБОЧАЯ
ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
«ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ И ПРОЦЕДУРНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ»**

основной образовательной программы высшего образования –
программам специалитета по специальности 31.05.03
Стоматология,
утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения очная
Срок освоения ОПОП ВО 5 лет
Кафедра внутренних болезней №1
Кафедра хирургических болезней №1

Владикавказ, 2022 г.

При разработке рабочей программы производственной практики в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» февраля 2016 г.
2. Учебный план по специальности 31.05.03 Стоматология, Стом-16-03-18
Стом-16.04.19
Стом-16-05-20, утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «30» марта 2022 г., протокол № 6





Рабочая программа производственной практики одобрена на заседании кафедры внутренних болезней №1 от «18» марта 2022 г., протокол № 7

Рабочая программа производственной практики одобрена на заседании кафедры хирургических болезней №1 от «18» марта 2022 г., протокол № 7

Рабочая программа производственной практики одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «22» марта 2022 г., протокол № 4

Рабочая программа производственной практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «30» марта 2022 г., протокол № 6

Разработчики:

Зав.кафедрой внутренних болезней №1, д.м.н.		Тотров И.Н.
Зав.кафедрой хирургических болезней №1, к.м.н.		Беслекоев У.С.
Профессор кафедры, д.м.н.		Еналдиева Р.В.
Доцент кафедры, к.м.н.		Антониади И.В.

Рецензенты:

Зав. кафедрой внутренних болезней № 4 д.м.н., профессор	Астахова З.Т.
Зав. кафедрой госпитальной терапии СтГМУ д.м.н., профессор	Ягода А.В

Содержание рабочей программы

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

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-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-	-Способы поддержания санитарно-эпидемиологич	-Проводить санитарную обработку лечебных,	-Приготовление рабочих дезинфицирующих

		охранительного режима отделения	<p>еского и лечебно-охранительного режима отделения</p> <p>-Распорядок дня в отделении</p> <p>-Способы влажной обработки палат, кабинетов, коридоров, мест общего пользования</p> <p>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>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 распорядка дня и режима рациональной физической активности больного</p> <p>-Обеспечить соблюдение правил при работе с ВИЧ-инфицированными больными и больными СПИДом</p>	<p>растворов</p> <p>-Влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования</p> <p>-Проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов медицинского назначения</p> <p>- Контроль за санитарным состоянием палат и тумбочек больных</p> <p>-Проветривание палат</p> <p>-Техника безопасной работы с ВИЧ-инфицированными и больными СПИДом</p>
3.	ОПК-10	Санитарная обработка больного	-Виды санитарной обработки больного	<p>-Проводить общую и частичную санитарную обработку больного</p> <p>-Обработать больного с педикулезом</p>	-Обработка больного, в том числе с педикулезом
4.	ОПК-10	Транспортировка больных	-Способы транспортиров-	-Перекладывать больного с	-Транспортировка

			ки больных	носилки на постель, пользоваться функциональ- ной кроватью - Осуществлять транспортиров- ку больных	больного на кресле- каталке, на носилках- каталке и вручную (на носилках)
5.	ОПК- 10	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
6.	ОПК- 10	Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лабораторно- инструментальные методы исследования, их диагностическая	-Механизм действия простейших физиотерапевт ических процедур -Наиболее	-Применять грелку, пузырь со льдом -Ставить горчичники, компрессы -Поставить	-Применение грелки, пузыря со льдом -Поставка горчичников и компрессов

		<p>значимость</p>	<p>часто используемые лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическую значимость</p> <p>-Подготовка больных к функциональным и инструментальным методам исследования</p> <p>-Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований, интерпретация результатов</p>	<p>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 трубки</p> <p>-Собрать кровь, мочу, кал, мокроту, рвотные массы на исследование</p> <p>-Взять мазок из зева и полости носа</p>	<p>-Постановка клизм</p> <p>-Навыки катетеризации и мочевого пузыря</p> <p>-Навыки промывания желудка</p> <p>-Навыки зондирования желудка и 12-перстной кишки</p> <p>-Сбор биологического материала для лабораторных исследований и интерпретация результатов</p>
7.	ОПК-10	<p>Способы применения лекарственных средств</p>	<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</p>	<p>-Применение наружных лекарственных средств: капли, мази, присыпки</p> <p>-Техника ингаляционного способа введения лекарств</p> <p>-Техника парентерального применения лекарственных</p>

				<p>в глаза, уши, нос</p> <ul style="list-style-type: none"> -Подкожное, внутрикожное, внутримышечное, внутривенное введение лекарств -Готовить системы для внутривенных вливаний -Проводить профилактику осложнений, возникающих при парентеральном введении лекарственных средств 	<p>ных средств (подкожное, внутрикожное, внутримышечное, внутривенное введение) и способы профилактики возможных осложнений</p> <ul style="list-style-type: none"> -Техника сбора систем и постановки капельных инфузий
8.	ОПК-10	<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> <p>-Оценка общего состояния пациента (в том числе и антропометрические данные), его внешнего вида, цвета кожных покровов,</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Проводить антропометрию больных -Осуществлять термометрию -Осуществлять контроль за показателями гемодинамики и дыхания -Измерять суточный диурез -Проводить оксигенотерапию -Снимать ЭКГ -Оказывать доврачебную помощь при: <ul style="list-style-type: none"> -гипертермии; -кашле, одышке, 	<ul style="list-style-type: none"> -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 артериально

			<p>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>удушьё, 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 (непрямой</p>	<p>го 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 синдроме;</p>
--	--	--	---	---	--

				<p>массаж сердца, искусственное дыхание)</p> <p>-Распознавать признаки клинической и биологической смерти</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>
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 мочеиспускательных трубок	Провести дезинфекцию воздуха источником ультрафиолетового излучения. Обработку и дезинфекцию подкладных суден и мочеиспускательных трубок, 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 палатной и процедурной медицинской сестры» относится к блоку 2 ФГОС ВО по специальности 31.05.03 «Стоматология»

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:		72	72
2	Самостоятельная работа студента (СРС)		36	36
3	Вид промежуточной Аттестации	зачет (З)		
		экзамен (Э)	+	+
4	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	108	108
		ЗЕТ	3	3

5. Содержание практики

6.	№ 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	4
2		Поддержание санитарно-эпидемиологического и лечебно-охранительного режимов терапевтического и хирургического отделений	4
3		Санитарная обработка больного	8
4		Транспортировка больных	8
5		Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	10

6		Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лабораторно-инструментальные методам исследования, их диагностическая значимость	10
7		Способы применения лекарственных препаратов	10
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	8
10		Личная гигиена медицинского персонала	8
11		Клиническая гигиена окружающей среды в палатах, коридорах и подсобных помещениях хирургического отделения	8
12		Клиническая гигиена окружающей среды в операционно-перевязочном блоке	8
13		Техника безопасности ухода за больными в хирургических отделениях	8
ИТОГО:			108

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	См. стандарт оценки качества образования, утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава	См. стандарт оценки качества образования, утвержденный Приказом	-Экзаменационные билеты -Ситуационные задачи -Тестовый контроль

			России № 264/о от 10.07.2018	России № 264/о от 10.07.2018	ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018	
--	--	--	------------------------------------	------------------------------------	--	--

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
Основная литература					
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-	Консультант студента»	

			Медиа», 2015	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433935.html	
2.	Уход за больными в хирургической клинике: учебное пособие	М.А.Евсеев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008, 2015	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html
3.	Основы ухода за хирургическими больными: учебное пособие	А.А.Глухов	М. : ГЭОТАР-Медиа,2009	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432167
4.	Уход за хирургическими больными: учебное пособие	Чернов,И.И. Таранов,А.И. Маслов	ИКЦ МарТ, 2004 Ростов	78	
			Феникс, 2006,	96	
			М. : Академия, 2012	6	
Дополнительная литература					
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	Хетагурова З.В., Тотров И.Н., Медоева А.А. и др.	Владикавказ, 2006	-	10

	II курса лечебного факультета				
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- Медиа, 2009	1	
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

www.studentlibrary.ru

www.rosmedlib.ru

www.meduniver.ru

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
ФАНТОМЫ			
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 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
	Манекен-тренажер Оживленная Анна	5	Пригоден