

Рабочая программа практики

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

Специальность 31.05.01 Лечебное дело квалификация: врач-лечебник (врач-терапевт участковый) Форма обучения: очная

Срок обучения: 6 лет

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утверждена приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

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 овладение студентами объемом теоретических знаний опыта самостоятельной профессиональной практических И необходимых для освоения выпускниками деятельности по терапии, компетенциями в соответствии с ФГОС ВО специальности «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом «Врач-терапевт 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 изучается 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	Наименование индикатора	Планируемые	результаты
компетенции	достижения компетенции	практики	
выпускника			

Общепрофессиональные компетенции

ОПК-5

Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ИОПК-5.1

Демонстрирует знание структурнофункциональных особенностей органов систем, молекулярных механизмов физиологических патологических процессов, а также принципов их лиагностической опенки. ИОПК-5.2

Способен интерпретировать лабораторных данные инструментальных исследований, сопоставлять морфологические изменения клиническими проявлениями заболеваний и применять эти знания диагностическом процессе.

ИОПК-5.3

Влалеет методиками комплексной оценки состояния пациента. включая анализ результатов современных метолов диагностики И интеграцию в клиническое мышление.

Знать:

- основные симптомы И синдромы терапевтических заболеваний;
- алгоритм диагностики и лечения распространенных патологий (кардиология, пульмонология, гастроэнтерология);
- принципы оказания неотложной помощи при острых состояниях (инфаркт, инсульт, астма);
- методы профилактики и диспансерного наблюдения;
- правила оформления медицинской документации в терапевтическом отделении. Уметь:
- проводить полный осмотр терапевтического пациента (сбор жалоб, анамнеза, физикальное исследование);
- интерпретировать данные лабораторных инструментальных исследований (оак. экг. рентген, узи);
- формулировать предварительный диагноз и план обследования;
- назначать базовую терапию стандартам ПО (артериальная гипертензия, хобл, сахарный диабет);
- оказывать первую помощь при неотложных состояниях. Владеть:
- навыками аускультации сердца и легких (выявление хрипов, шумов);
- техникой измерения ад, пульса, чдд;
- забора - методами биоматериала (венозная кровь, мокрота);
- алгоритмами ведения типичных случаев (например, пневмония, анемия);

взаимодействия узкими специалистами. ОПК-7 ИОПК-7.1 Знать: Способен Демонстрирует - принципы выбора назначать знание: лечение и осуществлять принципов препаратов при основных распространенных контроль его терапии назначения эффективности терапевтических (фармакологической безопасности заболеваниях: немедикаментозной), критериев эффективности и - особенности назначения лс безопасности у пожилых пациентов; лечения. методов профилактики - критерии эффективности осложнений терапии, основ терапии ПО клиническим санитарно-гигиенического протоколам; просвещения в контексте - методы контроля рационального применения безопасности лечения. лекарственных средств. Уметь: ИОПК-7.2 - составлять индивидуальные Способен: разрабатывать планы фармакотерапии; индивидуальные схемы - корректировать дозы при лечения/профилактики нарушениях функции учетом диагноза, состояния органов; пациента и доказательной - анализировать динамику симптомов и объективных базы. осуществлять мониторинг эффективности показателей: безопасности случаи терапии, - выявлять корректировать назначения неэффективности лечения; - осуществлять на основе динамики своевременную состояния пациента, коррекцию санитарносхем. проводить гигиеническое просвещение Владеть: по вопросам рационального - техникой расчета доз для применения лекарств пациентов профилактики заболеваний. коморбидностью; ИОПК-7.3 - алгоритмами отмены И Обладает навыками: замены препаратов; оформления оформления медицинской - навыками документации, связанной с карты фармакотерапевтического назначением терапии, контроля побочных мониторинга; - методами объяснения схем эффектов осложнений И лечения, применения лечения пациентам; фармакологических принципами работы немедикаментозных методов электронными системами профилактики, поддержки решений. взаимодействия пациентами ПО вопросам врачебных соблюдения рекомендаций. Профессиональные компетенции

- принципами

ПК-1. Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	ИПК-1.2 Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.	Знать: - критерии состояний, не жизни, но срочного вмеш - клинические дифференциал диагностику распространен неотложных со - принципы сб физикального при неотложны - алгоритмы решений при состояниях оценка по визуальная ана боли, шкала SA - основы фанеотложных (обезболивающ гипотензивные бронхолитики Уметь: - проводить дифференциал диагностику неотложными и состояниями; - оценивать состояния необходимость вмешательства
		- интерпретир

неотложных

е угрожающих требующих пательства;

- е проявления и тьную ных остояний:
- бора анамнеза и обследования ых состояниях:
- принятия неотложных (например, шкалам: алоговая шкала AMPL и др.);
- рармакотерапии состояний щие, e, и др.).
- тьную между и экстренными
- тяжесть пациента срочного a;
- ровать данные физикального обследования лабораторноинструментальных методов (ЭКГ, глюкометрия, пульсоксиметрия);
- определять тактику ведения пациента (амбулаторное лечение, госпитализация, динамическое наблюдение).

Владеть:

- клинического - навыками при оценке мышления неотложных состояний;
- физикального - методами обследования (аускультация, пальпация, перкуссия);

		- алгоритмами оказания
		первой помощи при
		неотложных состояниях;
		- навыками взаимодействия
		с пациентом и
		родственниками в условиях
		неотложной помощи;
		- оформлением медицинской
		документации в соответствии
		с клиническими
HIC 2	HILL 2.1 CC	протоколами.
ПК-2. Проведение	ИПК-2.1 Сбор жалоб,	Знать:
обследования пациента	анамнеза жизни и	- основные принципы и
с целью установления	заболевания пациента.	этапы сбора жалоб пациента;
диагноза		- методику сбора анамнеза
		жизни (перенесенные
		заболевания,
		наследственность,
		аллергоанамнез, вредные
		привычки, условия труда и
		привычки, условия груда и быта);
		- методику сбора анамнеза
		заболевания (начало,
		развитие, динамика
		симптомов, проведенное
		лечение);
		- особенности опроса
		пациентов с различной
		патологией
		(кардиологической,
		пульмонологической,
		1 1
		др.);
		- основы медицинской
		деонтологии и этики при
		общении с пациентом.
		Уметь:
		- проводить опрос пациента,
		выявляя основные и
		дополнительные жалобы;
		- формулировать
		предварительный диагноз на
		основании жалоб и анамнеза;
		· I
		- анализировать данные
		анамнеза жизни для
		выявления факторов риска
		заболеваний;
		- выделять ключевые
		симптомы, позволяющие
		дифференцировать
		заболевания;
<u> </u>	<u> </u>	5.55 5.15 Ballini,

	EBOMOTHO.
	- грамотно
	документировать
	полученные данные в
	медицинской карте.
	Владеть:
	- навыками эффективной
	коммуникации с пациентом
	(активное слушание,
	уточняющие вопросы);
	- методикой
	структурированного сбора анамнеза;
	- навыками интерпретации
	полученных данных для
	постановки
	предварительного диагноза;
	- техникой ведения
	медицинской документации
	(история болезни,
	амбулаторная карта);
	- способностью выявлять
	психоэмоциональное
	состояние пациента и
	адаптировать опрос в
	зависимости от него.
ИПК-2.2 Проведение	Знать:
полного физикального	- анатомо-физиологические
обследования пациента	особенности систем
(осмотр, пальпация,	организма;
перкуссия, аускультация).	- методики и
neprojecim, aj enjulijumi).	последовательность
	проведения: общего осмотра,
	пальпации различных
	органов и систем,
	сравнительной и
	топографической перкуссии,
	аускультации сердца, легких
	и сосудов;
	- характерные физикальные
	симптомы при патологиях:
	дыхательной системы,
	сердечно-сосудистой
	системы, органов брюшной
	полости, нервной системы.
	Уметь:
	- проводить полный
	÷
	системам: оценку общего
	состояния, исследование
	кожных покровов и видимых
	слизистых, пальпацию
	периферических лимфоузлов

T	
	и щитовидной железы,
	исследование органов
	грудной клетки и брюшной
	полости;
	- ВЫЯВЛЯТЬ И
	интерпретировать
	патологические симптомы:
	перкуторные звуки,
	аускультативные феномены,
	пальпаторные изменения;
	- документировать
	результаты обследования в
	медицинской карте.
	Владеть:
	- навыками проведения:
	поверхностной и глубокой
	пальпации, сравнительной и
	топографической перкуссии,
	аускультации с
	использованием
	фонендоскопа;
	- методикой
	последовательного
	системного обследования;
	- техникой выявления
	специфических симптомов
	заболеваний.
ИПК-2.3 Формулирование	Знать:
предварительного диагноза и	- основы клинического
составление плана	мышления и
лабораторных и	диагностического поиска;
инструментальных	- критерии диагностики
обследований пациента.	основных заболеваний по
	МКБ-11;
	- алгоритмы
	дифференциальной
	диагностики
	распространённых
	клинических синдромов;
	- современные методы
	лабораторной и
	инструментальной
	диагностики: показания,
	противопоказания,
	диагностическая ценность;
	- принципы доказательной
	медицины при выборе
	диагностических методов.
	Уметь:
	- формулировать
	предварительный диагноз на основании: данных анамнеза,

результатов физикального обследования, анализа клинической картины; - составлять индивидуальный план обследования учётом: предполагаемого диагноза, возраста пациента, сопутствующей патологии, экономической целесообразности; - интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований в контексте клинической картины; - корректировать план обследования при получении диагностических новых данных; - оформлять направление на исследования чётким обоснованием необходимости каждого метола. Владеть: - методикой построения диагностических алгоритмов; выбора - навыками оптимальных методов диагностики для конкретной клинической ситуации; - техникой оформления медицинской документации при направлении исследования; - принципами взаимодействия с клиникодиагностическими службами; - методами оценки диагностической значимости полученных результатов. Знать: - нормативно-правовую порядки базу: оказания медицинской помощи,

ИПК-2.4 Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по

- нормативно-правовую базу: порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи;
- перечень обязательных и дополнительных

вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

- лабораторных исследований для различных нозологий;
- показания и противопоказания к назначению конкретных лабораторных тестов;
- правила подготовки пациента к различным видам лабораторных исследований;
- принципы преаналитического этапа и их влияние на результаты исследований.

Уметь:

- определять необходимость лабораторного обследования на основании: клинической картины, данных анамнеза, результатов физикального обследования;
- формулировать обоснованное направление на исследование с указанием: цели исследования, предполагаемого диагноза, особых условий забора материала;
- оценивать соответствие назначаемых исследований действующим клиническим рекомендациям;
- разъяснять пациенту: цель исследования, правила подготовки, возможные риски;
- интерпретировать результаты исследований в контексте клинической ситуации.

Владеть:

- алгоритмами выбора лабораторных исследований при различных заболеваниях;
- навыками оформления направлений в соответствии с требованиями медицинской документации;
- методами оценки клинической значимости лабораторных показателей;
- принципами взаимодействия с клинико-

ИПК-2.5 Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии действующими порядками оказания медицинской помоши, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи c учетом стандартов медицинской помощи.

диагностической лабораторией;

- техникой работы с электронными системами назначения исследований.

Знать:

- нормативные документы, регламентирующие проведение инструментальных исследований: порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи;
- показания и противопоказания к основным видам инструментальной диагностики: лучевые методы (рентген, КТ, МРТ), ультразвуковые, эндоскопические, функциональные исследования;
- принципы подготовки пациентов к различным видам инструментальных исследований;
- критерии выбора метода инструментальной диагностики в зависимости от клинической ситуации;
- основы радиационной безопасности при назначении лучевых методов диагностики.

Уметь:

- определять необходимость инструментального обследования на основании клинических данных и предполагаемого диагноза;
- выбирать оптимальный метод инструментальной диагностики с учетом: диагностической ценности, безопасности, доступности, экономической целесообразности;
- правильно оформлять направление на исследование

указанием: цели исследования, предварительного диагноза, интересующей области, особых условий проведения; - оценивать результаты инструментальных исследований в контексте клинической картины; - разъяснять пациенту суть предстоящего исследования, правила подготовки возможные риски. Владеть: - алгоритмами выбора инструментальных методов диагностики при различных заболеваниях; - навыками оформления направлений на исследования требованиям согласно медицинской документации; - методами оценки диагностической значимости результатов инструментальных исследований; - принципами взаимодействия диагностическими службами; работы - техникой электронными системами записи на исследования. Знать:

ИПК-2.6 Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помоши, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи учетом стандартов медицинской помощи.

- нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок направления на консультации: приказы Минздрава, клинические рекомендации, стандарты оказания медицинской помощи;
- показания для консультаций узких специалистов при различных нозологиях и клинических ситуациях;
- перечень и профиль специалистов, доступных в медицинской организации;
- правила оформления направлений на

консультацию в соответствии с требованиями медицинской документации;

- принципы преемственности между врачами разных специальностей.

Уметь:

- определять необходимость консультации специалиста на основании: клинической картины, данных обследования, сложности диагностического случая;
- выбирать соответствующего специалиста с учетом профиля заболевания и необходимого объема специализированной помощи;
- грамотно оформлять направление с указанием: цели консультации, предварительного диагноза, проведенных исследований, конкретных вопросов к специалисту;
- интерпретировать и использовать в дальнейшем лечении заключения специалистов;
- координировать процесс междисциплинарного взаимодействия при ведении пациента.

Владеть:

- алгоритмами принятия решения о необходимости консультации специалиста;
- навыками оформления направлений в соответствии с установленными требованиями;
- методами формулирования четких вопросов к консультирующему специалисту;
- техникой межврачебного взаимодействия и ведения медицинской документации;

ИПК-2.7 Направление пациента ДЛЯ оказания специализированной медицинской помощи стационарных условиях или условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний соответствии c действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи учетом стандартов медицинской помощи.

- принципами организации консилиумов и мультидисциплинарных подходов.

Знать:

- нормативно-правовую базу: порядки госпитализации по профилям заболеваний, стандарты стационарной помощи, клинические рекомендации по показаниям к госпитализации;
- показания для стационарного лечения: абсолютные (неотложные состояния, необходимость круглосуточного наблюдения), относительные (плановые случаи, требующие специализированной помощи);
- виды стационарной помощи: круглосуточный стационар, дневной стационар на дому;
- алгоритмы оформления направлений: экстренная госпитализация, плановая перевод между учреждениями.

Уметь:

- определять показания к госпитализации: оценивать тяжесть состояния, анализировать необходимость круглосуточного наблюдения, учитывать возможности амбулаторного лечения;
- выбирать вид стационарной помощи: круглосуточный стационар, стационар, стационарзамещающие технологии;
- оформлять направления:заполнять установленныеформы, прикладывать

необходимые документы, указывать показания для госпитализации;

- подготавливать пациента: информировать о порядке госпитализации, оформлять информированное согласие, давать рекомендации по подготовке.

Владеть:

- навыками определения показаний: использование шкал оценки тяжести, анализ критериев госпитализации, оценка факторов риска;
- методами оформления документации: заполнение направлений, подготовка выписок, оформление сопроводительных документов;

службой скорой помощи, с

- алгоритмами взаимодействия: с приемным отделением стационара, со

профильными специалистами.

ИПК-2.8 Проведение дифференциальной диагностики c другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными. Установление диагноза действующей учетом международной статистической классификации болезней и проблем, связанных здоровьем (МКБ).

Знать:

- основные принципы дифференциальной диагностики: анализ симптомов, синдромный использование подход, диагностических алгоритмов; - критерии диагностики заболеваний согласно МКБ-11: коды, классификационные признаки, диагностические стандарты;
- методы дифференциации схожих заболеваний: клинические, лабораторные, инструментальные маркеры; особенности неотложных
- осооенности неотложных состояний: "красные флаги", угрожающие жизни симптомы, критерии срочности;
- принципы формулирования диагноза: основное заболевание,

осложнения, сопутствующие патологии.

Уметь:

- проводить дифференциальную диагностику: выявлять ключевые симптомы, анализировать диагностические применять диагностические алгоритмы;
- формулировать диагноз: определять основное заболевание, устанавливать степень тяжести, выявлять осложнения;
- использовать МКБ-11: правильно кодировать диагноз, применять классификационные критерии, оформлять документацию;
- ыыявлять неотложные состояния: распознавать угрожающие симптомы, определять приоритеты диагностики, принимать срочные решения;
- корректировать диагноз: учитывать новые данные, пересматривать диагностические гипотезы, документировать изменения. Владеть:
- навыками дифференциальной диагностики: анализом клинической картины, интерпретацией лабораторных данных, оценкой инструментальных исследований;
- методами работы с МКБ-11: кодированием диагнозов, оформлением медицинской документации, статистическим учетом;
- алгоритмами диагностики неотложных состояний: оценкой степени угрозы, определением последовательности

ПК-3 Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности	ИПК-3.1 Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.	действий, документированием решений; - техникой клинического мышления: логическим анализом, построением диагностических гипотез, оценкой вероятностей; - навыками междисциплинарного взаимодействия: консультациями специалистов, организацией консилиумов, преемственностью диагностики. Знать: - нормативно-правовые основы: действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты лечения по профилю заболевания; - принципы персонализированной терапии: возрастные особенности, сопутствующие заболевания, индивидуальная переносимость; - алгоритмы выбора лечения: медикаментозная терапия; немедикаментозная терапия, немедикаментозные методы, показания к хирургическому вмешательству; - критерии эффективности лечения: клинические, лабораторные, инструментальные маркеры динамики; - основы фармакотерапии: механизмы действия, дозировки, побочные эффекты, лекарственные взаимодействия.

мероприятий, устанавливать сроки контроля; - корректировать терапию: учитывать возраст пациента, функциональное состояние органов, сопутствующую патологию; - оформлять назначения: правильно указывать лекарственные формы, дозировки, схемы применения; - оценивать эффективность: анализировать динамику состояния, интерпретировать контрольные исследования; - информировать пациента: разъяснять план лечения, правила приема препаратов, ожидаемые результаты. Владеть: - навыками разработки лечебных программ: алгоритмов составлением определением терапии, приоритетов лечения; - методами выбора лекарственных средств: анализом доказательной базы, оценкой соотношения польза/риск; - алгоритмами мониторинга: выявлением побочных эффектов, коррекцией дозировок, заменой препаратов; - техникой оформления медицинской документации: заполнением карты пациента, оформлением рецептов; - навыками междисциплинарного взаимодействия: координацией cузкими специалистами, организацией консилиумов. ИПК-3.2 Назначение Знать: лекарственных препаратов, - нормативные документы: медицинских изделий порядки оказания лечебного питания с учетом медпомощи, клинические возраста диагноза, рекомендации, стандарты

клинической

картины

лечения, перечни ЖНВЛП;

болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи c учетом стандартов медицинской помощи.

- фармакологические особенности: механизмы действия, показания/противопоказания, дозировки, побочные эффекты, лекарственные взаимодействия;
- принципы назначения: возрастные корректировки доз, коррекция при почечной/печеночной недостаточности, учет сопутствующей патологии;
- критерии выбора медицинских изделий: классификация по степени риска, показания к применению, правила эксплуатации;
- основы диетотерапии: стандартные диеты по нозологиям, принципы индивидуального подбора питания, нутритивная поддержка.

Уметь:

- выбирать оптимальную терапию: на основе доказательной медицины, с учетом клинической картины, возраста и особенностей пациента;
- корректировать назначения: при снижении функции почек/печени, у пожилых, беременных, детей, при полипрагмазии;
- оформлять рецепты: правильно указывать МНН, лекарственную форму, дозировку, способ и кратность применения;
- - подбирать
 медицинские

 изделия:
 по показаниям, с

 учетом
 технических

 характеристик
 и

 возможностей пациента;
- назначать лечебное питание: выбирать диету, корректировать по переносимости,

рассчитывать нутритивную поддержку. Владеть: - навыками рационального ЛС: выбора анализом соотношения эффективность/безопасность, учетом фармакоэкономики; - методами дозирования: расчетом ПО массе тела, площади поверхности, клиренсу креатинина; - алгоритмами замены препаратов: при непереносимости, отсутствии эффекта, развитии резистентности; оформления - техникой документации: рецептурных бланков, назначений рекомендаций мед.изделий, по питанию: - навыками контроля терапии: выявлением НЛР, оценкой эффективности, коррекцией схемы. ИПК-3.3 Назначение Знать: немедикаментозного - основные виды лечения с учетом диагноза, немеликаментозного И клинической лечения: физиотерапия, ЛФК, возраста болезни рефлексотерапия, картины психотерапия, диетотерапия, соответствии действующими массаж, мануальная терапия; порядками оказания медицинской - показания И клиническими помощи, противопоказания К рекомендациями различным методам (протоколами лечения) по немедикаментозной терапии при разных нозологиях; вопросам оказания медицинской - возрастные особенности помощи учетом стандартов применения медицинской помощи. немедикаментозных методов лечения; - принципы комбинирования немедикаментозных методов с лекарственной терапией; - современные клинические рекомендации ПО применению немедикаментозных методов лечения.

Уметь:

		~
		- выбирать оптимальные
		методы немедикаментозного
		лечения с учетом диагноза и
		индивидуальных
		особенностей пациента;
		- составлять
		индивидуальные программы
		физической реабилитации
		(ЛФК, кинезиотерапия);
		- назначать
		физиотерапевтические
		процедуры с учетом фазы
		заболевания и
		сопутствующей патологии;
		- рекомендовать
		психотерапевтические
		методики при
		психосоматических
		расстройствах;
		- оценивать эффективность и
		переносимость
		немедикаментозного
		лечения.
		Владеть:
		- методиками составления
		комплексных программ
		немедикаментозного
		лечения;
		- навыками подбора
		индивидуальных схем
		физической реабилитации;
		- алгоритмами
		комбинирования различных
		немедикаментозных методов;
		- техникой оформления
		направлений на
		немедикаментозное лечение;
		- методами контроля
		эффективности
		немедикаментозной терапии.
	ИПК-3.4 Оценка	Знать:
	эффективности и	- критерии эффективности
	безопасности применения	лечения: клинические
	лекарственных препаратов,	(динамика симптомов),
	медицинских изделий,	лабораторные
	лечебного питания и иных	(биохимические,
	методов лечения.	гематологические
	national manner.	показатели),
		инструментальные (данные
		УЗИ, рентгена и др.);
		- параметры безопасности
		терапии: возможные
		repairin. BUSWUMABIC

побочные эффекты, аллергические реакции, воздействие, токсическое критерии отмены препарата; - методы мониторинга: периодичность контрольных исследований, шкалы оценки состояния, лневники папиента: - особенности оценки разных видов лечения: лекарственной терапии, физиопроцедур, хирургических вмешательств, диетотерапии; - нормативные документы: стандарты мониторинга безопасности, порядок побочных регистрации реакций. Уметь: - опенивать динамику состояния: анализировать изменения симптомов, объективных данных, результатов обследований; - ВЫЯВЛЯТЬ нежелательные реакции: распознавать ранние признаки осложнений, дифференцировать c симптомами болезни; - корректировать лечение: изменять дозировки, заменять препараты, отменять терапию при необходимости; - документировать результаты: фиксировать медицинской динамику в карте, оформлять отчеты о побочных действиях; - информировать пациента: разъяснять ожидаемые эффекты, возможные риски, правила самоконтроля. Владеть: - навыками клинической оценки: анализом симптомов, интерпретацией лабораторных данных;

- методами	выявления
побочных	эффектов:
алгоритмами	диагностики
лекарственных	осложнений;
- техникой	коррекции
терапии: изме	нением схем
лечения,	подбором
альтернативных	к методов;
- алгоритмами	оформления
документации:	заполнением
карт	наблюдения,
составлением от	гчетов;
- принципами	
фармаконадзора	a:
регистрацией,	оценкой и
профилактикой	
нежелательных	реакций.

ИПК-3.5 Оказание паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками.

Знать:

- основные принципы паллиативной помощи: купирование боли, облегчение страданий, психологическая поддержка; - особенности ведения пациентов: в терминальных заболеваний, стадиях болевым хроническим синдромом, прогрессирующими неизлечимыми болезнями; - методы
- симптоматического лечения: обезболивающие схемы (по ступеням ВОЗ), коррекция одышки, тошноты, других тягостных симптомов;
- организационные аспекты: порядок оказания паллиативной помощи, взаимодействие со специалистами, правила оформления документации;
- этико-деонтологические принципы: общение с тяжелобольными и их родственниками, информирование о прогнозе. Уметь:
- оценивать потребности пациента: определять объем необходимой паллиативной

приоритетные проблемы; - применять симптоматическую терапию: подбирать анальгетики, корректировать дозы, комбинировать препараты; - организовывать междисциплинарное взаимодействие: привлекать специалистов, координировать их работу; - оказывать психологическую поддержку: пациенту и его близким, информировать о возможностях помощи; - оформлять медицинскую документацию: заполнять карты паллиативных пациентов, вести учет назначений. Владеть: - навыками обезболивающей применением терапии: BO3. ступенчатой схемы побочных коррекцией эффектов; - методами оценки симптомов: использованием специальных шкал (боли, одышки и др.); - алгоритмами работы команде: распределением обязанностей, организацией консилиумов; - техникой коммуникации: разговорами, сложными психологической поддержкой; - подходами к улучшению качества жизни: подбором вспомогательных средств, организацией ухода. ИПК-3.6 Организация Знать: персонализированного - особенности лечения пациента, в том фармакотерапии: y числе беременных женщин, беременных, пожилых, пациентов пожилого пациентов с полипрагмазией; старческого возраста, оценка - принципы

эффективности

безопасности лечения.

помощи,

персонализированного

возраста,

подхода: учет

выявлять

коморбидности, генетических особенностей; - методы оценки эффективности безопасности: клинические, лабораторные, инструментальные критерии; - правила коррекции дозировок: при физиологических изменениях, возрастных особенностях, сопутствующих заболеваниях; - современные подходы: прецизионная медицина, фармакогенетика, индивидуальные схемы лечения. Уметь: - разрабатывать индивидуальные планы лечения: учетом особенностей пациента, сопутствующей патологии; - корректировать стандартные схемы: изменять подбирать дозы, альтернативные препараты; - оценивать эффективность: анализировать динамику состояния, результаты обследований; - контролировать безопасность: выявлять побочные эффекты, предупреждать осложнения; - оформлять персонализированные назначения: указывать особенности применения, мониторинга; Владеть: подбора - навыками для беременных, терапии: пожилых, пациентов множественными заболеваниями; - методами расчета доз: с учетом возраста, массы тела, функции почек/печени;

		- алгоритмами мониторинга:
		частотой контроля,
		критериями коррекции
		лечения;
		- техникой оформления
		документации: указанием
		особенностей
		персонализированного
		подхода;
		- подходами к оценке
		приверженности:
		выявлением причин
		несоблюдения
		рекомендаций.
ПК-5	ИПК-5.1 Организация и	Знать:
Проведение и контроль	проведение медицинских	- нормативно-правовую
эффективности	осмотров с учетом возраста,	базу: приказы минздрава о
мероприятий по	состояния здоровья,	порядке проведения
профилактике и	профессии в соответствии с	профилактических,
формированию	действующими	предварительных и
здорового образа жизни	нормативными правовыми	периодических осмотров;
и санитарно-	актами и иными	- алгоритмы проведения
гигиеническому	документами.	медицинских осмотров
просвещению		разных видов:
населения		профилактических,
		предварительных,
		периодических,
		предсменных;
		- перечни медицинских
		противопоказаний к работе
		по профессиям и видам
		деятельности;
		- особенности проведения
		осмотров различных
		категорий:
		несовершеннолетних, работников вредных
		работников вредных производств, водителей;
		- правила оформления
		медицинской документации
		по результатам осмотров.
		Уметь:
		- организовывать
		медицинские осмотры:
		планировать объем
		обследований, привлекать
		специалистов;
		- проводить осмотры в
		соответствии с
		установленными
		алгоритмами: сбор анамнеза,
		физикальное обследование,
	I	тими в постедование,

оценка результатов
диагностики;
- определять
профессиональную
пригодность: выявлять
противопоказания к
конкретным видам
деятельности;
- оформлять медицинские
заключения: правильно
заполнять установленные
формы документов;
- консультировать
пациентов по результатам
осмотров.
Владеть:
- навыками проведения
различных видов
медицинских осмотров;
- методами оценки
профессионального риска
для здоровья;
- алгоритмами оформления
медицинской документации;
- техникой взаимодействия
с работодателями и центрами
профпатологии;
- подходами к профилактике
профессиональных
заболеваний.

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

Объём практики	Всего	7 семестр	8 семестр
Общая трудоемкость практики, часов	часов 324	часов 216	часов 108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)	4	2	2
(всего) (аудиторная работа):			
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	4	2	2
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	=.	-	-
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	320	214	106
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет с оценкой)			

3. Структура и содержание производственной практики терапевтического профиля

№	Раздел	Результаты,	которые	должен	получить	Трудовые	Формы	
---	--------	-------------	---------	--------	----------	----------	-------	--

п/п	ы (этапы,	` -	ь) студент венной практ	при прохождении гики	функции и трудовые	аттестац ии
	объект	Знать	Уметь	Владеть	действия по	
	ы и				профессиональ	
	виды				ному стандарту	
	професс					
	иональ					
	ной					
	деятель					
	ности					
	студент					
	а во					
	время					
	прохож					
	дения					
	произв					
	одствен					
	ной					
	практи					
	ки)					
1	Подгото	Знания, по	Полученные	Полученные при	ОТФ - оказание	Записи в
	вительн	лученные	при	прохождении	первичной	дневнике
	ый этап	при	прохождени	предшествующих	медико-	производ
	_	прохожден	И	частей ООП	санитарной	ственной
	инструк	ии	предшеству		помощи	практики
	таж по	предшеств	ющих		взрослому	
	ТБ,	ующих	частей ООП		населению в	
	знакомс	частей			амбулаторных	
	тво с	ООП;			условиях, не	
	ЛПУ, на	основные			предусматриваю	
	базе	этапы			щих	
	которог	работы			круглосуточног	
	o	врача			о медицинского	
	проводи	стационар			наблюдения и	
	тся	a			лечения, в том	
	произво	-			числе на дому	
	дственн	еского			при вызове	
	ая	профиля			медицинского	
	практик				работника	
	a		0.5	95	0.5	C
2.	Диагнос		Обследоват	Сбор жалоб,	Обследование	Список
	тическа	этапы	ь взрослого	анамнеза	взрослых с	выполнен
	Я	работы	пациента с		целью	НЫХ
	деятель	врача	патологией	жизни, осмотр,	установления	практиче
	ность	амбулатор	внутренних	пальпация,	диагноза	ских
		но-	органов.	перкуссия,		навыков,
		клиническ	Оценивать	аускультация.		записи в
		ой службы		Интерпретация		дневнике
		И	опроса и	1		производ
		стационар	осмотра	лабораторных и		ственной
		a	пациента.	инструментальных		практики.
		терапевтич	Выделить	методов		Проверка

	ı					 1
		еского	основные	исследования		усвоения
		профиля	синдромы и			навыков в
			симптомы,			условиях
			сформулиро			стациона
			вать			ра и
			предварител			специаль
			ьный			НО
			диагноз.			оборудов
			Составить и			анных
			обосновать			классов
			план			
			обследовани			
			Я			
3	Лечебна	Основные	Дать	Оформление	Оказание	Список
	Я	этапы	рекомендац	* *	медицинской	выполнен
	деятель	работы	ии по		помощи	ных
	ность	врача	проведению	Проведение	пациенту в	
		стационар	лечебно-	*	неотложной или	ских
		а	профилакти	пациента с оценкой	экстренной	навыков,
		терапевтич		· ·	формах;	записи в
		еского	мероприяти		Назначение	дневнике
		профиля	й у			производ
		профиля	больного.	_	контроль его	-
				_	эффективности	
			Проведение	контролем врача		практики.
			лечения		и безопасности	
			пациента с		Ведение	усво ения
			патологией		медицинской	навыков в
			внутренних		документации и	условиях
			органов под		организация	стациона
			руководств		деятельности,	ра и
			ом врача		находящегося в	специаль
					распоряженимед	
					ицинского	оборудов
					персонала	анных
						классов
4	Профил	Основные	Дать	Проведения	Проведение и	Представ
	актичес	этапы	рекомендац	•	контроль	ле ние
	кая	работы	ии по	групповых бесед,	эффективности	формы
	деятель	врача	проведению	обучающих	мероприятий по	санитарн
	ность	стационар	лечебно-	презентаций среди	профилактике и	0-
	(провед	a	профилакти	пациентов	формированию	просвети
	ение	терапевтич	ческих	терапевтического	здорового	тельской
	санитар	еского	мероприяти	стационара	образа жизни и	работы,
	но-	профиля	й у больного	_	санитарно-	записи в
	просвет	• •	_		гигиеническому	дневнике
	ительск				просвещению	0
	ой				населения	проведен
	работы)					ии
	1					санитарн
						0-
						просвети
						тельской
	l					тельской

						работы
5	Выполн ение УИР	Отдельные аспекты работы врача стационар а (терапевти ческого профиля)	ать социально- значимые проблемы, использоват ь на практике методы гуманитарн ых, естественно - научных, медико- биологическ их и	сбора и обработки информации, проведения аналитической	Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности	Представ
6	Оформл		клинически х наук в разных видах профессион альной деятельност и Проводить	Оформление	Оказание	Представ
	ение отчета по произво дственн ой практик е (дневни к)	этапы работы врача стационар а терапевтич еского профиля	лечение терапевтиче ского пациента под руководств ом врача	медицинской документациии	медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасностии	производ ственной практике в соответст
7	Промеж уточная аттеста ция по произво дственн ой практик е				Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах Обследование е взрослых с целью установления диагноза Назначение	Демонстр ация практиче ских

		лечения	1
		контроль ег	
		эффективности	
		и безопасности	

4. Примерная тематика самостоятельных, учебно-исследовательских работ:

- Анализ терапевтической заболеваемости по данным ЛПУ за прошедший год
- Дифференциальная диагностика основных неотложных состояний, встречающихся встационаре терапевтического профиля
 - Первичная и вторичная профилактика атеросклероза
- Рациональная терапевтическая тактика в отношении пациентов с нестабильнойстенокардией
- Современные подходы к ступенчатой терапии бронхиальной астмы и ХОБЛ
 - Современные принципы терапии обострений БА и ХОБЛ
- Принципы рациональной антигипертензивной и гиполипидемической терапиисогласно 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 материально-техническое обеспечение практики

6.1 Основная и дополнительная литература

Основная литература

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
1.	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
2.	Физические методы исследования пациента: учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 248 с.	электронной библиотеке:
3.	Поликлиническая терапия: учебник / под ред. Лариной В. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 648 с.	ЭБС

4.	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.	Консультант студента
5.	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 ВОЗ 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

Помещение (учебная аудитория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, предусмотренных программой специалитета, оснащенное оборудованием и техническими средствами обучения: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя, доска маркерная, кресло преподавателя, APM преподавателя: проектор, экран, компьютер (моноблок) бактерицидный облучатель воздуха.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории института, так и вне ее

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

АНО ВО «Уральский медицинский институт» Индивидуальное задание в период прохождения практики Производственная практика, практика терапевтического профиля

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

ФИО_группа____

Манипуляция/действия		Количество
	болезни, жизни, социального,	Ежедневно
гинекологического, семейного, насл	педственного, аллергологического,	
эпидемиологического);	-	
Обоснование этиотропной, патог	генетической, симптоматической	Ежедневно
терапии		
Назначение лечения с учетом возра	ста пациента	Ежедневно
Назначение лечения с учетом пр	отивопоказаний и сочетаемости	Ежедневно
препаратов		
Контроль действий медицинского	персонала во время оценки срока	На протяжении
годности и внешнего вида лекарств	енных препаратов	практики
Заполнение листов назначений		Ежедневно
Проведение полного физикального	осмотр кожных покровов,	Ежедневно
обследования пациента:	видимых слизистых оболочек;	
	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;	
	кишечника;	
Оценка выявленных при обследо	овании пациента патологических	На протяжении
изменений и формулировка предвар		практики
	оно-инструментальных методов	На протяжении
диагностики, с учетом предварител		практики
=	клинический анализ крови	На протяжении
лабораторное обследование при		практики при
наличии медицинских показаний в	1 `	наличии
соответствии с действующими	1.	медицинских
порядками оказания медицинской	, i	показаний в
помощи	группа крови, резус-фактор	соответствии с
	RW, ВИЧ, HBs, HCV	действующими
	анализ мокроты	порядками
	анализ мочи (анализ мочи, анализ	оказания
	мочи по Нечипоренко, анализ	медицинской
	мочи по Зимницкому)	помощи

	кожные пробы	
	выделения из молочных желез	
	материалы, полученные при пункции	
	цитогенетическое обследование	
	гистологическое исследование	
	ПЦР	
	ИФ	
	аспирация костного мозга	
Over a variation of the control of t	люмбальная пункция	II.
Определять очередность объема, с	одержания и последовательности	На протяжении
диагностических мероприятий;		практики
±	ангиография	На протяжении
инструментальное обследование	1 1	практики при
при наличии медицинских	1 1	наличии
	внутривенная урография	медицинских
	бронхоскопия	показаний в
оказания медицинской		соответствии с
		действующими
помощи	колоноскопия	Порядками
	компьютерная томография (КТ)	оказания
	лапароскопия	медицинской
	магнитно-резонансная	помощи
	томография (МРТ)	
	миелография	
	нагрузочный ЭКГ-тест	
	Рентгенологическое	
	исследование с барием	
	рентгеноскопия	
	ультразвуковое исследование (УЗИ)	
	эзофагогастродуоденоскопии	
	(ЭГДС)	
	электрокардиография (ЭКГ)	
	электромиография	
	электроэнцефалография (ЭЭГ)	
	эхокардиография (ЭхоКГ)	
Направление пациента на консульт		Ежелневно
наличии медицинских показаний		r1
порядками оказания медицинской п		
Показания и сущность оказания с		Ежелневно
помощи в стационарных условиях.	,	
Проведение дифференциальной	Выполнение массажа сердца	На симуляторе
диагностики с	Демонстрация работы	
заболеваниями/состояниями, в том	1, ,	
числе неотложными:	Выполнение ИВЛ способ рот-в-	
	рот, рот-в-нос	
Установление диагноза с учетов	м действующей международной	Ежедневно
статистической классификации		
1 ,		

Разработка плана лечения заболе		Ежедневно
диагноза, возраста и клиническ	сой картины в соответствии с	
действующими порядками ока	азания медицинской помощи,	
клиническими рекомендациями		
Назначение лекарственных препа		Ежедневно
лечебного питания (энтеральное г		
лечебный стол и т.д.) с учетом д		
картины болезни и в соответств	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
оказания медицинской помощи,	<u>*</u>	
(протоколами лечения) по вопросам		
учетом стандартов медицинской по		
Назначение немедикаментозного	_	Ежедневно
	снижение избыточного веса	
возраста и клинической картины		
	ограничение длительных	
действующими порядками	ортостатических нагрузок,	
оказания медицинской помощи	физические упражнения; лечение минеральными водами,	
	грязями, лечебный массаж;	
	Психотерапия;	
	плазмаферез, гемосорбция,	
	искусственные физические	
	факторы (электротерапия,	
	магнитотерапия, светолечение);	
Контроль действий медицинского	<u> </u>	Ежедневно
годности и внешнего вида лекарст	венных препаратов, медицинских	
изделий и лечебного питания		
Назначение лекарственных препа	Ежедневно	
лечебного питания с учетом против		
Изучение алгоритма паллиат	На протяжении	
паллиативной помощи пациент	кам с онкогинекологическими	практики
заболеваниями;		
Организация наблюдения и леч	The state of the s	Ежедневно
беременных женщин, пациентов по		
Оценить безопасность назначенног		
n	TALIO DO WASHI SHIFT NOTHING	U

Руководитель практики от АНО ВО «Уральский медицинский институт»

«Согласовано» Руководитель практики от профильной организации____

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

АНО ВО «Уральский медицинский 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
_	за: (болезни, жизни, социального, семейного, наследственного,	Ежедневно	
гинекологического,			
аллергологического, эпид			
Обоснование эти	Ежедневно		
симптоматической терапи			
Назначение лечения с уче	Ежедневно		
Назначение лечения	Ежедневно		
сочетаемости препаратов			
1 -	цинского персонала во время оценки	На	
срока годности и внешне	го вида лекарственных препаратов	протяжении	
		практики	
Заполнение листов назнач	нений	Ежедневно	
_	осмотр кожных покровов, видимых	Ежедневно	
физикального	слизистых оболочек;		
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;		
Оценка выявленных	при обследовании пациента	На	
патологических изменени	й и формулировка предварительного	протяжении	
диагноза		практики	
Составление план лабор	раторно-инструментальных методов	На	
диагностики, с учетом пр	едварительного диагноза	протяжении	
		практики	
	клинический анализ крови	На	
	1	протяжении	
_	(общий белок, креатинин,		
	билирубин, глюкоза)	при наличии	
показаний в	коагулограмма	медицински	
соответствии с	группа крови, резус-фактор	х показаний	
действующими	RW, ВИЧ, HBs, HCV	В	
	анализ мокроты	соответстви	

1	анализ мочи (анализ мочи, анализ		
медицинской помощи	мочи по Нечипоренко, анализ мочи	действующ	
	по Зимницкому)	ИМИ	
	кожные пробы	порядками	
	выделения из молочных желез	оказания	
	материалы, полученные при	медицинско	
	пункции	й помощи	
	цитогенетическое обследование		
	гистологическое исследование		
	ПЦР		
	ИΦ		
	аспирация костного мозга		
	люмбальная пункция		
Определять очередно		На	
1	ностических мероприятий;	протяжении	
	1 1	практики	
Направление пациента	ангиография	Ha	
на инструментальное	1 1	протяжении	
обследование при	1 1	практики	
*	внутривенная урография	при наличии	
показаний в	бронхоскопия	медицински	
соответствиис	колоноскопия	х показаний	
действующими	компьютерная томография (КТ)	В	
порядками оказания	лапароскопия	соответстви	
медицинской помощи	магнитно-резонансная томография	и с	
	(МРТ)	действующ	
	миелография	ими	
	нагрузочный ЭКГ-тест	порядками	
	рентгенологическое исследование с	оказания	
	барием	медицинско	
	*	й помощи	
	рентгеноскопия		
	ультразвуковое исследование (УЗИ)		
	Эзофагогастродуоденоскопии		
	(ЭГДС)		
	электрокардиография (ЭКГ)		
	электромиография		
	электроэнцефалография (ЭЭГ)		
TT	эхокардиография (ЭхоКГ)	Г	
Направление пациента	·	Ежедневно	
специалистам при нал			
	гвующими порядками оказания		
медицинской помощи		F	
Показания и сущност		сжедневно	
медицинской помощи в с	гационарных условиях.		
Проведение	Выполнение массажа сердца	На	
дифференциальной	Демонстрация работы с	симуляторе	
111	дефибриллятором	<i>J</i> P •	
заболеваниями/состояни	Выполнение ИВЛ способ рот-в-рот,		
	рот-в-нос		
неотложными:	por B noc		
o ivio miibiiviii			

Установление диагно	•	Ежедневно
международной статисти		
	заболевания или состояния с учетом	Ежедневно
	нической картины в соответствии с	
действующими порядкам	ии оказания медицинской помощи,	
клиническими рекоменда	циями	
Назначение лекарственнь	іх препаратов, медицинских изделий	Ежедневно
и лечебного питания (эн	теральное питание, парентеральное	
питание, лечебный стол і	и т.д.) с учетом диагноза, возраста и	
клинической картины	болезни и в соответствии с	
действующими порядкам	ии оказания медицинской помощи,	
клиническими рекоменд	ациями (протоколами лечения) по	
	инской помощи с учетом стандартов	
медицинской помощи;	. 1	
Назначение	изменение образа жизни	Ежедневно
немедикаментозного	снижение избыточного веса	
	пациента,	
	ограничение длительных	
_	ортостатических нагрузок,	
	физические упражнения;	
действующими	лечение минеральными водами,	
	грязями, лечебный массаж;	
медицинской помощи	Психотерапия;	
	плазмаферез, гемосорбция,	
	искусственные физические факторы	
	(электротерапия, магнитотерапия,	
	светолечение);	
Контроль действий мелиг	цинского персонала во время оценки	Ежелневно
-	его вида лекарственных препаратов,	
медицинских изделий и л		
	іх препаратов, медицинских изделий	Ежелневно
-	с учетом противопоказаний к	
применению	y jerem inperinsenenusummi k	
-	аллиативной помощи; Назначение	На
	щиенткам с онкогинекологическими	
заболеваниями;		практики
	и и лечения пациентов, в том числе	-
1 -	ациентов пожилого и старческого	
	пасность назначенного лечения для	
пациента	Action in the factor of the fa	
Отметия о выпо		<u> </u>

Отметка о выполнении:

При защите отчета обучающийся показал «отличные», «хорошие», «удовлетворительные» (нужное подчеркнуть) знания по результатам освоения компетенций в ходе практики.

Руководитель практики от АНО ВО «Уральский медицинский институт»

_
(подпись)
Дата

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

ДНЕВНИК

Производственная практика, практика терапевтического профиля

c	/	/ 20	ПО	/	/ 20			
(фа	амилия	, имя, с	тчест	во)				
Об	учающ	егося_	_груп	па_	курс_			
Сп	ециаль	ность 3	31.05.0	01 Л	Іечебное дело	(уровень	специали	итета)

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	o
		выполнени	И
Органи	Знакомство с Базой прохождения практики (профиль, количество коек,	выполнено	
зацион	палат, сестринских постов, диагностических кабинетов)		
н ый	Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения	выполнено	
этап «	практики		
	Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности,	выполнено	
>>	пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового		
	распорядка.		
20	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"		

Клини	Содержание этапа				
ческий					
этап С					
«					
»					
20 По					
«					
»					
20	Манипуляция/действия	Запланир	Количес	Описат	ельн
20		ованное	ТВО	ая	часть
		количеств	выполн	дневни	ка
		o	енных		
			действи		
			й		

ОТЗЫВ

Обучающийся		
(Ф.И.О.)		
(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