

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



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

«29» марта 2016 г.

О.В. Ремизов

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ И ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ»

Специальность 31.05.03 Стоматология (специалитет)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

Срок освоения ОПОП ВО 5 лет
(нормативный срок обучения)

Кафедра Хирургических болезней № 1.
наименование кафедры

При разработке рабочей программы 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**, одобренный ученым Советом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России «29» марта 2016 г., протокол № 12.

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры ____8____ от «__2__» ____2016__ г., протокол № __7__.

Рабочая программа практики одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «____» ____201__ г., протокол № __.

Рабочая программа практики утверждена ученым Советом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от «29» марта 2016 г., протокол № 12.

Разработчики:

Должность: Доцент кафедры хирургических №1 Вахоцкий Владимир Васильевич.

Должность : Ассистент кафедры хирургических болезней №1 Дзахов Владимир Русланович.

Рецензенты:

Профессор кафедры хирургических болезней №3 Тотиков Валерий Зелимханович.

Ассистент кафедры_хирургических болезней №1 Ревазов Егор Борисович.

Содержание рабочей программы практики

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 либо в академических или астрономических часах;
5. содержание практики;
6. указание форм отчётности по практике;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
8. перечень учебной литературы и ресурсов сети "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 практика

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Способ проведения: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик (выделенные недели в календарном учебном графике для проведения отдельно каждого вида практики, предусмотренного ОПОП)

Направленность практики: «ПОМОЩНИК ПАЛАТНОЙ И ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ»

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ № п/ п	Номер/ индекс компетен ции	Содержание практики (или ее раздела)	Результаты освоения		
			знать	уметь	владеть
1	2	3			
1.	ОПК-4	Знакомство с организацией работы приемного и хирургического отделений и функциональными обязанностями младшего медперсонала.	<ul style="list-style-type: none"> • основные принципы медицинской этики и деонтологии; • принципы организации работы и устройства лечебных учреждений; • принципы организации работы младшего и среднего медицинского персонала; 	<ul style="list-style-type: none"> • устанавливать психологический и речевой контакт с больными и их родственниками, коллегами. 	<ul style="list-style-type: none"> • соблюдение правил общения медперсонала с пациентами и их родственниками, коллегами.
2.	ОПК-10 ОПК-11	Поддержание санитарно-гигиенического и лечебно-охранительного режима отделения.	<ul style="list-style-type: none"> • способы поддержания санитарно-эпидемического и лечебно-охранительного режима отделения; • распорядок дня в отделении; • способы 	<ul style="list-style-type: none"> • проводить санитарную обработку лечебных, диагностических и подсобных помещений лечебного учреждения; • проводить обработку и дезинфекцию 	<ul style="list-style-type: none"> • приготовление рабочих дезинфицирующих растворов; • влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования; • проведение дезинфекции

			<p>влажной обработки палат, кабинетов, коридоров, мест общего пользования дезинфицирующими растворами;</p> <ul style="list-style-type: none"> • приготовление дезинфицирующих растворов; • контроль за посещением больных и передачами 	<p>суден и мочеиспускателей;</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечить режим щажения психики больного; • обеспечить соблюдение правил внутреннего распорядка дня и режима рациональной физической активности больного 	<p>медицинского инструментария и предметов</p> <p>медицинского назначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • контроль за санитарным состоянием палат и тумбочек больных; • проветривание палат
3.	ОПК-10 ОПК-11	Санитарная обработка больного.	<ul style="list-style-type: none"> • виды санитарной обработки больных 	<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 ОПК-11	Транспортировка больных.	<ul style="list-style-type: none"> • способы транспортировки и 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 ОПК-11	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 	<ul style="list-style-type: none"> • менять нательное и постельное белье больному, подавать судно, мочеиспускательный аппарат тяжелобольным; • ухаживать за кожей и слизистыми, 	<ul style="list-style-type: none"> • смена нательного и постельного белья; • подача подкладного судна и мочеиспускателя; • проведение

			<p>патологией;</p> <ul style="list-style-type: none"> • способы кормления тяжелобольных 	<p>проводить туалет глаз, носа, ушей;</p> <ul style="list-style-type: none"> • осуществлять кормление тяжелобольных, обрабатывать посуду после кормления 	<p>обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников</p> <ul style="list-style-type: none"> • подмывание больного; • проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у тяжелых больных; • уход за пролежнями; • раздача пищи, кормление тяжелых больных
6.	ОПК-10 ОПК-11	Простейшие физиотерапевтические процедуры. Подготовка больных к лабораторно-инструментальным методам исследования.	<ul style="list-style-type: none"> • простейшие тепловые и холодовые процедуры; • 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 банки, горчичники, компрессы; • поставить очистительную и лечебную клизмы; • введение газоотводной трубки; • собрать мочу, кал, мокроту, рвотные массы на исследование 	<ul style="list-style-type: none"> • применение грелки, пузыря со льдом; • постановка банок, горчичников, компрессов; • постановка клизм; • сбор биологического материала для лабораторных исследований
7.	ОПК-10 ОПК-11	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями различных систем организма, в том числе и за умирающими больными.	<ul style="list-style-type: none"> • особенности наблюдения и ухода за больными заболеваниями дыхательной, сердечно-сосудистой, 	<ul style="list-style-type: none"> • проводить антропометрию больных; • осуществлять термометрию; • осуществлять контроль за 	<ul style="list-style-type: none"> • определение основных антропометрических показателей (рост, вес, окружность талии и груди);

			<p>пищеварительной, выделительной систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценка общего состояния пациента (в том числе и антропометрические данные), его внешнего вида, цвета кожных покровов, пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений, температуры, диуреза; • особенности наблюдения и ухода за тяжелыми и агонирующими больными; • правила обращения с трупом 	<p>показателями гемодинамики и дыхания;</p> <ul style="list-style-type: none"> • измерять суточный диурез; • выполнять элементы сердечно-легочной реанимации (закрытый массаж сердца, искусственное дыхание); • распознавать признаки клинической и биологической смерти 	<ul style="list-style-type: none"> • проведение термометрии; • подсчет числа дыхательных движений, частоты сердечных сокращений; • техника измерения артериального давления; • измерение суточного диуреза; • термометрии; • техника первой доврачебной помощи; • выполнение определенной последовательности действий обращения с трупом.
--	--	--	--	---	--

3. Указание места практики в структуре образовательной программы:

Производственная практика «Помощник палатной и процедурной медицинской сестры» относится к Блоку 2 ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Стоматология.

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

№ № п/п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего недель/часов	Семестры
				Указать № 4 семестра
				часов
1	2	3	4	5
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	1	36	36
2	Самостоятельная работа студента (СРС)	0,5	18	18
3	Вид промежуточной аттестации	зачет (З)		
		экзамен (Э)	+	+

4	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов			
		ЗЕТ	1,5	54	54

5. Содержание практики:

№	№ семестра	Наименование темы (раздела) практики	Всего часов
1	IV	Знакомство с организацией работы приемного и хирургических отделений с функциональными обязанностями младшего медицинского персонала.	5
2		Поддержание санитарно-гигиенического и лечебно-охранительного режима отделения.	7
3		Санитарная обработка хирургического больного.	7
4		Транспортировка больных.	7
5		Личная гигиена больного и медицинского персонала. Питание больных.	7
6		Подготовка больных к инструментально-лабораторным методам исследования, их значимость	7
7		Наблюдение и уход за больными с заболеваниями различных систем организма, в том числе за умирающими больными.	7
8		Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях.	7
9	Всего:		54

6. Указание форм отчетности по практике:

- 1). **Дневник – отчет студента по производственной практики.**
- 2). **Отчет руководителя по производственной практике.**

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.Обязанност и младшего медицинского персонала. 2.Основы медицинской деонтологии. 3.Устройство и режим работы приемного отделения. 4.Приём и регистрация больных в приёмном покое.	4	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от 20.08.2014г., №211/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от 20.08.2014г., №211/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от 20.08.2014г., №211/о	Экзаменационные билеты к зачету; Тестовые задания; Контрольные задачи

<p>5. Внутренний распорядок хирургического отделения: 6. а) лечебно-охранительный режим; 7. б) санитарно-гигиенический режим; в) санитарно-эпидемиологический режим 8. Классификация медицинских отходов. 9. Общий порядок проведения дезинфекции отходов и многоразового инвентаря. 10. Порядок раздачи пищи, кормление больных. 11. Основы терморегуляции. Измерение температуры тела. 12. Особенности ухода за лихорадящим и больными. 13. Зоны стерильности в операционной 14. Виды уборки в операционной 15. Способы обеззараживания хирургического инструментария. 16. Методы стерилизации.</p>					
---	--	--	--	--	--

17. Общие правила применения лекарственных средств. 18. Наружное применение лекарственных средств. 19. Метеоризм, клинические проявления, помощь больному. 20. Терминальные состояния. 21. Общие правила ухода за тяжелыми больными. 22. Констатация смерти и правила обращения с трупом.						
--	--	--	--	--	--	--

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1.	Здоровый человек и его окружение. Учебник.	Кожин А.А., Кучма В.Р.	2007г. М., Академия	50	2
2.	Основы сестринского дела. Учебник.	Под ред. С.И.Двойникова	2008г.М., Академия	100	5
3.	Первая медицинская помощь. Уч.пос	Глыбочко П.В. и др	2008г.М., Академия	100	5
4.	Клинический уход за хирургическими больными. Уч.пос.	Шевченко А.А.	2008 г.М. «ГЭОТАР»	150	5
5.	Общехирургические навыки . Уч.пос.	Оскретков В.И.	2009 г.М., «Медкнига»	100	5
6.	Уход за хирургическими больными . Уч.пос.	Глухов А.А.	М. «ГЭОТАР»	5	1

			2007 г.		
7.	Неотложная помощь. Справочник практического врача	Мюллер З.	2009, М., «МЕДп ресс- информ»	10	1

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В процессе организации производственной практики руководителями от выпускающей кафедры и руководителем от организации могут применяться следующие информационные технологии:

- проведение ознакомительных лекций с использованием мультимедийных технологий;
- использование мультимедийных технологий при защите практик;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов (MSOffice) необходимых для: систематизации; обработки данных; проведения требуемых программой практики расчетов; оформления отчетности; и т.д.

Информационные технологии:

- сбор, хранение, систематизация и представление учебной и научной информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем во время прохождения практики.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

№	Название программы/Системы	Описание программы/Системы
MS Word		Текстовый процессор, предназначенный для создания, просмотра редактирования текстовых документов, с локальным применением простейших форм таблично-матричных алгоритмов.
MS Excel		Программа для работы с электронными таблицами, предоставляет возможности статистических расчётов, графические инструменты.
MS PowerPoint		Программа подготовки презентаций. Материалы, подготовленные помощью PowerPoint предназначены для отображения на большом экране через проектор, либо телевизионный экран большого размера/

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

№	Наименование оборудования	Кол-во	Техническое состояние
1	МУ0354 Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний	2	пригоден
2	151-20033 Манекен -тренажер Оживл/Анна	2	пригоден
3	260-00001 Манекен-тренажер AT Kelly	2	пригоден
4	312025 Модель верхней конечности	2	пригоден
5	375-21001 Манекен имитирующий мужской таз со сменными гениталиями	2	пригоден
6	W44008 Тренажер для наложения повязок на раны	2	пригоден
7	Тренажер для Внутримышечных инъекции в ягодицу	2	пригоден
8	МУ0054 Комбинированный тренажер катетеризации (мужской, женский)	2	пригоден

9	102-00001 Манекен - тренажер Поперхнувшийся Чарли	2	пригоден
10	W44521 Имитатор ранений и поражений №3	2	пригоден
11	Модель руки для отработки навыков в/в инъекций	2	пригоден
12	Расширенная АСФ подушечка для венепункции	2	пригоден
13	Учебная демонстрационная модель женской катетеризации	2	Пригоден
14	Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «АКСИОН»	2	Пригоден
15	Манекен тренажер руки человека для отработки навыков измерения АД	3	пригоден

Бинты, вата, марля.

Операционные халаты, белье, перчатки.

Набор хирургических инструментов.

Тонометры.

Почкообразные лотки.

Шприцы одноразовые.

Наборы для определения группы крови и резус-фактора.

Жгуты кровоостанавливающие.

Шины иммобилизационные.

Современные клинические симуляторы, фантомы, муляжи.

Учебные стенды.

Интернет ресурсы: www.studentmedlib.ru – консультант студента (электронная библиотека).