

№ ЛД-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
«31» августа 2020 г.



**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
«ПОМОЩНИК ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ»**
основной образовательной программы высшего образования –
программам специалитета по специальности 31.05.01
Лечебное дело,
утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения очная
Срок освоения ОПОП ВО 6 лет
Кафедра внутренних болезней №1
Кафедра хирургических болезней №1

Владикавказ, 2020 г.

При разработке программы производственной практики в основу положены:

ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» февраля 2016 г.

Учебные планы по специальности 31.05.01 Лечебное дело,

ЛД-16-01-15

ЛД-16-02-16

ЛД-16-03-17

ЛД-16-04-18

ЛД-16-05-19

ЛД-16-06-20, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «31» августа 2020 г., протокол № 1.

Программа производственной практики одобрена на заседании кафедры внутренних болезней № 1 от «27» августа 2020 г., протокол № 1.

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

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

Программа производственной 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"> -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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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
3.	ОПК-10	Санитарная обработка больного	<ul style="list-style-type: none"> -Виды санитарной обработки больного 	<ul style="list-style-type: none"> -Проводить общую и частичную санитарную обработку больного -Обработать больного с педикулезом 	<ul style="list-style-type: none"> -Обработка больного, в том числе с педикулезом
4.	ОПК-10	Транспортировка больных	<ul style="list-style-type: none"> -Способы транспортировки больных 	<ul style="list-style-type: none"> -Перекладывать больного с носилок на постель, пользоваться функциональной кроватью - Осуществлять транспортировку больных 	<ul style="list-style-type: none"> -Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке и вручную (на носилках)
5.	ОПК-10	Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	<ul style="list-style-type: none"> -Правила личной гигиены больного и медперсонала 	<ul style="list-style-type: none"> -Менять нательное и постельное белье больному, 	<ul style="list-style-type: none"> -Смена нательного и постельного белья

			<ul style="list-style-type: none"> -Принципы рационального лечебного питания больных с различной патологией -Способы кормления тяжелобольных 	<p>подавать судно, мочеприемник тяжелобольным</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ухаживать за кожей и слизистыми, проводить туалет глаз, носа, ушей -Осуществлять кормление тяжелобольных, обрабатывать посуду после кормления 	<ul style="list-style-type: none"> -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
6.	ОПК-10	<p>Простейшие физиотерапевтические процедуры. Лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическая значимость</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Механизм действия простейших физиотерапевтических процедур -Наиболее часто используемые лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическую значимость -Правила проведения плевральной пункции, парацентеза -Подготовка больных к функциональным и инструментальным 	<ul style="list-style-type: none"> -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 -Подготовить инструментарий для проведения 	<ul style="list-style-type: none"> -Применение грелки, пузыря со льдом -Поставка горчичников и компрессов -Постановка клизм -Навыки катетеризации мочевого пузыря -Навыки промывания желудка -Навыки зондирования желудка и 12-перстной кишки -Подготовить инструментарий для проведения плевральной

			<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"> -Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной систем -Оценка общего состояния пациента (в том числе и антропометрические данные), его внешнего вида, цвета кожных покровов, пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений, температуры, диуреза -Регистрация ЭКГ -Способы подачи кислорода -Принципы оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях -Особенности наблюдения и ухода за тяжелыми и агонирующими больными -Правила обращения с трупом 	<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, удушье, острой дыхательной недостаточности; -кровохарканье; -носовом, легочном и желудочно-кишечном кровотечениях; -боли в области сердца; -стенокардии, инфаркте миокарда, остром коронарном синдроме; -острой сердечной (острой левожелудочковой) и сосудистой недостаточности (обморок, коллапс); -гипертоничес- 	<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 артериального давления -Снятие ЭКГ в 12 отведениях, распознавание грубой патологии (инфаркта, ишемии, нарушений ритма) -Измерение суточного диуреза -Проведение термометрии -Проведение оксигенотерапии -Техника первой доврачебной помощи при: <ul style="list-style-type: none"> -кашле, -одышке, удушье, острой

				<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	5	180
			180	180

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
ИТОГО:		180

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
Основная литература					
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	М.А.Евсеев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.	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	Чернов,И.И.	ИКЦ МарТ,	78	

	хирургическими больными: учебное пособие	Таранов, А.И. Маслов	2004 Ростов		
			Феникс, 2006,	96	
			М. : Академия, 2012	6	
5.	Уход за хирургическими больными: руководство к практическим занятиям: учебное пособие	Ред. Н. А. Кузнецов	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014	47	
					«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420317.html
Дополнительная литература					
1.	Неотложная медицинская помощь	Ред. Дж. Тинтиналли	М: Медицина, 2001	1	-
2.	Основные медицинские процедуры	Тюблер Рита	М: Медицина, 2004	3	-
3.	Руководство для средних медицинских работников	Никитина Ю.П. Чернышева В.М.	М: ГЭОТАР-Медиа, 2007	2	-
4.	Неотложная помощь в терапии и кардиологии: учебное пособие	Ред. Ю.Н. Гринштейн	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008		Консультант студента http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704111629.html
5.	Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие для мед. училищ и колледжей	Красильникова И.М., Моисеева Е.Г.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011	3	-
6.	Первая доврачебная помощь: учебное пособие	Ред. В.М. Величко	М.: Альянс, 2015	20	-
7.	Общие принципы ухода за больными в терапевтическом отделении. Методические рекомендации для студентов 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	

СОГЛАСОВАНО

Зав. библиотекой

Ю.Ф. Пауткин

10.11/1
5971

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»

MicrosoftOffice

InternetExplorer

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 NursingKelly (в комплекте с мембранами 3 шт)	1	Пригоден
2.	Манекен, имитирующий половину торса взрослого человека, для отработки навыков зондового кормления	2	Пригоден
3.	Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний	1	Пригоден
4.	Тренажер для обучения эвакуации фекалий у больных с постельным режимом и выполнения клизмы	1	Пригоден
5.	Манекен тренажер руки человека для отработки навыков измерения АД	3	Пригоден
6.	Стимулятор для физикального обследования кардиологического пациента UM HARVEY	1	Пригоден

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