

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

(ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ)

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

Форма обучения _____ очная

Срок освоения ОПОП ВО _____ 6 лет

Владикавказ 2020 г.

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.

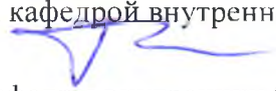
Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры хирургических болезней № 1 от «27» августа 2020 г., протокол №1.

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. 

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"> -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 	<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 	<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
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 ручную (на носилках)
5.	ОПК-10	Личная гигиена больного и медперсонала. Питание больных	<ul style="list-style-type: none"> -Правила личной гигиены больного и медперсонала -Принципы рационального лечебного питания больных с различной патологией 	<ul style="list-style-type: none"> -Менять нательное и постельное белье больному, подавать судно, мочеприемник тяжелобольным -Ухаживать за кожей и слизистыми, проводить 	<ul style="list-style-type: none"> -Смена нательного и постельного белья -Подача подкладного судна и мочеприемника -Проведение обработки и

			<ul style="list-style-type: none"> -Способы кормления тяжелобольных 	<ul style="list-style-type: none"> туалет глаз, носа, ушей -Осуществлять кормление тяжелобольных, обрабатывать посуду после кормления 	<ul style="list-style-type: none"> 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	Простейшие физиотерапевтические процедуры. Подготовка больных лабораторно-инструментальным методам исследования	<ul style="list-style-type: none"> -Простейшие тепловые и холодовые процедуры -Наиболее часто используемые лабораторно-инструментальные методы исследования, их диагностическая значимость -Подготовка больных к функциональным и инструментальным методам исследования -Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований 	<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 -Введение газоотводной трубки -Собрать мочу, кал, мокроту, рвотные массы на исследование -Взять мазок из зева и полости 	<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 -Сбор биологического материала для лабораторных исследований

				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, мочевыделительной 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 лекарственные 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 (З)		
		экзамен (Э)	+	+
4	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов		
		ЗЕТ	5	180
			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
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

2017

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-Медиа», 2015	Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433935.html	
2.	Уход за больными в хирургической клинике: учебное пособие	М.А.Евсеев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/b

					ok/ISBN9785970414453.html
3.	Основы ухода за хирургическими больными: учебное пособие	А.А.Глухов	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015	1	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432167
4.	Уход за хирургическими больными: учебное пособие	Чернов В.Н., 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 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	Кампхаузен У.	М.:	1	

	практике		ГЭОТАР-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

СОГЛАСОВАНО
Зав. библиотекой

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 физического обследования	1	Пригоден

7.	Манекен-тренажер 12 отведений ЭКГ (в ком-те 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