ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИКО – СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ЧОУ ВО «СМСИ» ______Е.Н.Гисцева Приказ № 01- О 12 августа 2025г.

Рабочая программа практики

Б2.О.05(П) Практика терапевтического профиля Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная **Срок обучения:** 6 лет

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы практики:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 988.
- 2) Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 293н
 - 3) Общая характеристика образовательной программы.
 - 4) Учебный план образовательной программы.
 - 5) Устав и локальные акты Института.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения практики

1.1.1. Целью освоения производственной практики Практика терапевтического профиля является:

необходимым объемом овладение студентами теоретических профессиональной практических знаний И опыта самостоятельной деятельности по терапии, необходимых для освоения выпускниками компетенциями в соответствии с ФГОС ВО 3++ специальности «Врачлечебник (врач-терапевт участковый)», способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом «Врачтерапевт участковый)».

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы практики:

- закрепление и углубление студентами теоретических знаний по таким разделам терапии как кардиология, гастроэнтерология, нефрология, ревматология, пульмонология, гематология, предусмотренных программой курса;
- обучение студентов трудовым приемам и способам выполнения трудовых процессов, необходимых для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по заполнению медицинской документации, сбору анамнеза, перкуссии и пальпации внутренних органов, расшифровки данных лабораторных и инструментальных методов исследования, подбора терапии пациентам, принципам деонтологии для формирования подходов к качественной охране здоровья граждан путем обеспечения оказания медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения;
- приобретение и закрепление профессиональных умений и навыков выполнения профессиональных компетенций помощника врача стационара терапевтического профиля по принципам диагностики и тактики ведения неотложных состояний в терапии, предусмотренных учебной программой курса;
- получение и закрепление навыков скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
- изучение и закрепление на практике навыков оказания первичной врачебной помощи в условиях терапевтического стационара при острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;
- обучение общению с пациентами по вопросам основных гигиенических мероприятий оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья пациентов;
- приобретение навыков формирования у пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
 - освоение основных принципов организации оказания медицинской

помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях

- приобретение навыков создания в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала;
- обучение ведению медицинской документации с соблюдением основных требований информационной безопасности, организации проведения медицинской экспертизы в медицинских организациях;
- проведение анализа научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичном представление полученных результатов;
- -приобретение опыта общения с коллегами и больными, основывающегося на принципах профессиональной этики и деонтологии.

1.2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика терапевтического профиля проводится в 7 и 8 семестрах и относится к обязательной части Блока Б2.

Общая трудоемкость практики составляет 9 з.е.

Основные знания, необходимые для освоения практики формируются в процессе изучения дисциплин (модулей): Анатомия, Биология, Гистология, эмбриология, цитология, Латинский язык, Микробиология, вирусология, иммунология, Химия, Сестринское дело, Современные коммуникации в медицине, Клиническая биохимия, Гигиеническое воспитание, Гигиена, Нормальная физиология, Пропедевтика внутренних болезней, Фармакология, Эндокринология, Эпидемиология, Общая хирургия, Стоматология, Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при прохождении практики, необходимы для успешного освоения дисциплин: Госпитальная терапия, Госпитальная Акушерство, хирургия, Дерматовенерология, Инфекционные болезни, Медицинская реабилитация, Клиническая иммунология, Клиническая патологическая анатомия, Клиническая фармакология, Оториноларингология, Офтальмология, Патологическая анатомия, Поликлиническая терапия, Судебная медицина, Урология, Абмулаторная хирургия, Абмулаторно-поликлиническая помощь в акушерстве и гинекологии, Общая врачебная практики и профилактическая медицина.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и	Наименование	Планируемые результаты практики
наименование	индикатора	
компетенции	достижения	

выпускника	компетенции	
Профессиональ	ные компетенции	
ПК-2 Способен к участию в оказании медицинской помощи в экстренной форме	ИПК-2.2. Умеет оказать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента	Знать: -основные этапы работы врача стационара терапевтического профиля; -принципы диагностики, дифференциальной диагностики терапии, первичной и вторичной профилактики и реабилитации при заболеваниях внутренних органов у взрослых. Уметь: -обследовать взрослого пациента с патологией внутренних органов; -оценивать данные опроса и осмотра пациентавыделить основные синдромы и симптомы, сформулировать предварительный диагноз; -составить и обосновать план обследования; -провести дифференциальную диагностику заболевания; -сформулировать клинический диагноз основного заболевания, его осложнений и сопутствующих заболеваний; -дать рекомендации по проведению лечебно-профилактических мероприятий; -провести лечение пациента с патологией внутренних органов под руководством врача; - проводить санитарно-просветительскую работу среди пациентов терапевтического стационара. Владеть: -сбор жалоб, анамнеза заболевания и жизни; -осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация; -оформление медицинской документации; -оценка показателей лабораторных исследований крови, мочи, мокроты, каларегистрация и расшифровка ЭКГ; -интерпретация ренттенологических, функциональных, ультразвуковых, эндоскопических методов исследования; -определение группы крови и резус-фактора; -проведение лечения взрослого пациента с оценкой эффективности и безопасности подобранной терапии под контролем врача; -сбор и обработка информации, проведения аналитической работы в условиях стационара; -проведение индивидуальных и групповых бесед, обучающих презентаций сред и пациентов терапевтического стационара.

2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Объём практики	Всего часов	7 семестр часов	8 семестр часов
Общая трудоемкость практики, часов	324	216	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	4	2	2
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)		2	2
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)		-	-
Самостоятельная работа (всего) (СРС)		214	106
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет с оценкой)			

3. Структура и содержание производственной практики терапевтического профиля

№ п/п	п (этапы, получить (отработать) студент при объекты и прохождении производственной практики		функции и трудовые действия по	Формы аттестации		
	профессиона льной деятельност и студента во время прохождени я производств енной практики)	Знать	Уметь		профессиональ ному стандарту	
1	Подготовите льный этап - инструктаж по ТБ, знакомство с ЛПУ, на базе которого проводится производстве нная практика	по лученны е при прохожд ении предшест вующих	предшествую щих частей ООП	при прохождении предшествую щих частей ООП	медико-	Записи в дневнике производственно й практики
2.		Основны	Обследовать взрослого	· ·	Обследование взрослых с	Список выполненных

	T00000				******	
	деятельность	-	пациента с	заболевания и		практических
		-		· ·	Ţ.	навыков, записи в
		_	• •	•		дневнике
		•		пальпация,		производственно
				перкуссия,		й практики.
			данные опроса			Проверка
		службы и	-			усвоения навыков
				Интерпретац		в условиях
		•	, ,	ия		стационара и
		-		результатов		специально
			_	лабораторны		оборудованных
			/	хи		классов
			сформулирова			
				льных		
			предварительн			
				исследования		
			Составить и			
			обосновать			
			план			
2	П		обследования	0.1	0	C
	Лечебная	Основны		Оформление		Список
	деятельность		рекомендации			выполненных
		-	по проведению			практических
		1		документаци	_	навыков, записи в
			1 1		неотложной или	
		1		•	_ -	производственно
			мероприятий у		1 1 /	й практики.
				*		Проверка усво
			_			ения навыков в
						условиях
				* *		стационара и
					и безопасности	
			* *	безопасности		оборудованных
				и подобранно		классов
			f •	1	документации и	
			*	-	организация	
				1	деятельности,	
					находящегося в	
					распоряжениме	
					дицинского	
4	Профилактич	Осповил	Лать		персонала Проведение и	Препоставления
l l				-	*	Предоставление
	еская деятельность		рекомендации по проведению	_	_	формы
		-				санитарно- просветительско
l l	` -	1	профилактиче			просветительско й работы, записи
l l	просветитель				профилактике и формированию	-
	-	-	ских мероприятий у			в дневнике о проведении
	_ :	ического	l <u>_</u>		здорового образа жизни и	_
		профиля		•	_	просветительско
		ирофили			санитарно- гигиеническому	
				-	просвещению	n paoorn
					просвещению населения	
				отационара	114003101111/1	

5	УИР	ые аспекты работы врача стациона ра (терапевт ического профиля)	ь социально- значимые проблемы, использовать на практике методы гуманитарных, естественно-	необходимые для сбора и обработки информации, проведения аналитическо	лечения и контроль его эффективности и безопасности	Предоставление печатного варианта отчета по УИР, защита УИР (устный доклад с презентацией)
6	практике	е этапы работы врача стациона	ьной деятельности Проводить лечение терапевтическ ого пациента	медицинской документаци ии	медицинской помощи пациенту в неотложной или	Представление дневника по производственно й практикев соответствиис существующими
	, , ,	терапевт ического профиля	r •		формах Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасностии	требованиями
	Промежуточ ная аттестация по производстве нной практике				медицинской помощи	Демонстрация практических навыков, тестовый контроль

4. Примерная тематика самостоятельных, учебно-исследовательских работ:

- Анализ терапевтической заболеваемости по данным ЛПУ за прошедший год.
- Дифференциальная диагностика основных неотложных состояний, встречающихся в стационаре терапевтического профиля.
 - Первичная и вторичная профилактика атеросклероза.
- Рациональная терапевтическая тактика в отношении пациентов с нестабильной стенокардией.
- Современные подходы к ступенчатой терапии бронхиальной астмы и ХОБЛ.
 - Современные принципы терапии обострений БА и ХОБЛ.
- Принципы рациональной антигипертензивной и гиполипидемической терапии согласно текущим клиническим рекомендациям МЗ РФ.

5. Формы отчётности по практике терапевтического профиля

При прохождении практики терапевтического профиля студент формирует письменный отчет (дневник производственной практики).

Промежуточная аттестация по итогам проведения практики (зачет с оценкой) проводится в последний день прохождения практики на основании: представления отчета о проведении практики (дневник практики) с указанием выполненных при прохождении практики практических навыков и санитарно-просветительской работы; представления результатов санитарно-просветительской работы; освоения практических навыков; результатов тестового контроля.

6 Учебно-методическое, информационное и материальнотехническое обеспечение практики

6.1 Основная и дополнительная литература

Основная литература

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
	Ослопов, В. Н. Общий уход за терапевтическим пациентом: учебное пособие / В. Н. Ослопов, Ю. В. Ослопова, Е. В. Хазова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 576 с.	по личному логину и паролю в
1.	Физические методы исследования пациента: учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 248 с.	электронной библиотеке:
2.	Поликлиническая терапия: учебник / под ред. Лариной В. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 648 с.	ЭБС Консультант
3.	Внутренние болезни: Том 1: учебник: в 2 т. / од ред. Моисеева В. С., Мартынова А. И., Мухина Н. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 960 с.	студента
4.	Внутренние болезни: Том 2: учебник: в 2 т. / под ред. Моисеева В. С., Мартынова А. И., Мухина Н. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 896 с.	

Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
6.	Поликлиническая терапия: учебник / под ред. И. Л. Давыдкина, Ю. В. Щукина 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 840 с.	по личному логину и паролю в
7.	Основы внутренней медицины / Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев, В. С. Моисеев; под. ред. В. С. Моисеева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 888 с.	электронной библиотеке: ЭБС
8.	Госпитальная терапия / Люсов В. А., Байкова О. А., Евсиков Е. М. и др. / Под ред. В. А. Люсова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010 480 с.	Консультант студента

6.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
 - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
 - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru
- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
 - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int
- 10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
 - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

6.3 Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

7. Материально-техническое обеспечение

Для проведения практики используется материальное обеспечение баз клиник в соответствии с договором.

8. Особенности реализации производственной практики, Практики терапевтического профиля

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Лицу с ограниченными возможностями здоровья и инвалиду не менее чем за 3 месяца до начала практики необходимо написать заявление на имя директора института (декана факультета) с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей. Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медикосоциальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалида в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики вуз согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых лицом с ограниченными возможностями здоровья и инвалидом трудовых функций. При необходимости лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам может быть предоставлено дополнительное для подготовки и защиты отчетов по практике.

ЧОУ ВО «Ставропольский медико-социальный институт» Индивидуальное задание в период прохождения практики Производственная практика, практика терапевтического профиля

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

ФИО_группа_

Участие в сборе и оценке анамнеза: (болезни, жизни, социального, гинскологического, семейного, наследственного, аллергологического, эпидемиологического); Ежедневно Участие в обосновании этиотропной, симптоматической терапии патогенетической, семейного симптоматической терапии Ежедневно Участие в назначении лечения с учетом возраста пациента Ежедневно Ежедневно Участие в назначении лечения с учетом противопоказаний и сочетаемости препаратов Ежедневно Ежедневно Участие в контроле действий медицинского персонала во время оценки срока годности и внешнего вида лекарственных препаратов На протяжении практики Ежедневно Участие в заполнении листов назначений осмотр кожных покровов, видимых слизистых оболочек; оценка сознания; оценка сознания; оценка положения тела; пальпация: лимфатических узлов, проблемной области, органов брюшной полости, суставов; перкуссия: грудной клетки, границ сердца, границ органов брюшной полости, костной системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; аускультация: легких, сердца, кишечника; аускультация: легких, сердца, кишечника; На протяжении практики Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного диагноза На протяжении практики Участие в оставлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении	Манипуляция/действия		Количество
тинекологического, семейного, наследственного, аллергологического, эпидемиологического); Участие в обосновании этиотропной, патогенетической, симптоматической терапии Участие в назначении лечения с учетом возраста пациента Участие в назначении лечения с учетом противопоказаний и сочетаемости препаратов Участие в контроле действий медицинского персонала во время оценки срока годности и внешнего вида лекарственных препаратов Участие в заполнении листов назначений Проведение полного физикального обследования пациента: ———————————————————————————————————	Участие в сборе и оценке анамнеза	Ежедневно	
Участие в обосновании этиотропной, патогенетической, симптоматической терапии Участие в назначении лечения с учетом возраста пациента Участие в назначении лечения с учетом противопоказаний и сочетаемости препаратов Участие в контроле действий медицинского персонала во время оценки срока годности и внешнего вида лекарственных препаратов Участие в заполнении листов назначений Бжедневно На протяжении практики Ежедневно Осмотр кожных покровов, видимых слизистых оболочек; оценка положения тела; пальпация: лимфатических узлов, проблемной области, органов брюшной полости, суставов; перкуссия: грудной клетки, границ сердца, границ органов брюшной полости, костной системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного практики Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении протяжении протяжении протяжении практики	гинекологического, семейного, нас		
участие в назначении лечения с учетом возраста пациента Участие в назначении лечения с учетом противопоказаний и сочетаемости препаратов Участие в контроле действий медицинского персонала во время оценки срока годности и внешнего вида лекарственных препаратов Участие в заполнении листов назначений Проведение полного физикального обследования пациента: ———————————————————————————————————	аллергологического, эпидемиологи	ического);	
Участие в назначении лечения с учетом возраста пациента Участие в назначении лечения с учетом противопоказаний и Ежедневно Участие в контроле действий медицинского персонала во время оценки срока годности и внешнего вида лекарственных препаратов Участие в заполнении листов назначений Проведение полного физикального обследования пациента: ———————————————————————————————————	_ <u>*</u>	ой, патогенетической,	Ежедневно
Участие в назначении лечения с учетом противопоказаний и сочетаемости препаратов Участие в контроле действий медицинского персонала во время оценки срока годности и внешнего вида лекарственных препаратов Участие в заполнении листов назначений Проведение полного физикального обследования пациента: ———————————————————————————————————	-		
Участие в контроле действий медицинского персонала во время оценки срока годности и внешнего вида лекарственных препаратов Участие в заполнении листов назначений Проведение полного физикального обследования пациента: ———————————————————————————————————	Участие в назначении лечения с уч	нетом возраста пациента	Ежедневно
оценки срока годности и внешнего вида лекарственных препаратов Участие в заполнении листов назначений Проведение полного физикального обследования пациента: оценка сознания; пальпация: лимфатических узлов, проблемной области, органов брюшной полости, суставов; перкуссия: грудной клетки, границ органов брюшной полости, костной системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного диагноза Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении протяжении и формументальных	•	нетом противопоказаний и	Ежедневно
Участие в заполнении листов назначений Ежедневно Проведение полного физикального обследования пациента: осмотр кожных покровов, видимых слизистых оболочек; оценка сознания; оценка сознания; пальпация: лимфатических узлов, проблемной области, органов брюшной полости, суставов; перкуссия: грудной клетки, границ сердца, границ органов брюшной полости, костной системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; На протяжении практики Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного диагноза На протяжении Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении	Участие в контроле действий ме	едицинского персонала во время	На протяжении
Проведение полного физикального обследования пациента: оценка сознания; оценка положения тела; пальпация: лимфатических узлов, проблемной области, органов брюшной полости, суставов; перкуссия: грудной клетки, границ сердца, границ органов брюшной полости, костной системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного диагноза Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении	оценки срока годности и внешнего	вида лекарственных препаратов	практики
ризикального обследования пациента: ———————————————————————————————————	Участие в заполнении листов назна	ачений	Ежедневно
пациента: оценка положения тела; пальпация: лимфатических узлов, проблемной области, органов брюшной полости, суставов; перкуссия: грудной клетки, границ органов брюшной полости, костной системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного диагноза Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении	Проведение полного	± -	Ежедневно
оценка положения тела; пальпация: лимфатических узлов, проблемной области, органов брюшной полости, суставов; перкуссия: грудной клетки, границ органов брюшной полости, костной системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного диагноза Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении	физикального обследования	видимых слизистых оболочек;	
пальпация: лимфатических узлов, проблемной области, органов брюшной полости, суставов; перкуссия: грудной клетки, границ сердца, границ органов брюшной полости, костной системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного диагноза Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении	пациента:	оценка сознания;	
проблемной области, органов брюшной полости, суставов; перкуссия: грудной клетки, границ сердца, границ органов брюшной полости, костной системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного диагноза Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении		оценка положения тела;	
брюшной полости, суставов; перкуссия: грудной клетки, границ сердца, границ органов брюшной полости, костной системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного диагноза Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении		± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
перкуссия: грудной клетки, границ органов брюшной полости, костной системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного практики Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении протяжении			
границ сердца, границ органов брюшной полости, костной системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного практики Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении		·	
брюшной полости, костной системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента На протяжении патологических изменений и формулировка предварительного практики Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении		1 0	
системы; аускультация: легких, сердца, кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента На протяжении патологических изменений и формулировка предварительного практики участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении			
аускультация: легких, сердца, кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного практики Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении		=	
кишечника; Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного практики Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении		·	
Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировка предварительного практики Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении			
патологических изменений и формулировка предварительного практики диагноза Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении	X 7		TT
диагноза Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении	=		1
Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных На протяжении	1 1 2	лировка предварительного	практики
1 1 17		ACTION IN COURSE IN AN IN	Цо протимении
ΜΑΥΛΙΙΛΌ ΙΙΜΟΓΙΙΛΟΤΙΚΙΚ Ο ΜΙΑΤΟΜ ΠΆΔΗΒΟΝΙΚΑΠΙ ΠΑΓΑ ΠΙΩΓΠΑΘΟ ΠΑΓΙΙΚΙΚ	-		практики
методов диагностики, с учетом предварительного диагноза практики Участие в направлении пациента клинический анализ крови На протяжении			•
	у частис в направлении пациента	биохиминоский ополиз крови	
при наличии медицинских (общий белок, креатинин, при наличии		=	= =
показаний в соответствии с билирубин, глюкоза) медицинских	-	` •	
действующими порядками коагулограмма показаний в			
оказания медицинской помощи группа крови, резус-фактор соответствии с	-	, i	
RW, ВИЧ, НВs, НСV действующими	оказания подпаннекон помощи		
анализ мокроты		, , ,	,,

	анализ мочи (анализ мочи, анализ	порядками оказания
	мочи по Нечипоренко, анализ	медицинской помощи
	мочи по Зимницкому)	
	кожные пробы	
	выделения из молочных желез	
	материалы, полученные при	
	пункции	
	цитогенетическое обследование	
	гистологическое исследование	
	ПЦР	
	ИФ	
	аспирация костного мозга	
	люмбальная пункция	
Участие в определении очередност	ь объема, содержания и	На протяжении
последовательности диагностичес	ких мероприятий;	практики
Участие в направлении пациента	ангиография	На протяжении
на инструментальное	рентгенография	практики при
обследование при наличии	флебография	наличии
медицинских показаний в	внутривенная урография	медицинских
соответствии с действующими	бронхоскопия	показаний в
порядками оказания медицинской	колоноскопия	соответствии с
помощи	компьютерная томография (КТ)	действующими
	лапароскопия	порядками оказания
	магнитно-резонансная	медицинской помощи
	томография (МРТ)	
	миелография	
	нагрузочный ЭКГ-тест	
	Рентгенологическое	
	исследование с барием	
	рентгеноскопия	
	1	
	ультразвуковое исследование (УЗИ)	
	эзофагогастродуоденоскопии (ЭГДС)	
	электрокардиография (ЭКГ)	
	электромиография	
	электроэнцефалография (ЭЭГ)	
	эхокардиография (ЭхоКГ)	
Участие в направлении пациент	1 1 1 \	Ежедневно
специалистам при наличии медици	<u> </u>	
действующими порядками оказани		
Показания и сущность оказания ст		Ежедневно
помощи в стационарных условиях	-	
Участие в проведении	Выполнение массажа сердца	На симуляторе
дифференциальной диагностики		, ,
с заболеваниями/состояниями, в		
том числе неотложными:	Выполнение ИВЛ способ рот-в-	
	рот, рот-в-нос	
Участие в установлении диагноза с	<u> </u>	Ежедневно
международной статистической кл		7.3
	<u> </u>	1

Участие в разработке плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,	Ежедневно
клиническими рекомендациями	
Участие в назначении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания (энтеральное питание, парентеральное питание, лечебный стол и т.д.) с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими	Ежедневно
порядками оказания медицинской помощи, клиническими	
рекомендациями(протоколами лечения)по вопросам оказания	
медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;	
Участие в назначении изменение образа жизни	Ежедневно
немедикаментозного лечения с снижение избыточного веса	
учетом диагноза, возраста и пациента,	
клинической картины болезни в ограничение длительных	
соответствии с действующими ортостатических нагрузок,	
порядками оказания медицинской физические упражнения;	
помощи лечение минеральными водами,	
грязями, лечебный массаж;	
Психотерапия;	
плазмаферез, гемосорбция,	
искусственные физические	
факторы (электротерапия,	
магнитотерапия, светолечение);	
Участие в контроле действий медицинского персонала во время	Ежедневно
оценки срока годности и внешнего вида лекарственных препаратов,	
медицинских изделий и лечебного питания	
Участие в назначении лекарственных препаратов, медицинских	Ежедневно
изделий и лечебного питания с учетом противопоказаний к	
применению	
Изучение алгоритма паллиативной помощи. Участие в назначении	На протяжении
паллиативной помощи пациенткам с онкогинекологическими	практики
заболеваниями.	
Участие в организации наблюдения и лечения пациентов, в том числе	Ежедневно
беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста;	
оценке безопасность назначенного лечения для пациента	
IIOVDO	U

Руководитель практики от ЧОУ ВО «Ставропольский медико-социальный институт»

«Согласовано» Руководитель практики от профильной организации_
$\overline{M\Pi}$

Критерии оценивания результатов практики:

«Отлично» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты

«Хорошо» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты, но обучающийся при решении профессиональных задач, не

всегда инициативен, не в полной мере использует на практике свои теоретические знания

«Удовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты частично. Обучающийся имеет теоретические знания по практике, умеет их применять под контролем руководителя

«**Неудовлетворительно**» - планируемые результаты обучения по практике не достигнуты

ЧОУ ВО «Ставропольский медико-социальный институт» Производственная практика, практика терапевтического профиля Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

ФИО_группа

Сводный итоговый отчет по учебной практике (заполняется по каждому разделу практики)

Манипуляция/действия		Количество	Выполнено
Участие в сборе и оце	Ежедневно		
социального, гинекологич			
аллергологического, эпид	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	иотропной, патогенетической,	Ежедневно	
симптоматической терапи			
	ения с учетом возраста пациента	Ежедневно	
Участие в назначении лечения с учетом противопоказаний и		Ежедневно	
сочетаемости препаратов			
Участие в контроле действий медицинского персонала во		На	
	ости и внешнего вида лекарственных	протяжении	
препаратов		практики	
Участие в заполнении лис		Ежедневно	
_ -	осмотр кожных покровов, видимых	Ежедневно	
полного физикального			_
обследования пациента:	оценка сознания;		_
	оценка положения тела;		_
	пальпация: лимфатических узлов,		
	проблемной области, органов		
	брюшной полости, суставов;		
	перкуссия: грудной клетки, границ		
	сердца, границ органов брюшной		
	полости, костной системы;		
	аускультация: легких, сердца, кишечника;		
Vuactue p queuve prignie		На	
Участие в оценке выявленных при обследовании пациента		протяжении	
патологических изменений и формулировка предварительного диагноза		практики	
	лан лабораторно-инструментальных	На	
		протяжении	
методов диагностики, с учетом предварительного диагноза		практики	
Участие в направлении	клинический анализ крови	На	
пациента на	Биохимический анализ крови	протяжении	
лабораторное	(общий белок, креатинин,	практики	
обследование при	билирубин, глюкоза)	при наличии	
наличии медицинских	коагулограмма	медицински	
показаний в	группа крови, резус-фактор	х показаний	
	RW, ВИЧ, HBs, HCV	В	
действующими	анализ мокроты	соответстви	

T-0-6-T-10-1-11-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	avanya Mayyy (avanya Mayyy avanya	W 0
порядками оказания медицинской помощи	анализ мочи (анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи	И С
медицинской помощи	по Зимницкому)	действующ
	кожные пробы	ими порядками
	1	оказания
	выделения из молочных желез	
	материалы, полученные при	медицинско й помощи
	пункции	и помощи
	цитогенетическое обследование	
	гистологическое исследование	
	ПЦР	
	ИФ	
	аспирация костного мозга	
	люмбальная пункция	
_	очередности объема, содержания и	На
последовательности диаг	ностических мероприятий;	протяжении
		практики
Участие в направлении	ангиография	На
пациента на	рентгенография	протяжении
инструментальное	флебография	практики
обследование при	внутривенная урография	при наличии
наличии медицинских	бронхоскопия	медицински
показанийв	колоноскопия	х показаний
соответствиис	компьютерная томография (КТ)	В
действующими	лапароскопия	соответстви
порядками оказания	магнитно-резонанснаятомография	ис
медицинской помощи	(MPT)	действующ
	миелография	ими
	нагрузочный ЭКГ-тест	порядками
	рентгенологическое исследование с	оказания
	барием	медицинско
	рентгеноскопия	й помощи
	ультразвуковое исследование (УЗИ)	
	Эзофагогастродуоденоскопии	
	(ЭГДС)	
	электрокардиография (ЭКГ)	
	электрокардиография (ЭКГ)	
	электроэнцефалография (ЭЭГ)	
	эхокардиография (ЭхоКГ)	
V		Emanyanya
_	ациента на консультацию к врачам-	Ежедневно
1	ичии медицинских показаний в	
соответствиисдействующ	имипорядкамиоказания	
медицинской помощи		Ewayyanya
•	зания специализированной	Ежедневно
медицинской помощи в с	тационарных условиях.	
Проведение	Выполнение массажа сердца	На
дифференциальной	Демонстрация работы с	симуляторе
диагностикис	дефибриллятором	
заболеваниями/состояни	Выполнение ИВЛ способ рот-в-рот,	
ями, в том числе	рот-в-нос	
неотложными:	1	
L	1	<u> </u>

	диагноза с учетом действующей	Ежедневно		
международной статистической классификации				
	плана лечения заболевания или	Ежедневно		
_	оза, возраста и клинической картины			
•	ощими порядками оказания			
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
Участие в назначен	1 1 1	Ежедневно		
	и лечебного питания (энтеральное			
	питание, лечебный стол и т.д.) с			
учетом диагноза, возраста	а и клинической картины болезни и в			
соответствии с дейс	твующими порядками оказания			
медицинской помощи,	клиническими рекомендациями			
(протоколами лечения) п	ю вопросам оказания медицинской			
помощи с учетом стандар	тов медицинской помощи;			
Участие в назначении	изменение образа жизни	Ежедневно		
немедикаментозного	снижение избыточного веса			
лечения с учетом	пациента,			
диагноза, возраста и	ограничение длительных			
клинической картины	ортостатических нагрузок,			
болезни в соответствии с	физические упражнения;			
действующими	лечение минеральными водами,			
порядками оказания	грязями, лечебный массаж;			
медицинской помощи	психотерапия; плазмаферез,			
	гемосорбция, искусственные			
	физические факторы			
	(электротерапия, магнитотерапия,			
	светолечение);			
Участие в контроле дей	ствий медицинского персонала во	Ежедневно		
	ости и внешнего вида лекарственных			
	изделий и лечебного питания			
Участие в назначении лекарственных препаратов,		Ежедневно		
медицинских изделий и лечебного питания с учетом				
противопоказаний к прим				
Изучение алгоритма паллиативной помощи. Участие в		На		
назначении паллиативной помощи пациенткам с		протяжении		
онкогинекологическими заболеваниями.		практики		
Участие в организации наблюдения и лечения пациентов, в том		•		
числе беременных же	, ,			
числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста; оценке безопасность назначенного				
лечения для пациента				
OTMOTIVE O PLUIS		L L		

Отметка о выполнении:

При защите отчета обучающийся показал «отличные», «хорошие», «удовлетворительные» (нужное подчеркнуть) знания по результатам освоения компетенций в ходе практики. Руководитель практики от ЧОУ ВО «Ставропольский медико-социальный институт»

(подпись) Дата	
_ ′	

«Отлично» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты

«Хорошо» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты, но обучающийся при решении профессиональных задач, не всегда инициативен, не в полной мере использует на практике свои теоретические знания

«Удовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты частично. Обучающийся имеет теоретические знания по практике, умеет их применять под контролем руководителя

«**Неудовлетворительно**» - планируемые результаты обучения по практике не достигнуты

ДНЕВНИК

Производственная практика, практика терапевтического профиля

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Обучающегося группа_курс_

(фамилия, имя, отчество)

c// 20по // 20

Цель практики является закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений по взаимодействию с больными, использованию медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме программы практики путем непосредственного участия в деятельности стационара, а также развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи практики

- закрепление и углубление знаний об основных этапах (содержании) работы, особенностях взаимодействия с больными с заболеваниями различных органов и систем
- -формирование способностей по организации труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;
- формирование способностей по организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактика профессиональных заболеваний, контроль соблюдения и обеспечение экологической безопасности;

Этап	Содержание этапа	Отметка о выполнении
Организационн ый этап «_» _20	Знакомство с Базой прохождения практики (профиль, количество коек, палат, сестринских постов, диагностических кабинетов)	выполнено
	Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения практики	выполнено
	Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Примечание: инструктаж проводит руководитель практики от базы в соответствии с п.13 Приказа Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. N 1383"Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования"	выполнено

Клинический	Содержание этапа			
этап С « <u>»</u>	_			
_20 По				
« <u>»</u> 20				
	Манипуляция/действия	Запланированное	Количество	Описательн
		количество	выполненных	ая часть
			действий	дневника

Руководитель практики от профильной организации_

МΠ

ОТЗЫВ

Обучающийся

(.О.И.Ф)

(название базы)

Руководитель практики_

(Ф.И.О., должность)

Название практики

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

За время похождения практики зарекомендовал себя с положительной стороны. Показал хорошие теоретические знания, необходимые для формирования профессиональных компетенций.

Проявлял любознательность, настойчивость в усвоении новых знаний и навыков. Ко всем поручениям относился добросовестно, выполнял их своевременно и в срок, проявляя разумную инициативу. Не допускал нарушений трудовой дисциплины. С медперсоналом и пациентами был вежлив и внимателен. Запланированную программу практики выполнил в полном объеме.

Подпись руководителя профильной организации_ « »_20 МП