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

УТВЕРЖДАТО
Ректор ФГБОУ ВО СОГМА
Минедрава России
О.В. Ремизов

в » авгу**ста 20**20 г.

# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА «ПОМОЩНИК ФЕЛЬДШЕРА СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

основной образовательной программы высшего образования – программам специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения очная Срок освоения ОПОП ВО 6 лет Кафедра внутренних болезней №1 Кафедра хирургических болезней №1 При разработке программы производственной практики в основу положены:

ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ «16» января 2017 г.

Учебный план по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «19» февраля 2020 г., протокол No3

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

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 3.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 фельдшера скорой и неотложной помощи

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

№	Номер/	Содержание	Po	езультаты освоения	I
№ п/п	индекс компет енции	дисциплины (или ее разделов)	знать	уметь	владеть
1	2	3		4	
		-	- Структуру станции скорой медицинской помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике - Основные законодательные документы, регламентирую щие деятельность врача скорой медицинской помощи и медицинского работника кабинета неотложной помощи в поликлинике - Основные принципы медицинской этики и деонтологии	-Применить знания медицинской этики и деонтологии в работе - Проводить обследование больных (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) с неотложными состояниями - Интерпретировать данные расспроса и объективного осмотра - Выполнять некоторые инструментальные исследования (термометрию, измерение АД,	-Соблюдение правил общения медперсонала с пациентами и их родственника ми, коллегами - Методами общеклиничес кого обследования (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, определение свойств артериального пульса, измерение АД) и интерпретация результатов - Навыками работы с
			- Основы работы	пульса), интерпретиро-	портативной диагностичес-
			фельдшера	вать результаты	кой и
			скорой и	-Вести	реанимацион-
			неотложной	необходимую	ной

2. ОПК-5  ОПК-6  ОПК-5  ОПК-5  ОПК-6  ОПК-5  ОПК-6  ОПК-6  ОПК-6  ОПК-6  ОПК-6  ОПК-7  ОПСОВ ОПК-7  ОПДОВ ОПСТОВ ОПОТОПИ В ВИЗИНИЕ КОЙ ОПСТОВИ ОПОТОПИ В ВЕДИВНИЕ ОПОТОПИ				помощи, фельдшерско- акушерского пункта и медицинского работника кабинета неотложной помощи в	учетную документацию	аппаратурой Навыками оформления первичной документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводите- тельный лист, журнал учета
организацией работы станции скорой помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике, функциональными обязанностями фельдшера скорой помощи медицинской помощи в помощи в помощи в помощи в неотложной помощи в не документы, регламентирую щие деятельность врача скорой медицинской помощи и медицинской помощи в поликлинике - Основные принципы медицинской отожными состояниями состояниями состояниями состояниями состояниями поликлинике - Основные принципы медицинской этики и деонтологии - Основы работы фельдшера скорой и неотложной необходимую ной						ких средст и
	2.	OПK-5	организацией работы станции скорой помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике, функциональными обязанностями фельдшера скорой	станции скорой медицинской помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике - Основные законодательные документы, регламентирую щие деятельность врача скорой медицинской помощи и медицинского работника кабинета неотложной помощи в поликлинике - Основные принципы медицинской этики и деонтологии - Основы работы фельдшера скорой и неотложной	знания медицинской этики и деонтологии в работе - Проводить обследование больных (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) с неотложными состояниями - Интерпрети- ровать данные расспроса и объективного осмотра - Выполнять некоторые инструменталь- ные исследования (термометрию, измерение АД, пульса), интерпретиро- вать результаты -Вести необходимую	правил общения медперсонала с пациентами и их родственника ми, коллегами - Методами общеклиничес кого обследования (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, определение свойств артериального пульса, измерение АД) и интерпретация результатов - Навыками работы с портативной диагностической и реанимационной

					U
			пункта и		первичной
			медицинского		документации
			работника		(карта вызова,
			кабинета		сигнальный
			неотложной		лист,
			помощи в		сопроводите-
			поликлинике		тельный лист,
					журнал учета
					наркотичес-
					ких средст и
					др.)
3.	ОПК-7	Знакомство с	- Структуру	-Применить	-Соблюдение
		организацией работы	станции скорой	знания	правил
		станции скорой	медицинской	медицинской	общения
		помощи и кабинета	помощи и	этики и	медперсонала
		неотложной помощи в	кабинета	деонтологии в	с пациентами
		поликлинике,	неотложной	работе	и их
		функциональными	помощи в	- Проводить	родственника
		обязанностями	поликлинике	обследование	ми, коллегами
		фельдшера скорой	- Основные	больных	- Методами
		помощи	законодатель-	(расспрос,	общеклиничес
			ные документы,	осмотр,	кого
			регламентирую	пальпация,	обследования
			щие	перкуссия,	(расспрос,
			деятельность	аускультация) с	осмотр,
			врача скорой	неотложными	пальпация,
			медицинской	состояниями	перкуссия,
			помощи и	- Интерпрети-	аускультация,
			медицинского	ровать данные	определение
			работника	расспроса и	свойств
			кабинета	объективного	артериального
			неотложной	осмотра	пульса,
			помощи в	- Выполнять	измерение
			поликлинике	некоторые	АД) и
			- Основные	инструменталь-	интерпрета-
			принципы	ные	ция
			медицинской	исследования	результатов
			этики и	(термометрию,	- Навыками
			деонтологии	измерение АД,	работы с
			- Основы	пульса),	портативной
			работы	интерпретиро-	диагностичес-
			фельдшера	вать результаты	кой и
			скорой и	-Вести	реанимацион-
			неотложной	необходимую	ной
			помощи,	учетную	аппаратурой
			фельдшерско-	документацию	Навыками
			акушерского		оформления
			пункта и		первичной

		медицинского работника кабинета неотложной помощи в поликлинике		документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводитетельный лист, журнал учета наркотических средст и др.)
4. ПК-14	Знакомство с организацией работы станции скорой помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике, функциональными обязанностями фельдшера скорой помощи	- Структуру станции скорой медицинской помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике - Основные законодательные документы, регламентирую щие деятельность врача скорой медицинской помощи и медицинского работника кабинета неотложной помощи в поликлинике - Основные принципы медицинской этики и деонтологии - Основы работы фельдшера скорой и неотложной помощи, фельдшерского пункта и	-Применить знания медицинской этики и деонтологии в работе - Проводить обследование больных (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) с неотложными состояниями - Интерпретировать данные расспроса и объективного осмотра - Выполнять некоторые инструментальные исследования (термометрию, измерение АД, пульса), интерпретировать результаты -Вести необходимую учетную документацию	-Соблюдение правил общения медперсонала с пациентами и их родственника ми, коллегами - Методами общеклиничес кого обследования (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, определение свойств артериального пульса, измерение АД) и интерпретация результатов - Навыками работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой Навыками оформления первичной

			медицинского работника кабинета неотложной помощи в поликлинике		документации (карта вызова, сигнальный лист, сопроводитетельный лист, журнал учета наркотических средст и др.)
5.	ОПК-4	Манипуляции, необходимые при	-Оценка общего состояния	-Осуществлять термометрию	<ul> <li>Проведение термометрии</li> </ul>
		оказании неотложной	пациента (в том	-Осуществлять	- Подсчет
		помощи	числе и	контроль за	числа
		110.110.22	антропометри-	показателями	дыхательных
			ческие данные),	гемодинамики и	движений,
			его внешнего	дыхания	частоты
			вида, цвета	- Снимать ЭКГ	пульса
			кожных	- Подкожное,	- Техника
			покровов,	внутрикожное,	измерения
			пульса,	внутримышеч-	артериального
			артериального	ное,	давления
			давления,	внутривенное	- Снятие ЭКГ
			частоты	введение	в 12
			дыхательных	лекарств	отведениях
			движений,	- Готовить	- Техника
			температуры	системы для	парентераль-
			- Регистрация ЭКГ	внутривенных вливаний	НОГО
			- Порядок	вливании - Кроаопуска-	применения
			тюрядок хранения,	ние,	лекарствен- ных средств
			учета, способы	катетеризация	(подкожное,
			и методы	вены	внутрикож-
			применения	- Методы	ное,
			лекарственных	определения	внутримышеч
			средств	группы крови	ное,
			- Основные	- Подготовить	внутривенное
			манипуляции,	инструментарий	введение) и
			ИХ	для проведения	способы
			диагностичес-	интубации	профилактики
			кую значимость	трахеи,	возможных
			- Правила	трехеотомии	осложнений
			работы с ВИЧ-	- Подготовить	- Техника
			инфицирован-	инструментарий	сбора систем
			ными и	для проведения	и постановки
			больными СПИОтм	плевральной	капельных
			СПИОдм	пункции,	инфузий,

				порощентеро	кровопуска-
				парацентеза	* *
				- Провести	ния,
				промывание	катетеризации
				желудка	вены
				- Введение	- Техника
				газоотводной	определения
				трубки	группы крови
				- Поставить	- Подготовка
				очистительную	инструмента-
				клизму	рия для
				- Провести	проведения
				катетеризацию	интубации
				мочевого	трахеи,
				пузыря у	трахеотомии
				женщин и	- Подготовка
				мужчин	инструмента-
				- Проведение	рия для
				непрямого	проведения
				массажа сердца	плевральной
				- Обеспечение	пункции,
				проходимости	парацентеза
				дыхательных	-Навыки
				путей	промывания
				-Обеспечить	желудка
				соблюдение	-Постановка
				правил при	клизм,
				работе с ВИЧ-	газоотводной
				инфицирован-	трубки
				ными и	- Навыки
				больными	катетеризации
				СПИДом	мочевого
				СППДОМ	пузыря
					- Техника
					безопасной
					работы с
					ВИЧ-
					инфицирован
					ными и
					больными
					СПИДом
6.	ОПК-5	Манипуляции,	-Оценка общего	-Осуществлять	- Проведение
"	om s	необходимые при	состояния	термометрию	термометрии
		оказании неотложной	пациента (в том	-Осуществлять	- Подсчет
		помощи	числе и	контроль за	числа
		помощи	антропометри-	показателями	дыхательных
			ческие данные),	гемодинамики и	движений,
			его внешнего	дыхания	частоты
			вида, цвета	- Снимать ЭКГ	пульса
			вида, цвета кожных	- Подкожное,	- Техника
			покровов,	внутрикожное,	- техника измерения
			покровов, пульса,	внутрикожное, внутримышеч-	артериального
			артериального	ное,	давления
			aprephaninoi 0	1100,	давления

- Снятие ЭКГ давления, внутривенное частоты введение в 12 лекарств отведениях дыхательных - Готовить - Техника движений, температуры системы для парентераль-- Регистрация внутривенных ного ЭКГ вливаний применения - Порядок - Кроаопускалекарственхранения, ных средств ние, учета, способы катетеризация (подкожное, и методы вены внутрикож-- Методы применения ное, лекарственных определения внутримышеч средств группы крови ное, - Подготовить внутривенное - Основные инструментарий введение) и манипуляции, для проведения способы ИΧ интубации диагностичеспрофилактики кую значимость трахеи, возможных - Правила трехеотомии осложнений работы с ВИЧ-- Подготовить - Техника сбора систем инфицированинструментарий ными и для проведения и постановки больными плевральной капельных СПИОдм пункции, инфузий, парацентеза кровопуска-- Провести ния, промывание катетеризации желудка вены - Введение - Техника газоотводной определения трубки группы крови - Поставить - Подготовка очистительную инструментаклизму рия для - Провести проведения катетеризацию интубации трахеи, мочевого трахеотомии пузыря у женщин и - Подготовка мужчин инструмента-- Проведение рия для непрямого проведения массажа сердца плевральной - Обеспечение пункции, парацентеза проходимости -Навыки дыхательных путей промывания -Обеспечить желудка -Постановка соблюдение правил при клизм, работе с ВИЧгазоотводной

	Г		T	T .	<del></del>
				инфицирован-	трубки
				ными и	- Навыки
				больными	катетеризации
				СПИДом	мочевого
					пузыря
					- Техника
					безопасной
					работы с
					ВИЧ-
					инфицирован
					ными и
					больными СПИДом
7.	ОПК-7	Манипуляции,	-Оценка общего	-Осуществлять	- Проведение
		необходимые при	состояния	термометрию	термометрии
		оказании неотложной	пациента (в том	-Осуществлять	- Подсчет
		помощи	числе и	контроль за	числа
			антропометри-	показателями	дыхательных
			ческие данные),	гемодинамики и	движений,
			его внешнего	дыхания	частоты
			вида, цвета	- Снимать ЭКГ	пульса
			кожных	- Подкожное,	- Техника
			покровов,	внутрикожное,	измерения
			пульса,	внутримышеч-	артериального
			артериального	ное,	давления
			давления,	внутривенное	- Снятие ЭКГ
			частоты	введение	в 12
			дыхательных	лекарств	отведениях
			движений,	- Готовить	- Техника
			температуры	системы для	парентераль-
			- Регистрация	внутривенных	НОГО
			ЭКГ	вливаний	применения
			- Порядок	- Кроаопуска-	лекарствен-
			хранения,	ние,	ных средств
			учета, способы	катетеризация	(подкожное,
			и методы	вены	внутрикож-
			применения	- Методы	ное,
			лекарственных	определения	внутримышеч
			средств	группы крови	ное,
			- Основные	- Подготовить инструментарий	внутривенное
			манипуляции, их	для проведения	введение) и способы
				для проведения интубации	профилактики
			диагностичес- кую значимость	трахеи,	профилактики возможных
			- Правила	трехеотомии	осложнений
			работы с ВИЧ-	- Подготовить	- Техника
			инфицирован-	инструментарий	сбора систем
			инфицирован- НЫМИ И	для проведения	и постановки
			ными и больными	плевральной	капельных
			СПИОдм	пункции,	инфузий,
			СППОДМ	парацентеза	кровопуска-
				- Провести	ния,
<u> </u>	l	l	<u> </u>	провости	1111/1,

	1		<u> </u>		
				промывание	катетеризации
				желудка	вены
				- Введение	- Техника
				газоотводной	определения
				трубки	группы крови
				- Поставить	- Подготовка
				очистительную	инструмента-
				клизму	рия для
				- Провести	проведения
				катетеризацию	интубации
				мочевого	трахеи,
				пузыря у	трахеотомии
				женщин и	- Подготовка
				мужчин	инструмента-
				- Проведение	рия для
				непрямого	проведения
				массажа сердца	плевральной
				- Обеспечение	пункции,
				проходимости	парацентеза
				дыхательных	-Навыки
				путей	промывания
				-Обеспечить	желудка
				соблюдение	-Постановка
				правил при	клизм,
				работе с ВИЧ-	газоотводной
				инфицирован-	трубки
				ными и	- Навыки
				больными	катетеризации
				СПИДом	мочевого
					пузыря
					- Техника
					безопасной
					работы с
					ВИЧ-
					инфицирован
					ными и
					больными СПИДом
8.	ПК-14	Манипуляции,	-Оценка общего	-Осуществлять	- Проведение
		необходимые при	состояния	термометрию	термометрии
		оказании неотложной	пациента (в том	-Осуществлять	- Подсчет
		помощи	числе и	контроль за	числа
			антропометри-	показателями	дыхательных
			ческие данные),	гемодинамики и	движений,
			его внешнего	дыхания	частоты
			вида, цвета	- Снимать ЭКГ	пульса
			кожных	- Подкожное,	- Техника
			покровов,	внутрикожное,	измерения
			пульса,	внутримышеч-	артериального
			артериального	ное,	давления
			давления,	внутривенное	- Снятие ЭКГ
			частоты	введение	в 12

дыхательных лекарств отведениях движений, - Готовить - Техника температуры парентеральсистемы для - Регистрация внутривенных ного ЭКГ вливаний применения - Порядок - Кроаопускалекарственхранения, ние, ных средств учета, способы катетеризация (подкожное, и методы вены внутрикожприменения - Методы ное, лекарственных определения внутримышеч группы крови средств ное, - Основные - Подготовить внутривенное манипуляции, инструментарий введение) и для проведения способы ИΧ интубации профилактики диагностичестрахеи, кую значимость возможных трехеотомии - Правила осложнений работы с ВИЧ-- Подготовить - Техника инфицированинструментарий сбора систем ными и для проведения и постановки больными плевральной капельных СПИОлм инфузий, пункции, парацентеза кровопуска-- Провести ния, катетеризации промывание желудка вены - Введение - Техника газоотводной определения трубки группы крови - Поставить - Подготовка очистительную инструментаклизму рия для - Провести проведения катетеризацию интубации мочевого трахеи, пузыря у трахеотомии женщин и - Подготовка инструментамужчин - Проведение рия для непрямого проведения массажа сердца плевральной - Обеспечение пункции, парацентеза проходимости -Навыки дыхательных путей промывания -Обеспечить желудка соблюдение -Постановка правил при клизм, работе с ВИЧгазоотводной инфицировантрубки ными и - Навыки

	1		T	T	<del>,                                      </del>
				больными	катетеризации
				СПИДом	мочевого
					пузыря
					- Техника
					безопасной
					работы с ВИЧ-
					инфицирован
					ными и
					больными
					СПИДом
9.	ОПК-4	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		пульмонологии	состояний в	-приступе	диагностичес
			пульмонологии,	бронхиальной	ких и
			их диагностику,	астмы,	лечебных
			алгоритмы	астматическом	мероприятий
			оказания	статусе;	по оказанию
			неотложной	-острой	доврачебной
			помощи	дыхательной	помощи при
				недостаточнос-	неотложных и
				ТИ	угрожающих
					жизни
					состояниях
10.	ОПК-5	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		пульмонологии	состояний в	-приступе	диагностичес
			пульмонологии,	бронхиальной	ких и
			их диагностику,	астмы,	лечебных
			алгоритмы	астматическом	мероприятий
			оказания	статусе;	по оказанию
			неотложной	-острой	доврачебной
			помощи	дыхательной	помощи при
				недостаточнос-	неотложных и
				ТИ	угрожающих
					ИНЗИНИ
11.	ОПК-7	Помощи при	-Основные	-Оказывать	состояниях
11.	OHK-/	Помощь при			-Алгоритмом
		неотложных состояниях в	симптомы неотложных	неотложную помощь при:	выполнения основных
		пульмонологии	состояний в	помощь при. -приступе	диагностичес
		11 y 31DIVIO11O31O1 HH	пульмонологии,	бронхиальной	ких и
			их диагностику,	астмы,	лечебных
			алгоритмы	астматическом	мероприятий
			оказания	статусе;	по оказанию
			неотложной	-острой	доврачебной
			помощи	дыхательной	помощи при
			помощи	недостаточнос-	неотложных и
				ти	угрожающих
				111	ут рожающих жизни
					инэпи

					состояниях
12.	ПК-14	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
12.	111( 17	неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
			состояний в	-приступе	диагностичес
		пульмонологии		бронхиальной	ких и
			пульмонологии,	-	лечебных
			их диагностику,	астмы, астматическом	
			алгоритмы		мероприятий по оказанию
			оказания неотложной	статусе;	доврачебной
				-острой	-
			помощи	дыхательной	помощи при
				недостаточнос-	неотложных и
				ТИ	угрожающих
					МНЕИЖ
10	OTHE 4	П		0	состояниях
13.	ОПК-4	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		кардиологии	состояний в	-стенокардии;	диагностичес
			кардиологии,	-инфаркте	ких и
			их диагностику,	миокарда;	лечебных
			алгоритмы	-кардиогенном	мероприятий
			оказания	шоке;	по оказанию
			неотложной	- острой	доврачебной
			помощи	левожелудочко	помощи при
				вой	неотложных и
				недостаточнос-	угрожающих
				ти;	инєиж
				- острой	состояниях
				правожелудоч-	
				ковой	
				недостаточнос-	
				ти;	
				- острой	
				сосудистой	
				недостаточнос-	
				ти;	
				- нарушениях	
				ритма	
				(пароксизмаль-	
				ная тахикардия,	
				мерцательная	
				аритмия,	
				фибрилляция	
				желудочков,	
				трепетание	
				предсердий)	
14.	ОПК-5	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		кардиологии	состояний в	-стенокардии;	диагностичес
			кардиологии,	-инфаркте	ких и

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			T	T	
			их диагностику,	миокарда;	лечебных
			алгоритмы	-кардиогенном	мероприятий
			оказания	шоке;	по оказанию
			неотложной	- острой	доврачебной
			помощи	левожелудочко	помощи при
				вой	неотложных и
				недостаточнос-	угрожающих
				ти;	ЖИЗНИ
				- острой	состояниях
				правожелудоч-	
				ковой	
				недостаточнос-	
				ти;	
				- острой	
				сосудистой	
				недостаточнос-	
				ти;	
				- нарушениях	
				ритма (пароксизмаль-	
				` 1	
				ная тахикардия,	
				мерцательная	
				аритмия,	
				фибрилляция	
				желудочков,	
				трепетание	
1.5	OHIC 7	T	0	предсердий)	<b>A</b>
15.	ОПК-7	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		кардиологии	состояний в	-стенокардии;	диагностичес
			кардиологии,	-инфаркте	ких и
			их диагностику,	миокарда;	лечебных
			алгоритмы	-кардиогенном	мероприятий
			оказания	шоке;	по оказанию
			неотложной	- острой	доврачебной
			помощи	левожелудочко	помощи при
				вой	неотложных и
				недостаточнос-	угрожающих
				ти;	ИНЕИЖ
				- острой	состояниях
				правожелудоч-	
				ковой	
				недостаточнос-	
				ти;	
				- острой	
1 1					
				сосудистой	
				сосудистой недостаточнос-	
				_	
				недостаточнос-	
				недостаточнос- ти;	

			T	ı	1
				ная тахикардия,	
				мерцательная	
				аритмия,	
				фибрилляция	
				желудочков,	
				трепетание	
				предсердий)	
16.	ПК-14	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		кардиологии	состояний в	-стенокардии;	диагностичес
		177	кардиологии,	-инфаркте	ких и
			их диагностику,	миокарда;	лечебных
			алгоритмы	-кардиогенном	мероприятий
			оказания	шоке;	по оказанию
			неотложной	- острой	доврачебной
			помощи	левожелудочко	помощи при
			помощи	вой	неотложных и
				недостаточнос-	угрожающих
				ти;	жизни
				- острой	состояниях
				правожелудоч-	Состоинии
				ковой	
				недостаточнос-	
				ти;	
				- острой	
				сосудистой	
				недостаточнос-	
				ти;	
				- нарушениях	
				ритма	
				(пароксизмаль-	
				ная тахикардия,	
				мерцательная	
				аритмия,	
				фибрилляция	
				желудочков,	
				трепетание	
				предсердий)	
17.	ОПК-4	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
1,.		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		гастроэнтерологии	состояний в	-перфорации	диагностическ
		1 mary court of control in	гастроэнтероло	язвы желудка и	их и лечебных
			гии, их	двенадцатиперс	мероприятий
			диагностику,	тной кишки;	по оказанию
			алгоритмы	- острой	доврачебной
			оказания	печеночной	помощи при
			неотложной	колике	неотложных и
			помощи	KOJIIKC	угрожающих
			помощи		жизни
					состояниях
				<u> </u>	VKHUKOLOO

18.	ОПК-5	Помочи ими	Oavanyva	Oxeony ymogry	A 7770077777.607.6
10.	OHK-3	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		В ХКИНКОТООО	неотложных состояний в	помощь при: -перфорации	основных диагностическ
		гастроэнтерологии	гастроэнтероло	язвы желудка и	их и лечебных
			гии, их	двенадцатиперс	мероприятий
			диагностику,	тной кишки;	по оказанию
			алгоритмы	- острой	доврачебной
			оказания	печеночной	помощи при
			неотложной	колике	неотложных и
			помощи	KOJIIKC	угрожающих
			помощи		жизни
					состояниях
19.	ОПК-7	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
17.	ome,	неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		гастроэнтерологии	состояний в	-перфорации	диагностическ
		r	гастроэнтероло	язвы желудка и	их и лечебных
			гии, их	двенадцатиперс	мероприятий
			диагностику,	тной кишки;	по оказанию
			алгоритмы	- острой	доврачебной
			оказания	печеночной	помощи при
			неотложной	колике	неотложных и
			помощи		угрожающих
					жизни
					состояниях
20.	ПК-14	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		гастроэнтерологии	состояний в	-перфорации	диагностическ
			гастроэнтероло	язвы желудка и	их и лечебных
			гии, их	двенадцатиперс	мероприятий
			диагностику,	тной кишки;	по оказанию
			алгоритмы	- острой	доврачебной
			оказания	печеночной	помощи при
			неотложной	колике	неотложных и
			помощи		угрожающих
					ЖИЗНИ
	OFFIC 4	П			состояниях
21.	ОПК-4	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		урологии	состояний в	-острой	диагностическ
			урологии и	почечной	их и лечебных
			нефрологии, их	колике;	мероприятий
			диагностику,	- острой	по оказанию
			алгоритмы	задержке мочи	доврачебной
			оказания		помощи при
			неотложной		неотложных и
			помощи		угрожающих
					ЖИЗНИ
					состояниях

-	07776 -	TT			
22.	ОПК-5	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		урологии	состояний в	-острой	диагностическ
			урологии и	почечной	их и лечебных
			нефрологии, их	колике;	мероприятий
			диагностику,	- острой	по оказанию
			алгоритмы	задержке мочи	доврачебной
			оказания		помощи при
			неотложной		неотложных и
			помощи		угрожающих
					жизни
	0.774.7	-			состояниях
23.	ОПК-7	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		урологии	состояний в	-острой	диагностическ
			урологии и	почечной	их и лечебных
			нефрологии, их	колике;	мероприятий
			диагностику,	- острой	по оказанию
			алгоритмы	задержке мочи	доврачебной
			оказания		помощи при
			неотложной		неотложных и
			помощи		угрожающих
					жизни
2.4	TTIC 1.4	П			состояниях
24.	ПК-14	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в урологии	неотложных	помощь при:	основных
			состояний в	-острой	диагностичес
			урологии и	почечной	ких и
			нефрологии, их	колике;	лечебных
			диагностику,	- острой	мероприятий
			алгоритмы	задержке мочи	по оказанию
			оказания		доврачебной
			неотложной		помощи при
			помощи		неотложных и
					угрожающих жизни
					состояниях
25.	ОПК-4	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
25.	O11114	неотложных	симптомы	неотложную	-Алгоритмом выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		эндокринологии	состояний в	-диабетических	диагностичес
		эндокринологии	эндокриноло-	комах (гипер-и	ких и
			гии, их	гипогликемичес	лечебных
			диагностику,	ких)	мероприятий
			алгоритмы	Kiin,	по оказанию
			оказания		доврачебной
			неотложной		помощи при
			помощи		неотложных и
			помощи		угрожающих
1					утрожающих

					ЖИЗНИ
26	OTIL 5	П	0	0	хостояниях
26.	ОПК-5	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		эндокринологии	состояний в	-диабетических	диагностичес
			эндокриноло-	комах (гипер-и	ких и
			гии, их	гипогликемичес	лечебных
			диагностику,	ких)	мероприятий
			алгоритмы		по оказанию
			оказания неотложной		доврачебной
					помощи при
			помощи		неотложных и
					угрожающих
					ЖИЗНИ
27.	ОПК-7	Помони при	-Основные	-Оказывать	СОСТОЯНИЯХ
21.	OHK-/	Помощь при неотложных	-Основные симптомы		-Алгоритмом выполнения
		неотложных в	неотложных	неотложную помощь при:	основных
		эндокринологии	состояний в	-диабетических	диагностичес
		эндокринологии	эндокриноло-	комах (гипер-и	ких и
			гии, их	гипогликемичес	лечебных
			диагностику,	ких)	мероприятий
			алгоритмы	KHX)	по оказанию
			оказания		доврачебной
			неотложной		помощи при
			помощи		неотложных и
			помощи		угрожающих
					жизни
					состояниях
28.	ПК-14	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		эндокринологии	состояний в	-диабетических	диагностичес
		1	эндокриноло-	комах (гипер-и	ких и
			гии, их	гипогликемичес	лечебных
			диагностику,	ких)	мероприятий
			алгоритмы	,	по оказанию
			оказания		доврачебной
			неотложной		помощи при
			помощи		неотложных и
					угрожающих
					ингиж
					состояниях
29.	ОПК-4	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		аллергологии	состояний в	-крапивнице;	диагностичес
			аллергологии,	-отеке Квинке;	ких и
			их диагностику,	-анафилакти-	лечебных
			алгоритмы	ческом шоке	мероприятий
			оказания		по оказанию

			U		ر م
			неотложной		доврачебной
			помощи		помощи при
					неотложных и
					угрожающих
					ЖИЗНИ
20	OTHE 5	77		0	состояниях
30.	ОПК-5	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		аллергологии	состояний в	-крапивнице;	диагностичес
			аллергологии,	-отеке Квинке;	ких и лечебных
			их диагностику,	-анафилакти-	
			алгоритмы	ческом шоке	мероприятий по оказанию
			оказания		
			неотложной		доврачебной
			помощи		помощи при неотложных и
					угрожающих жизни
					состояниях
31.	ОПК-7	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
51.	OIIIC-7	неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		аллергологии	состояний в	-крапивнице;	диагностичес
		and the promotion in	аллергологии,	-отеке Квинке;	ких и
			их диагностику,	-анафилакти-	лечебных
			алгоритмы	ческом шоке	мероприятий
			оказания	TOTAL MORE	по оказанию
			неотложной		доврачебной
			помощи		помощи при
			,		неотложных и
					угрожающих
					ЖИЗНИ
					состояниях
32.	ПК-14	Помощь при	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		неотложных	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях в	неотложных	помощь при:	основных
		аллергологии	состояний в	-крапивнице;	диагностичес
			аллергологии,	-отеке Квинке;	ких и
			их диагностику,	-анафилакти-	лечебных
			алгоритмы	ческом шоке	мероприятий
			оказания		по оказанию
			неотложной		доврачебной
			помощи		помощи при
					неотложных и
					угрожающих
					жизни
					состояниях
33.	ОПК-4	Неотложная помощь	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		при отравлениях и	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях,	неотложных	помощь при:	основных
		вызванных	состояний при	-укусах	диагностичес

				T	
		воздействием	отравлениях и	насекомых;	ких и
		внешних факторов	состояниях,	- отравлениях	лечебных
			вызванных	грибами;	мероприятий
			воздействием	- отравлениях	по оказанию
			внешних	алкоголем и	доврачебной
			факторов, их	суррогатами;	помощи при
			диагностику,	- отравлениях	неотложных и
			алгоритмы	наркотическими	угрожающих
			оказания	препаратами;	жизни
			неотложной	- отравлениях	состояниях
			помощи	лекарственны-	
			110111011411	ми препаратами	
				(сердечные	
				гликозиды,	
				· ·	
				гипотензивные	
				и т.д.);	
				- тепловом,	
				солнечном	
				ударе;	
				- ожогах;	
				- переохлажде-	
				нии,	
				обморожении	
34.	ОПК-5	Неотложная помощь	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		при отравлениях и	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях,	неотложных	помощь при:	основных
		вызванных	состояний при	-укусах	диагностичес
		воздействием	отравлениях и	насекомых;	ких и
		внешних факторов	состояниях,	- отравлениях	лечебных
			вызванных	грибами;	мероприятий
			воздействием	- отравлениях	по оказанию
			внешних	алкоголем и	доврачебной
			факторов, их	суррогатами;	помощи при
			диагностику,	- отравлениях	неотложных и
			=		
			алгоритмы	наркотическими	угрожающих
			оказания	препаратами;	жизни
			неотложной	- отравлениях	состояниях
			помощи	лекарственны-	
				ми препаратами	
				(сердечные	
				гликозиды,	
				гипотензивные	
				и т.д.);	
				- тепловом,	
				солнечном	
				ударе;	
				- ожогах;	
				- переохлажде-	
				нии,	
				обморожении	
				ооморожении	
				1	l l

	0.574 = 1		0		
35.	ОПК-7	Неотложная помощь	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
		при отравлениях и	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях,	неотложных	помощь при:	основных
		вызванных	состояний при	-укусах	диагностичес
		воздействием	отравлениях и	насекомых;	ких и
		внешних факторов	состояниях,	- отравлениях	лечебных
			вызванных	грибами;	мероприятий
			воздействием	- отравлениях	по оказанию
			внешних	алкоголем и	доврачебной
			факторов, их	суррогатами;	помощи при
			диагностику,	- отравлениях	неотложных и
			алгоритмы	наркотическими	угрожающих
			оказания	препаратами;	жизни
			неотложной	- отравлениях	состояниях
			помощи	лекарственны-	
				ми препаратами	
				(сердечные	
				гликозиды,	
				гипотензивные	
				и т.д.);	
				- тепловом,	
				солнечном	
				ударе;	
				- ожогах;	
				- переохлажде-	
				нии,	
				обморожении	
36.	ПК-14	Неотложная помощь	-Основные	-Оказывать	-Алгоритмом
50.	11111-1-1	при отравлениях и	симптомы	неотложную	выполнения
		состояниях,	неотложных	помощь при:	основных
		вызванных	состояний при	-укусах	диагностичес
		воздействием	отравлениях и	насекомых;	ких и
		внешних факторов	состояниях,	- отравлениях	лечебных
		внешим факторов	вызванных	грибами;	мероприятий
			воздействием	- отравлениях	по оказанию
			внешних	алкоголем и	доврачебной
			факторов, их	суррогатами;	помощи при
			диагностику,	- отравлениях	неотложных и
			алгоритмы	наркотическими	угрожающих
			оказания	препаратами;	жизни
			неотложной	- отравлениях	состояниях
			помощи	лекарственны-	
				ми препаратами	
				(сердечные	
				гликозиды,	
				гипотензивные	
				и т.д.);	
				- тепловом,	
				солнечном	
				ударе;	
				- ожогах;	
1				- UMUI ax,	

				1	1
				- переохлажде-	
				нии,	
				обморожении	
37.	ОПК-4	Реанимационные	-Элементы	-Восстановить	-Методикой
		мероприятия при	легочно-	проходимость	проведения
		терминальных	сердечной	дыхательных	комплексной
		состояниях	реанимации	путей	легочно-
			-Правила	- Проведение	сердечной
			обращения с	искусственной	реанимации
			трупом	вентиляции	- Выполнение
				легких	определенной
				способом «рот в	последователь
				рот» и «рот в	ности
				нос»	действий
				- Применение	обращения с
				респираторных	трупом
				ручных	
				аппаратов Амбу	
				- Оксигенотера-	
				пия через	
				кислородную	
				подушку;	
				- Непрямой	
				массаж сердца	
				- Осложнения	
				реанимацион-	
				ных	
				мероприятий	
				- Констатация	
				биологической	
				смерти	
38.	ОПК-5	Реанимационные	-Элементы	-Восстановить	-Методикой
		мероприятия при	легочно-	проходимость	проведения
		терминальных	сердечной	дыхательных	комплексной
		состояниях	реанимации	путей	легочно-
			-Правила	- Проведение	сердечной
			обращения с	искусственной	реанимации
			трупом	вентиляции	- Выполнение
				легких	определенной
				способом «рот в	последователь
				рот» и «рот в	ности
				HOC>>	действий
				- Применение	обращения с
				респираторных	трупом
				ручных	
				аппаратов Амбу	
				- Оксигенотера-	
				пия через	
				кислородную	
				подушку;	
				- Непрямой	

	1		T	T	1
				массаж сердца	
				- Осложнения	
				реанимацион-	
				ных	
				мероприятий	
				- Констатация	
				биологической	
				смерти	
39.	ОПК-7	Реанимационные	-Элементы	-Восстановить	-Методикой
	01111,	мероприятия при	легочно-	проходимость	проведения
		терминальных	сердечной	дыхательных	комплексной
		состояниях	реанимации	путей	легочно-
		СОСТОЯПИЛА	-Правила	- Проведение	сердечной
			обращения с	искусственной	-
			_	•	реанимации - Выполнение
			трупом	вентиляции	
				легких	определенной
				способом «рот в	последователь
				рот» и «рот в	ности
				HOC>>	действий
				- Применение	обращения с
				респираторных	трупом
				ручных	
				аппаратов Амбу	
				- Оксигенотера-	
				пия через	
				кислородную	
				подушку;	
				- Непрямой	
				массаж сердца	
				- Осложнения	
				реанимацион-	
				ных	
				мероприятий	
				- Констатация	
				биологической	
40.	ПК-14	Dagwyyayyyayyy	Эномония	смерти -Восстановить	Мото тикой
40.	11111-14	Реанимационные	-Элементы		-Методикой
		мероприятия при	легочно-	проходимость	проведения
		терминальных	сердечной	дыхательных	комплексной
		состояниях	реанимации	путей	легочно-
			-Правила	- Проведение	сердечной
			обращения с	искусственной	реанимации
			трупом	вентиляции	- Выполнение
				легких	определенной
				способом «рот в	последователь
				рот» и «рот в	ности
				HOC>>	действий
				- Применение	обращения с
				респираторных	трупом
				ручных	
				аппаратов Амбу	
				- Оксигенотера-	
$\Box$			<u>I</u>	o Rom ono repu	

		пия через	
		кислородную	
		подушку;	
		- Непрямой	
		массаж сердца	
		- Осложнения	
		реанимацион-	
		ных	
		мероприятий	
		- Констатация	
		биологической	
		смерти	

#### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика Клиническая практика «Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи» относится к блоку 2 ФГОС ВО по специальности 32.05.01 «Медикопрофилактическое дело»

#### 4. Объем практики

№ № п/ п	Вид работы		Всего зачетных единиц	Всего часов	Семестры №6 часов
1	2		3	4	5
1	Контактная работа обу преподавателем (всего)			72	72
2	Самостоятельная работа студента (СРС)			36	36
3	Вид промежуточной	зачет (3)			
	Аттестации	экзамен (Э)	+	+	+
4	ИТОГО: Общая	часов			
	трудоемкость	3ET	3	108	108

#### 5. Содержание практики

	№ семес тра	Наименование раздела практики	Всего часов
1	2	3	4
1	6	Знакомство с организацией работы станции скорой помощи и кабинета неотложной помощи в поликлинике, функциональными обязанностями фельдшера скорой помощи	9

2	Манипуляции, необходимые при оказании неотложной помощи	11
2		1.1
3	Помощь при неотложных состояниях в	11
	пульмонологии	
4	Помощь при неотложных состояниях в	11
	кардиологии	
5	Помощь при неотложных состояниях в	11
	гастроэнтерологии	
6	Помощь при неотложных состояниях в	11
	урологии	
7	Помощь при неотложных состояниях в	11
	эндокринологии	
8	Помощь при неотложных состояниях в	11
	аллергологии	
9	Неотложная помощь при отравлениях и	11
	состояниях, вызванных воздействием	
	внешних факторов	
10	Реанимационные мероприятия при	11
	терминальных состояниях	
итого	D:	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	No	Показатель(и)	Критерий(и)	Шкала	Наименова
	компетен	семестра	оценивания	оценивания	оценива	ние
	ций				ния	ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-4,	6	См. стандарт	См. стандарт	См.	-Экзаменацион-
	ОПК-5,		оценки	оценки	стандарт	ные билеты
	ОПК-7,		качества	качества	оценки	-Ситуационные
	ПК-14		образования,	образования,	качества	задачи
			утвержденный	утвержден-	образова-	-Тестовый
			Приказом	ный Приказом	ния,	
			ФГБОУ ВО	ФГБОУ ВО	утвержденн	контроль
			СОГМА	СОГМА	ый	
			Минздрава	Минздрава	Приказом	
			России от	России	ФГБОУ ВО	
			№ 264/о от	№ 264/о от	СОГМА	
			10.07.2018 г.	10.07.2018 г.	Минздрава	
					России №	
					264/о от	
					10.07.2018 г.	

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экзе	емпляров
				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»,	1	1
	kommike. y feorioe nocoone		2004 M.:	1	1
			«ГЭОТАР- Медиа», 2005		
			М.: «ГЭОТАР- Медиа», 2006	239	5
			М.: «ГЭОТАР- Медиа»,	3	1
			2007 М.: «ГЭОТАР- Медиа»,	8	1
			2008 М.: «ГЭОТАР- Медиа»,	59	3
			2009 М.: «ГЭОТАР- Медиа»,	9	2
			2013 М.: «ГЭОТАР- Медиа»,	24	2
			2014 М.: «ГЭОТАР- Медиа», 2015	Консультант студента» http://www.stu dmedlib/ru/ru/	
				book/ISBN978 59704339 35.html	
2.	Уход за больными в хирургической клинике: учебное пособие	М.А.Евсеев	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010	1	«Консульта нт студента» http://www.si udmedlib.ru/b

					ok/ISBN978 5970414453. html
3.	Основы ухода за хирурги- ческими больными: учебное пособие	А.А.Глухов	М.: ГЭОТАР- Медиа,2015	1	«Консульт ант студента» http://www .studmedlib .ru/bo ok/ISBN97 859704321 67
4.	Уход за хирургическими больными: учебное пособие	Чернов В.Н., И.И. Таранов, А.И.	ИКЦ МарТ, 2004 Ростов	78	
		Маслов	Феникс, 2006,	96	
			М.: Академия, 2012	6	
	Д	ополнительная лит	ература		
1.	Тестовый контроль по общему уходу за терапевтическими больными	Тотров И.Н., Хетагурова З.В., Амбалова С.А., Габараева Л.Н. и др	Влади-	-	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.	Влади-кавказ, 200	-	10
3.	Методическое пособие по проведению производственной практики по общему уходу за терапевтическими больными для студентов И курса лечебного факультета	Хетагурова З.В., Тотров И.Н., Медоева А.А. и др.	Влади- кавказ, 200	- 06	10
4.	факультета Методические рекомендации к практическим занятиям, самостоятельной работе студентов по общему уходу за больными	Хетагурова З.В., Тотров И.Н., Медоева А.А.	Влади- кавказ, 200	- 33	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, медикопрофилактического 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	Количест во	Техническое состояние			
1	2	3	4			
	ФАНТОМЫ					
1.	Манекен по уходу за пациентом Nursing Kelly (в комп	1	Пригоден			
	лекте с мембранами 3 шт)					
2.	Манекен, имитирующий половину торса взрослого	2	Пригоден			
	человека, для отработки навыков зондового кормления					
3.	Манекен для диагностики абдоминальных	1	Пригоден			
	заболеваний					
4.	Тренажер для обучения эвакуации фекалий у больных	1	Пригоден			
	с постельным режимом и выполнения клизмы					
5.	Манекен тренажер руки человека для отработки навы-	3	Пригоден			
	ков измерения АД					

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