Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Дата подписания: 17.06.2024 13:45:37

Уникальный программный кастихоокеанский государственный медицинский университет»

министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор /Транковская Л.В./ 2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(П) КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Вид практики	производственная
Трудоемкость практики	учебнал/производственная 65 з.е.
грудоенкость практики	(зачетных единиц/ неделях)
Фанта продолжи произвиди	
Форма проведения практики	непрерывная (непрерывная/ дискретная)
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Спосоо проведения практика	(стационарная/выездная)
Направление подготовки	31.08.49 Терапия
_	(код. наименование)
(специальность)	(1.52)
Уровень подготовки	ординатура
	(ординатура)
Сфера профессиональной	
деятельности	в сфере терапии
A-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	
Форма обущомия	кануо
Форма обучения	Очнал
	2 года
	2 10да
Срок освоения ООП	
	(нормативный срок обучения)
Институт терапии и	
инструментальной лиагно	OTHERN
- инстоументяньной ЛияГНО	CINKN

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) Б2.О.01(П) Клиническая практика в основу положены:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.49 Терапия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 09.01.2023 № 15, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.02.2023 регистрационный номер № 72333) (далее ФГОС ВО)
- 2) Учебный план по специальности 31.08.49 Терапия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере терапии) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «30» января 2024 г., Протокол № $\frac{4/23-24}{2}$

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института терапии и инструментальной диагностики ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института, д-р мед. наук, профессора Невзоровой В.А.

Разработчики:

доцент	канд. мед. наук, доцент	Кулакова Н.В.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
доцент	канд. мед. наук	Мартыненко И.М.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи практики Б2.О.01(П) Клиническая практика

Цель закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для использования медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме работы 65 з.е. путем непосредственного участия в деятельности медицинской организации, формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций в соответствии с проектом приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-терапевт" (ID 01/02/01-22/00124550, подготовлен Минтрудом России 31.01.2022) https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=124550

При этом *задачами* производственной практики **Б2.О.01(П) Клиническая практика** являются:

- закрепление и углубление знаний в оценке жалоб, сборе анамнеза, осмотра и обследования пациентов по профилю "терапия";
- совершенствование навыков интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования и овладение алгоритмом постановки диагноза у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия";
- освоение практических навыков в проведении диагностики и дифференциальной диагностики, лечения, профилактики и диспансерного наблюдения, медицинской экспертизы и реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия";
- освоение практических навыков выявления симптомов и синдромов осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате проведения диагностических процедур и(или) лечения у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия";
- совершенствование умений и навыков в оказания неотложной помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия";
- формирование полного набора компетенций и трудовых функций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.49 Терапия и проектом приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-терапевт" (ID проекта 01/02/01-22/00124550, подготовлен Минтрудом России 31.01.2022) https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=124550
- **1.2 Место практики Б2.О.01(П) Клиническая практика в структуре** основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 31.08.49 Терапия, направленности 02 Здравоохранение.
- 1.2.1 Производственная практика **Б2.О.01(П) Клиническая практика** относится к блоку **Б2. Практика** обязательной части учебного плана по специальности 31.08.49 Терапия
 - 1.2.2 Практика проводится на 1 и 2 году обучения, составляет 65 з.е., 2340 часов.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: клиническая практика.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной ООП ВО.

1.3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной

программы высшего образования по специальности 31.08.49 Терапия (уровень ординатура), направленности 02 Здравоохранение.

Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения универсальной
категории	универсальной	компетенции
(группы)	компетенции выпусн	·
компетенций	Rownerengan beinger	inka
компетенции	Vuunanaa	
Системное и	УК-1. Способен критическ	и ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует
критическое	системно анализировать,	проблемные ситуации в профессиональной
мышление	определять возможности и	деятельности по специальности Терапия
WIBINITICITY	способы применения дост	
	в области медицины и фар	
	профессиональном контек	
		проблемных ситуаций по профилю подготовки
		терапии
		ИДК. УК-1 ₃ - разрабатывает и содержательно
		аргументирует стратегию решения проблемной
		ситуации у терапевтических пациентов на основе
		системного и междисциплинарного подходов в
		профессиональной деятельности
Командная работа и	УК-3 Способен организови	
лидерство	руководить работой коман	
	вырабатывая командную	профессиональной деятельности по специальности
	стратегию для достижения	Терапия
	поставленной цели	ИДК. УК-3 ₂ - разрабатывает командную стратегию и
		формирует команду для решения задач
		профессиональной деятельности
		ИДК.УК-3 ₃ - планирует и формулирует общие
		решения для определения участия и эффективности
		работы каждого участника и команды в целом в условиях медицинской организации
Коммуникации	УК-4 Способен выстраива	
Коммуникации	взаимодействие в рамках с	
	профессиональной деятели	
		коммуникативные технологии в рамках своей
		профессиональной деятельности
		ИДК.УК-42- соблюдает нормы публичной речи,
		доступно излагает информацию в устной и
		письменной речи, грамотно ведет дискуссию
		ИДК.УК-4 ₃ - проводит анализ и обмен информацией
		в международных базах данных
Самоорганизация и	УК-5 Способен планирова	
саморазвитие (в том	решать задачи собственно	
числе здоровье-	профессионального и	развития в рамках осуществляемой деятельности по
сбережение)	личностного развития, вкл	
	задачи изменения карьерн	
	траектории	профессионального образования и практические умения для изменения карьерной траектории
		ИДК.УК-5 ₃ - владеет набором практических
		навыков, необходимых для выполнения действий
		направленных на достижение профессионального и
		личностного развития, включая задачи изменения
		карьерной траектории
	Общепрофесс	ональные компетенции
Деятельность в		ДК.ОПК-1 ₁ – имеет базовые знания в области
сфере		офессиональных информационно- коммуникационных
информационных		хнологий и правил информационной безопасности

технологий	KOMWAHIKAIINOHHITE	ИДК.ОПК-1 ₂ - использует возможности информационных
технологии	коммуникационные технологии в	систем для повышения уровня профессионального образования
	профессиональной	по профилю Терапия
	деятельности и	ИДК.ОПК-1 ₃ . применяет информационно-коммуникационные
	соблюдать правила	технологии при решении задач в профессиональной
	информационной	деятельности с соблюдением правил информационной
	безопасности	безопасности.
Организационно-	ОПК-2 Способен	ИДК.ОПК-21 - обладает базовыми знаниями нормативных
управленческая	применять основные	документов для оценки качества медицинской деятельности в
деятельность	принципы	организациях здравоохранения по профилю Терапия
	организации и	ИДК.ОПК- 2_2 - использует параметры оценки качества
	управления в сфере	медицинской помощи в профессиональной деятельности
	охраны здоровья	
	граждан и оценки	ИДК.ОПК-2 ₃ - использует практические умения, необходимые
	качества оказания	для организации и управления в сфере охраны здоровья
	медицинской помощи	граждан с использованием основных медико-статистических
	с использованием	показателей
	основных медико- статистических	
	показателей	
Медицинская	ОПК-4. Способен	ИДК. ОПК-41 – знает принципы базовой клинической
деятельность	проводить	диагностики и обследования пациентов терапевтического
делтельность	клиническую	профиля
	диагностику и	ИДК. ОПК-42 – способен провести полное клиническое
	обследование	обследование терапевтического пациента, определить объемы
	пациентов	для дополнительных исследований
		ИДК. ОПК-43 – владеет техникой проведения клинической
		диагностики и обследования, с интерпретацией результатов по
		профилю Терапия
	ОПК-5. Способен	ИДК. ОПК-51 – знает основные принципы назначения лечения
	назначать лечение	пациентам с заболеваниями внутренних органов, клинико-
	пациентам при	фармакологическую характеристику лекарственных
	заболеваниях и (или)	препаратов, применяемых при лечении терапевтической
	состояниях,	патологии
	контролировать его	ИДК. ОПК- 5_2 – способен составить план ведения пациента с
	эффективность и	учетом течения заболевания и коморбидного фона;
	безопасность	осуществлять рациональный выбор конкретных лекарственных
		средств, оценить эффективность и безопасность проводимого
		лечения
		ИДК. ОПК-5 ₃ – владеет алгоритмом выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентов с заболеваниями
		внутренних органов; методикой анализа эффективности
		проводимого лечения
	ОПК-6. Способен	ИДК. ОПК-61 – знает методы реабилитации, принципы
	проводить и	организации и проведения мероприятий по реабилитации
	контролировать	пациентов терапевтического профиля; основы организации
	эффективность	медицинской и социальной реабилитации; механизмы действия
	мероприятий по	физических факторов, лечебной физкультуры, физиотерапии,
	медицинской	рефлексотерапии: показания и противопоказания к их
	реабилитации при	назначению, особенности их проведения
	заболеваниях и (или)	ИДК. ОПК-62 – способен планировать, проводить и
	состояниях, в том	контролировать эффективность мероприятий по медицинской
	числе при реализации	реабилитации при заболеваниях внутренних органов
	индивидуальных	ИДК. ОПК-63 – владеет методами реабилитационных
	программ	мероприятий при наиболее распространенных патологических
	реабилитации или	состояниях и повреждениях организма; программами этапной
	абилитации инвалидов	реабилитации пациентов терапевтического профиля
	ОПК-7. Способен	ИДК. ОПК-7 ₁ – знает принципы проведения медицинской
	проводить в	экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями
	отношении пациентов	внутренних органов
	медицинскую	ИДК. ОПК-72 – способен оценить качество оказания
	экспертизу	медицинской помощи пациентам с заболеваниями внутренних
		органов в соответствии с актуальной регламентирующей
		документацией

ОПК-8. Спосо	обен ИДК. ОПК-8 ₁ – знает принципы организации мероприятий по
проводить и	профилактике, формированию здорового образа жизни,
контролирова	ть санитарно-гигиеническому просвещению населения и контроля
эффективност	ть их эффективности
мероприятий	по ИДК. ОПК-82 – способен проводить и анализировать
профилактике	е и эффективность мероприятий по профилактике, формированию
формировани	
здорового обр	
жизни и сани	гарно- ИДК. ОПК-83 – владеет методикой сбора информации о
гигиеническо	
просвещению	
населения	предупреждению заболеваний внутренних органов
ОПК-9. Спосо	
проводить ана	
медико-	электронного документа
статистическо	
информации,	
медицинскую	
документацин	
организовыва	^ _ ^
деятельность	проведению анализа медико-статистических показателей
находящегося	1 *
распоряжения	
медицинского	
персонала.	
ОПК-10. Спос	собен ИДК. ОПК-101 – владеет алгоритмом своевременного
участвовать в	
оказании неот	
медицинской	
при состояния	
требующих ср	
медицинского	
вмешательств	
	ИДК. ОПК-10 ₃ - обладает знаниями и демонстрирует умения по
	выполнению мероприятий базовой сердечно-лёгочной
	реанимации
Ī	рофессиональные компетенции

ПК-1

ПК - 2

Способен дифференцированно

подходить к терапии

Способен

проводить

и

контролировать эффективность	физиологических состояниях (в том числе у
медицинских мероприятий по	беременных) и периодов жизни, а так же
профилю «терапия» взрослого	лабораторные, инструментальные данные при разных
населения при различных	заболеваниях терапевтического профиля и умеет
физиологических состояниях (в	интерпретировать полученные результаты;
том числе у беременных) и	
периодов жизни	ИДК.ПК-12 - способен определять медицинские
	показания направления пациента для оказания
	медицинской помощи в стационарных условиях или
	условиях дневного стационара, оказывающих
	специализированную медицинскую помощь по
	профилю «терапия» при затруднении в диагностике и
	при отсутствии возможности проведения
	дополнительных обследований в амбулаторных
	условиях при различных физиологических состояниях
	ИДК.ПК-1 ₃ – умеет определять медицинские
	показания для оказания скорой, в том числе скорой
	специализированной, медицинской помощи при

беременных) и периодов жизни

внутренних органов

ИДК.ПК-1₁ – знает методики проведения

физикального обследования пациентов при различных

различных физиологических состояниях (в том числе у

ИДК.ПК-21 – знает клиническую фармакологию

основных групп препаратов для лечения заболеваний

заболеваний внутренних органов с учетом клинической	ИДК.ПК-2 ₂ – способен дифференцированно осуществить выбор препарата в зависимости от
фармакологии лекарственных	возраста пациента, наличия сопутствующих
препаратов	заболеваний, относительных и абсолютных
	противопоказаний.
	ИДК.ПК-23 – владеет алгоритмом определения
	индивидуальной лечебной тактики пациенту
	терапевтического профиля, в соответствии с
	нозологической формой болезни, возрастом пациента,
	наличием сопутствующей патологии.
ПК-3 Способен проводить	ИДК.ПК-31 – Обладает знаниями положений
обследование пациентов для	клинических рекомендаций по раннему выявлению
раннего выявления	злокачественных новообразований
злокачественных	онкологического заболевания.
новообразований	ИДК.ПК-32 – Проявляет онконастороженность при
	обследовании пациентов
	ИДК.ПК-3 ₃ – Формирует при подозрении на
	злокачественные образования план исследований,
	направленных на получение дополнительных данных,
	подтверждающий диагноз онкологического
	заболевания.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики выражаются в знаниях, умениях, навыках и опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

2. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Объем практики Б2.О.01(П) Клиническая практика

		D	Γ	од	
Вид ра	боты	Всего часов	1 год	2 год	
		часов	часов	часов	
1		2	3	4	
Инструктаж по технике б	езопасности	2	1	1	
Работа в отделениях под к практики	онтролем руководителя	2298	493	1805	
Подготовка к беседам по профилактике заболеваний, формированию навыков здорового образа жизни		8	4	4	
Подготовка к промежуточной аттестации		20	-	20	
Заполнение дневника практики		12	6	6	
Вид промежуточной аттестации	зачет с оценкой (3)	Зачет с оценкой	-	Зачет с оценкой	
ИТОГО: Общая	час.	2340	504	1836	
трудоемкость	3.e.	65	14	51	

2.2. Разделы практики, виды деятельности

п/№	Разделы практики, виды деятельности	Часы
1	2	3
1 год	ЗЕТ 14 (стационарный или амбулаторный этап)	504
2 год	ЗЕТ 51 (стационарный или амбулаторный этап)	1836
	Амбулаторный этап	
1.	Сбор жалоб, анамнеза болезни, анамнеза жизни у пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю "терапия" (или его законного представителя)	
2.	Проведение физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация и другие методы). Оценка тяжести заболевания и (или) состояния пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю "терапия"	
3.	Определение диагностических признаков и симптомов заболеваний и (или) состояний по профилю "терапия"	
4.	Составление плана обследования, подготовка к лабораторному и инструментальному обследованию. Направление пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю "терапия" к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний с учетом противопоказаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	
5.	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования,	
6.	Обоснование постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	
7.	Разработка плана лечения; назначение немедикаментозной и медикаментозной терапии пациентов по профилю "терапия" 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	
8.	Проведение мониторинга эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с заболеванием и (или) состоянием по профилю "терапия"	
9.	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия" и по уходу, оформление и выдача листов нетрудоспособности	
10.	Подготовка и оформление необходимой медицинской документации пациентам с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия" для оформления медикосоциальной экспертизы в государственных учреждениях медико-социальной экспертизы	
11.	Направление пациентов, имеющих стойкое нарушение	

	функций организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия" на медико-социальную экспертизу	
12.	Участие в оказании паллиативной медицинской помощи пациентам по профилю «терапия» при взаимодействии с другими врачами-специалистами и иными медицинскими работниками	
13.	Направление пациента при затруднении в выборе лечебной тактики, а также при осложненном течении заболевания и (или) состояния по профилю "терапия" для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи	
14.	Составление плана и определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для проведения мероприятий медицинской реабилитации и санаторнокурортного лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия" в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения	
15.	Участие в проведении мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия", в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида; и оценка эффективности и безопасности проводимых мероприятий	
16.	Участие в проведении обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда; медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств)	
17.	Участие в проведении медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием и химико-токсикологических исследований наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, при наличии необходимой подготовки по вопросам проведения медицинского освидетельствования	
18.	Организация, диспансеризации и проведение профилактических медицинских осмотров населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами	
19.	Проведение и контроль диспансерного наблюдения пациентов с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия" в соответствии с порядком проведения диспансерного	

	маблиономия за раповничи	
	наблюдения за взрослыми	
20.	Проведение профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний и (или) состояний по профилю "терапия", в том числе социально значимых	
21.	Организация и осуществление профилактики неинфекционных заболеваний и (или) состояний по профилю "терапия", и проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни	
22.	Проведение оздоровительных и санитарно-просветительных мероприятий для населения различных возрастных групп, направленных на формирование здорового образа жизни	
23.	Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) заболеваний. Оформление экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания	
24.	Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний	
25.	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа: оформление историй болезни, выписок из истории болезни, запросов выписок, форм статистической отчетности	
26.	Овладение навыками заполнения рецептов на льготные, наркотические и наркосодержащие препараты	
27.	Использование информационных систем и информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" в сфере здравоохранения	
28.	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме	
29.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при, состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)	
30.	Отработка практических навыков и умений: - измерение артериального давления на периферических артериях; - пульсоксиметрию - чтение спирограмм - определение лодыжечно-плечевого индекса - проведение ортостатической пробы - снятие и расшифровка электрокардиограммы	

31.	Участие в утренних врачебных конференциях, посещение клинико-анатомических конференций	
32.	Дежурство в дневном стационаре или в кабинете неотложной помощи - 48 часов/мес	

	Стационарный этап	
1.	Сбор жалоб, анамнеза болезни, анамнеза жизни у пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю "терапия" (или его законного представителя)	
2.	Проведение физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация и другие методы). Оценка тяжести заболевания и (или) состояния пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю "терапия"	
3.	Определение диагностических признаков и симптомов заболеваний и (или) состояний по профилю "терапия"	
4.	Составление плана обследования, подготовка к лабораторному и инструментальному обследованию. Направление пациента с заболеванием и (или) состоянием по профилю "терапия" к врачам-специалистам стационара при наличии медицинских показаний с учетом противопоказаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	
5.	Комплексная интерпретация полученных данных клинического осмотра, лабораторных и инструментальных методов исследования с оценкой клинических симптомов и синдромов	
6.	Обоснование постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	
7.	Разработка плана лечения; назначение немедикаментозной и медикаментозной терапии пациентов по профилю "терапия" 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	
8.	Проведение мониторинга эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с заболеванием и (или) состоянием по профилю "терапия"	
9.	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия" и по уходу, оформление и выдача листов нетрудоспособности	
10.	Участие в оказании паллиативной медицинской помощи пациентам по профилю «терапия» при взаимодействии с другими врачами-специалистами и иными медицинскими работниками	

11.	Составление плана и определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для проведения мероприятий медицинской реабилитации с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия" в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации	
12.	Участие в проведении мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия", в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида; и оценка эффективности и безопасности проводимых мероприятий	
13.	Проведение оздоровительных и санитарно-просветительных мероприятий для населения различных возрастных групп, направленных на формирование здорового образа жизни	
14.	Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для осмотра врача-специалиста при возникновении инфекционных (паразитарных) заболеваний в терапевтическом отделении	
15.	Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний в терапевтическом отделении	
16.	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа: оформление историй болезни, выписок из истории болезни, запросов выписок, форм статистической отчетности	
17.	Использование информационных систем и информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" в сфере здравоохранения	
18.	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме	
19.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при, состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)	
20.	Отработка практических навыков и умений: Проводить диагностические манипуляции и интерпретировать полученные результаты: - измерение артериального давления на периферических артериях; - исследование уровня глюкозы в крови - суточное мониторирование артериального давления (СМАД) - пульсоксиметрию - чтение спирограмм	

	- определение лодыжечно-плечевого индекса - проведение ортостатической пробы - пневмотахометрию - приготовление мазков, материала для цитологического, бактериального исследования; - плевральной пункции	
	- снятие и расшифровка электрокардиограммы	
21.	Участие в утренних врачебных конференциях; в обходах и консилиумах профессоров и доцентов; работа в мультидисциплинарной команде, посещение клиникоанатомических конференций, присутствие на вскрытиях умерших пациентов	
22.	Дежурство по профильному отделению 2 раза в месяц (48 часов/мес) на первом году обучения	
23.	Дежурство по профильному отделению 2 раза в месяц (48 часов/мес) на втором году обучения с отчетом на утренней конференции	

Обучающиеся при прохождении практики в медицинской организации:

- проходят медицинское обследование перед выходом на практику в соответствии с порядком медицинского осмотра работников организации;
- полностью в определенный срок выполняют задания, предусмотренные программой практики;
- ведут учебную учетно-отчетную документацию, предусмотренную программой практики;
- соблюдают действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
 - пользуются положениями трудового законодательства Российской Федерации;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе, отраслевыми.

2.3 Форма отчетности по практике:

Дневник по практике

Результат промежуточной аттестации

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Тактика ведения пациента в терапии : практическое руководство [Электронный ресурс]	под ред. А. И. Мартынова	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 320 c. URL: http://www.studentlibr ary.ru	Неогр. д.
2.	Белялов, Ф. И. Принятие решений и шкалы в терапии / Ф. И. Белялов М. :	Ф. И. Белялов.	М.: МЕДпресс- информ, 2020 77,	2

	МЕДпресс-информ, 2020 77, [3] с.		[3] c.	
3.	Терапия . Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / [сост. А. И. Муртазин] М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 477, [3] с.	сост. А. И. Муртазин	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 477, [3] с.	2
4.	Неотложная терапия : учеб. пособие / под ред. П. П. Огурцова, В. Е. Дворникова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 272 с.	под ред. П. П. Огурцова, В. Е. Дворникова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 272 с.	1
5	Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях: учеб. пособие [Электронный ресурс]	А. И. Махновский, В. А. Мануковский, И. М. Барсукова [и др.]	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 448 c. URL: http://www.studentlibr ary.ru	Неогр. доступ

Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Симптоматология и синдромология внутренних болезней. Руководство по методам физикального исследования / под ред. А. С. Мелентьева М.: Умный доктор, 2019 451, [1] с.	под ред. А. С. Мелентьева	М.: Умный доктор, 2019 451, [1] с.	2
2.	Ларина, В. Н. Клинические нормы. Терапия [Электронный ресурс]	В. Н. Ларина	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2021 256 c. URL: http://www.studentlibr ary.ru	Неогр. доступ
3.	Оформление медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях (история болезни): учеб. пособие	Т. А. Бродская, В. А. Невзорова, З. Ф. Тымчук [и др.]	Владивосток: Медицина ДВ, 2023. - 75, [1] с.	68
5.	Татарников, М. А. Делопроизводство в медицинских организациях / М. А. Татарников 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 240 с. URL: http://studentlibrary.ru	М. А. Татарников.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 240 c. URL: http://studentlibrary.ru	Неогр. доступ

Интернет-ресурсы

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт», в сетевых библиотеках БМБ ЭБС «Букап», СЭБ ЭБС «Лань» http://rucont.ru/collections/89
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http:// http://elibrary.ru/
- 7. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 8. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 9. ЭБС «Юрайт» http://www.urait.ru/
- 10. ЭБС MEDLIB.RU http://www.medlib.ru

- 11. Министерство здравоохранения Российской Федерации : официальный сайт https://minzdrav.gov.ru/
- 12. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 13. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 14. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 15. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)</u>



3.2 Материально-техническое обеспечение практики

Организация практики осуществляется на основании договоров с профильными организациями, которые располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных практикой, а также деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности используются специальные помещения с материально-техническим и учебно-методическим обеспечением:

Специальные помещения и подразделения медицинской организации для самостоятельной работы по освоению программы практики и текущего контроля, оснащенные медицинским оборудованием.

Учебная аудитория для промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, для проверки практических навыков.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы отражена на сайте образовательной организации о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры.

- 3.3. Перечень информационных технологий, используемых для образовательной деятельности в период практики, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
 - 2. SunRav Software tTester
 - 3. 7-PDF Split & Merge
 - 4. ABBYYFineReader
 - 5. Kaspersky Endpoint Security
 - 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
 - 7. Microsoft Windows 7
 - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
 - 9. 1С:Университет
 - 10. Гарант
 - 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

4. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

4.1 Требования к практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

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

4.2 Особенности реализации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится по личному заявлению обучающегося с учетом требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где реализуется практика, другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение практики.

При реализации практики на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение практики для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ на одной базе практической подготовки совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

Все локальные нормативные акты $\Phi \Gamma EOV$ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации практики доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

Форма проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с OB3. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по производственной практике $52.0.01(\Pi)$ Клиническая практика

соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.49 Терапия и размещен на сайте образовательной организации.

