Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 10.07.2025 14:42:39 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794cb4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./ «09» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01 Терапия

Специальность 31.08.49 Терапия

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере терапии)

Форма обучения Очная

Срок освоения ООП 2 года

Институт терапии и инструментальной диагностики

При разработке рабочей программы дисциплины Б1.О.01 Терапия в основу положены: 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.49 Терапия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 09.01.2023 № 15,

2) Учебный план по специальности 31.08.49 Терапия, направленности 02 Здравоохранение (в сфере терапии) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., Протокол № 8/24-25.

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.

T				_							
Р	аз	n	Я	n	U	т	ч	И	К	И	•
_		r	••	v	v	•	-		••		•

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 освоения дисциплины Б1.О.01 Терапия

Целью освоения дисциплины Б1.О.01 Терапия является подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры (специалиста), обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний, умений и навыков, способного и готового самостоятельно решать профессиональные задачи для осуществления трудовых функций врача-терапевта в соответствии с установленными нормативноправовыми актами, регламентирующие отношения в сфере здравоохранения, согласно клиническим рекомендациям, порядкам и стандартами по специальности «терапия»

Задачи освоения дисциплины Б1.О.01 Терапия:

- 1. Формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций врачатерапевта, для решения профессиональной деятельности медицинского типа: способного успешно осуществлять профилактическую деятельность ПО предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; диагностическую определение заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения общеклиническими, лабораторными, инструментальными методами исследования; лечебную – по оказанию специализированной медицинской помощи, медицинской реабилитации;
- 2. Формирование и совершенствование общепрофессиональных и профессиональных компетенций врача-терапевта, для решения профессиональной деятельности организационно-управленческого и педагогического типа: обладать медицинским мышлением, хорошо ориентироваться в сложных социально-психологических условиях для формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих на основание нормативно-правовых документов, регулирующих работу терапевтической медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
- 3. Совершенствование умений и навыков в освоении новейших технологий и методик в своей профессиональной деятельности медицинского исследовательского типа для проведения профилактических, диагностических, различных лечебных проектных мероприятий В группах населения, законодательством в сфере оказания специализированной предусмотренных терапевтической помощи в медицинских организациях.
- 4. Формирование и совершенствование системы универсальных и общепрофессиональных компетенций врача-терапевта, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах профессиональной деятельности организационно-управленческого типа, связанных с нормативной документацией, клиническими рекомендациями для оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях по специальности «Терапия» совместно с медицинским персоналом, находящегося в его распоряжении.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.01 Терапия относится к обязательной части основной образовательной программы по специальности 31.08.49 Терапия и изучается на первом году обучения.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины **Б1.О.01 Терапия** направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование категории	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	компетенции	
	Универсальные ком	петенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует проблемные ситуации в профессиональной деятельности по специальности Терапия ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных 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 лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИДК.УК-3 ₁ - занимает лидерские позиции в командном планировании и осуществлении профессиональной деятельности по специальности Терапия 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 выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИДК.УК-4 ₁ - выбирает и использует эффективные для академического и профессионального взаимодействия вербальные и невербальные коммуникативные технологии в рамках своей профессиональной деятельности ИДК.УК-4 ₂ - 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
	Общепрофессиональные	компетенции
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИДК. ОПК-4 ₁ — знает принципы базовой клинической диагностики и обследования пациентов терапевтического профиля ИДК. ОПК-4 ₂ — способен провести полное клиническое обследование терапевтического пациента, определить объемы для дополнительных исследований ИДК. ОПК-4 ₃ — владеет техникой проведения клинической диагностики и обследования, с интерпретацией результатов по профилю Терапия ИДК. ОПК-5 ₁ — знает основные принципы
	назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	назначения лечения пациентам с заболеваниями внутренних органов, клиникофармакологическую характеристику лекарственных препаратов, применяемых при лечении терапевтической патологии ИДК. ОПК-52 — способен составить план ведения пациента с учетом течения заболевания и коморбидного фона; осуществлять рациональный выбор конкретных лекарственных средств, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения

		ИДК. ОПК-53 – владеет алгоритмом выбора
		идк. Опк-3 ₃ – владеет алгоритмом выоора медикаментозной и немедикаментозной терапии
		пациентов с заболеваниями внутренних
		органов; методикой анализа эффективности
		проводимого лечения
	ОПК-6. Способен	ИДК. ОПК-6 ₁ – знает методы реабилитации,
	проводить и	принципы организации и проведения
	контролировать	мероприятий по реабилитации пациентов
	эффективность мероприятий по	терапевтического профиля; основы организации медицинской и социальной реабилитации;
	мероприятии по медицинской	механизмы действия физических факторов,
	реабилитации при	лечебной физкультуры, физиотерапии,
	заболеваниях и (или)	рефлексотерапии: показания и противопоказания
	состояниях, в том числе	к их назначению, особенности их проведения
	при реализации	ИДК. ОПК-62 – способен планировать,
	индивидуальных	проводить и контролировать эффективность
	программ реабилитации	мероприятий по медицинской реабилитации при
	или абилитации	заболеваниях внутренних органов
	инвалидов	ИДК. ОПК-6 ₃ – владеет методами реабилитационных мероприятий при наиболее
		распространенных патологических состояниях и
		повреждениях организма; программами этапной
		реабилитации пациентов терапевтического
		профиля
	ОПК-7. Способен	ИДК. ОПК-71 – знает принципы проведения
	проводить в отношении	медицинской экспертизы в отношении
	пациентов медицинскую	пациентов с заболеваниями внутренних органов
	экспертизу	ИДК. ОПК-7 ₂ – способен оценить качество оказания медицинской помощи пациентам с
		заболеваниями внутренних органов в
		соответствии с актуальной регламентирующей
		документацией
	ОПК-8. Способен	ИДК. ОПК-8 ₁ – знает принципы организации
	проводить и	мероприятий по профилактике, формированию
	контролировать	здорового образа жизни, санитарно-
	эффективность	гигиеническому просвещению населения и
	мероприятий по профилактике и	контроля их эффективности ИДК. ОПК-82 – способен проводить и
	формированию здорового	идк. ОПК- 8_2 – способен проводить и анализировать эффективность мероприятий по
	образа жизни и	профилактике, формированию здорового образа
	санитарно-	жизни и санитарно-гигиеническому
	гигиеническому	просвещению населения
	просвещению населения	ИДК. ОПК-83 – владеет методикой сбора
		информации о показателях здоровья взрослого
		населения; алгоритмом проведения
		профилактических мероприятий по
		предупреждению заболеваний внутренних органов
\	Профессиональные ко	1
Медицинская деятельность	ПК-1	ИДК.ПК-1 ₁ – знает методики проведения
	Способен проводить и	физикального обследования пациентов при
	контролировать	различных физиологических состояниях (в том
	эффективность	числе у беременных) и периодов жизни, а так же
	медицинских мероприятий	лабораторные, инструментальные данные при
	по профилю «терапия»	разных заболеваниях терапевтического профиля
	взрослого населения при различных	и умеет интерпретировать полученные
	физиологических	результаты; ИДК.ПК-1 ₂ – способен определять медицинские
	состояниях (в том числе у	показания направления пациента для оказания
	беременных) и периодов	медицинской помощи в стационарных условиях
	жизни	или условиях дневного стационара,
		оказывающих специализированную
		медицинскую помощь по профилю «терапия»
		при затруднении в диагностике и при отсутствии
Ī		возможности проведения дополнительных

	обследований в амбулаторных условиях при различных физиологических состояниях
	ИДК.ПК-13 – умеет определять медицинские
	показания для оказания скорой, в том числе
	скорой специализированной, медицинской
	помощи при различных физиологических
	состояниях (в том числе у беременных) и
	периодов жизни;
ПК - 2	ИДК.ПК-2 ₁ – знает клиническую фармакологию
Способен	основных групп препаратов для лечения
дифференцированно	заболеваний внутренних органов
подходить к терапии	ИДК.ПК-22 – способен дифференцированно
заболеваний внутренних	осуществить выбор препарата в зависимости от
органов с учетом	возраста пациента, наличия сопутствующих
клинической фармакологии	заболеваний, относительных и абсолютных
лекарственных препаратов	противопоказаний.
	ИДК.ПК-2 ₃ – владеет алгоритмом определения
	индивидуальной лечебной тактики пациенту
	терапевтического профиля, в соответствии с
	нозологической формой болезни, возрастом
	пациента, наличием сопутствующей патологии.
ПК - 3 способен, в рамках	ИДК.ПК-3 ₁ – обладает знаниями положений
онконастороженности,	клинических рекомендаций по раннему
проводить обследование	выявлению ЗНО.
пациентов для раннего	ИДК.ПК-32 – проявляет онконастороженность
выявления ЗНО	при обследовании пациентов.
	ИДК.ПК-3 ₃ – формирует при подозрении на ЗНО
	план исследований, направленных на получение
	дополнительных данных, подтверждающий
	диагноз онкологического заболевания.

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых компетенций при реализации дисциплины Б1.О.01 Терапия:

Тип задач профессиональной деятельности

- 1. медицинский;
- 2. научно-исследовательский;
- 3. организационно-управленческий;
- 4. педагогический.

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. лечебная деятельность
- 2. диагностическая деятельность
- 3. профилактическая деятельность
- 4. проектная деятельность
- 5. аналитическая деятельность
- 6. методическая деятельность
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Б1.О.01 Терапия выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.01 ТЕРАПИЯ

4.1. Объем дисциплины Б1.О.01 Терапия и виды учебной работы

		Го	Д
	Dagge	подготовки	
Вид учебной работы	Всего	1 год (1	2 год
	часов	и 2	
		семестр	

)	
			часов	часов
1		2	3	4
Контактная работа (всего), в то	ом числе:	494	494	-
Лекции (Л)		16	16	-
Практические занятия (ПЗ)		260	260	-
Контроль самостоятельной работ	сы (КСР)	218	218	-
Самостоятельная работа обуча	ющегося (СР), в том числе:	406	406	-
Подготовка к занятиям (ПЗ)		334	334	-
Подготовка к текущему контро.	лю (ПТК)	36	36	-
Подготовка к промежуточной с	аттестации (ППА)	36	36	-
Вид промежуточной				
аттестации	экзамен (Э)	(E)	(€)	-
ИТОГО: Общая	час.	936	936	-
трудоемкость	3.e.	26	26	-

4.2. Содержание дисциплины 4.2.1. Темы лекций и количество часов по изучению дисциплины Б1.О.01 Терапия

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
1.	ИБС. Острый коронарный синдром. Стенокардия	2
2.	Артериальная гипертензия. Симптоматические АГ.	2
3.	Хроническая сердечная недостаточность	2
4.	Бронхообструктивные заболевания легких	2
5.	Пневмония	2
6.	Нефрит. Инфекции мочевых путей. Пиелонефрит	2
7.	Кислотозависимые заболевания	2
8.	Сахарный диабет	2
	Итого часов	16

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по изучению дисциплины Б1.О.01 Терапия

No	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
	Болезни системы кровообращения	
	Факторы риска ССЗ. ИБС. Стабильное течение ИБС. ОКС	
1	XCH	
1	Артериальные гипертензии	72
	Миокардиты, эндокардиты, перикардит	
	Нарушения ритма и проводимости.	
	Болезни системы дыхания	
2	Пневмония.	
	ХОБЛ.	
	Бронхиальная астма.	
	Заболевания верхних дыхательных путей в практике врача-терапевта	

	Интерстециальные заболевания легких		
	Ревматические болезни		
	Воспалительные и иные заболевания суставов. Остеоартрит. Подагра.		
3	Острая ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь	24	
3	сердца.		
	Остеопороз.		
	Системные заболевания соединительной ткани		
	Болезни органов пищеварения		
	Заболевания пищевода, желудка, и 12п.к.		
4	Заболевания поджелудочной железы		
	Заболевания печени и ЖВП.		
	Заболевания кишечника		
	Болезни почек и мочевыводящих путей		
5	Воспалительные заболевания почек и мочевыводящих путей	18	
	Хроническая болезнь почек.		
	Болезни системы кроветворения		
6	Миелодиспластические синдромы		
	Анемии		
	Неотложные состояния в клинике внутренних болезней		
	Дыхательная недостаточность.		
7	ТЭЛА.ОСН.	32	
,	Острые аллергические реакции.	32	
	Неотложные состояния в эндокринологии		
	Неотложные состояния при нарушениях ритма сердца		
8	Эндокринные заболевания в практике терапевта		
	Сахарный диабет	18	
	Заболевания щитовидной железы		
	Итого часов	260	

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
1	Болезни системы кровообращения	Самостоятельная работа с клиническими рекомендациями на сайте cr.minzdrav.gov.ru в разделе Болезни системы кровообращения I00-I99 и медицинской литературой на Интернет-ресурсах Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru) или иных официальных источниках. Курация терапевтических пациентов(8-10) под руководством доцента (ассистента). Участие в обследованиях курируемых пациентов - присутствие при эндоскопических, ультразвуковых, рентгенологических исследованиях, при аутопсиях умерших. Участие в обходах профессора института и доцентов, присутствие на консилиумах. Посещение клинических и клинико-анатомических конференций, проводимых на клинической базе и лекционных залах ТГМУ.	72

		Подготовка к проведению клинических разборов,	
		оформление докладов- историй болезни тематических	
		больных под руководством преподавателя.	
		Выступления на клинических конференциях, проводимых	
		на клинической базе, в лекционных залах ТГМУ по	
		актуальным вопросам терапии	
		Участие в научно-исследовательской работе института	
		под руководством доцента (ассистента).	
		Совершенствование знаний и умений в вопросах оказания	
		неотложной помощи терапевтическим пациентам.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испытаний	
		(текущему контролю и промежуточной аттестации)	
2	Болезни органов	Самостоятельная работа с клиническими рекомендациями	
	дыхания	на сайте cr.minzdrav.gov.ru	
		в разделе Болезни органов дыхания J00-J99 и	
		медицинской литературой на Интернет-ресурсах	
		Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО	
		ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru) или иных	
		официальных источниках.	
		Курация терапевтических пациентов(8-10) под	
		руководством доцента (ассистента).	
		Участие в обследованиях курируемых пациентов -	
		присутствие при эндоскопических, ультразвуковых,	
		рентгенологических исследованиях, при аутопсиях	
		умерших.	
		Участие в обходах профессора института и доцентов,	
		присутствие на консилиумах.	
		Посещение клинических и клинико-анатомических	72
		конференций, проводимых на клинической базе и	
		лекционных залах ТГМУ.	
		Подготовка к проведению клинических разборов,	
		оформление докладов- историй болезни тематических	
		больных под руководством преподавателя.	
		Выступления на клинических конференциях, проводимых	
		на клинической базе, в лекционных залах ТГМУ по	
		актуальным вопросам терапии	
		Участие в научно-исследовательской работе института	
		под руководством доцента (ассистента).	
		Совершенствование знаний и умений в вопросах оказания	
		неотложной помощи терапевтическим пациентам.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испытаний	
		(текущему контролю и промежуточной аттестации)	
3	Ревматические		
3		Самостоятельная работа с клиническими рекомендациями	
	болезни	на сайте cr.minzdrav.gov.ru	
		в разделе Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99 и медицинской	
		литературой на Интернет-ресурсах Библиотечно-	
		информационный центр — ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава	36
		России (tgmu.ru) или иных официальных источниках.	
		Курация терапевтических пациентов(8-10) под	
		руководством доцента (ассистента).	
		Участие в обследованиях курируемых пациентов -	
		присутствие при эндоскопических, ультразвуковых,	
1		рентгенологических исследованиях, при аутопсиях	

		умерших.	
		Участие в обходах профессора института и доцентов,	
		присутствие на консилиумах.	
		Посещение клинических и клинико-анатомических	
		конференций, проводимых на клинической базе и	
		лекционных залах ТГМУ.	
		Подготовка к проведению клинических разборов,	
		оформление докладов- историй болезни тематических	
		больных под руководством преподавателя.	
		Выступления на клинических конференциях, проводимых	
		на клинической базе, в лекционных залах ТГМУ по	
		актуальным вопросам терапии	
		Участие в научно-исследовательской работе института	
		под руководством доцента (ассистента).	
		Подготовка ко всем видам контрольных испытаний	
4	Г	(текущему контролю и промежуточной аттестации)	
4	Болезни органов	Самостоятельная работа с клиническими рекомендациями	
	пищеварения	на сайте <u>cr.minzdrav.gov.ru</u>	
		в разделе Болезни органов пищеварения К00-К93 и	
		медицинской литературой на Интернет-ресурсах	
		Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО	
		ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru) или иных	
		официальных источниках.	
		Курация терапевтических пациентов(8-10) под	
		руководством доцента (ассистента).	
		Участие в обследованиях курируемых пациентов -	
		присутствие при эндоскопических, ультразвуковых,	
		рентгенологических исследованиях, при аутопсиях	
		умерших.	
		Участие в обходах профессора института и доцентов,	70
		присутствие на консилиумах.	72
		Посещение клинических и клинико-анатомических	
		конференций, проводимых на клинической базе и	
		лекционных залах ТГМУ.	
		Подготовка к проведению клинических разборов,	
		оформление докладов- историй болезни тематических	
		больных под руководством преподавателя.	
		Выступления на клинических конференциях, проводимых	
		на клинической базе, в лекционных залах ТГМУ по	
		актуальным вопросам терапии	
		Участие в научно-исследовательской работе института	
		под руководством доцента (ассистента).	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Подготовка ко всем видам контрольных испытаний	
	Гологии жаттат	(текущему контролю и промежуточной аттестации)	
5	Болезни почек и	Самостоятельная работа с клиническими рекомендациями	
	мочевыводящих	на сайте <u>cr.minzdrav.gov.ru</u>	
	путей	в разделе Болезни мочеполовой системы N00-N99 и	
		медицинской литературой на Интернет-ресурсах	
		Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО	36
		ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru) или иных	
		официальных источниках.	
		Курация терапевтических пациентов(8-10) под	
		руководством доцента (ассистента).	
		Участие в обследованиях курируемых пациентов -	

	T	Т	
		присутствие при эндоскопических, ультразвуковых,	
		рентгенологических исследованиях, при аутопсиях	
		умерших.	
		Участие в обходах профессора института и доцентов,	
		присутствие на консилиумах.	
		Посещение клинических и клинико-анатомических	
		конференций, проводимых на клинической базе и	
		лекционных залах ТГМУ.	
		Подготовка к проведению клинических разборов,	
		оформление докладов- историй болезни тематических	
		больных под руководством преподавателя.	
		Выступления на клинических конференциях, проводимых	
		на клинический конференциях, проводимых на клинической базе, в лекционных залах ТГМУ по	
		актуальным вопросам терапии	
		Участие в научно-исследовательской работе института	
		под руководством доцента (ассистента).	
		Подготовка ко всем видам контрольных испытаний	
		(текущему контролю и промежуточной аттестации)	
6	Болезни	Самостоятельная работа с клиническими рекомендациями	
	системы	на сайте cr.minzdrav.gov.ru	
	кроветворения	в разделе Болезни крови, кроветворных органов и	
		отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	
		D50-D89 и медицинской литературой на Интернет-	
		ресурсах Библиотечно-информационный центр —	
		ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru) или иных	
		официальных источниках.	
		Курация терапевтических пациентов(4) под руководством	
		доцента (ассистента).	
		Участие в обследованиях курируемых пациентов -	
		присутствие при эндоскопических, ультразвуковых,	
		рентгенологических исследованиях, при аутопсиях	10
		умерших.	
		Участие в обходах профессора института и доцентов,	
		присутствие на консилиумах.	
		Посещение клинических и клинико-анатомических	
		конференций, проводимых на клинической базе и	
		лекционных залах ТГМУ.	
		Подготовка к проведению клинических разборов,	
		оформление докладов- историй болезни тематических	
		больных под руководством преподавателя.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испытаний	
	**	(текущему контролю и промежуточной аттестации)	
7	Неотложные	Самостоятельная работа с клиническими рекомендациями	
	состояния в	на сайте cr.minzdrav.gov.ru	
	клинике	и медицинской литературой на Интернет-ресурсах	
	внутренних	Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО	
	болезней	ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru) или иных	
		официальных источниках.	72
		Участие в обследованиях курируемых пациентов -	12
		присутствие при эндоскопических, ультразвуковых,	
		рентгенологических исследованиях, при аутопсиях	
		умерших.	
		Участие в обходах профессора института и доцентов,	
		присутствие на консилиумах.	
	l		

		Посолновно ваничности и ванично очетовничести	
		Посещение клинических и клинико-анатомических конференций, проводимых на клинической базе и	
		лекционных залах ТГМУ.	
		Подготовка к проведению клинических разборов,	
		оформление докладов- историй болезни тематических	
		1 1	
		больных под руководством преподавателя.	
		Совершенствование знаний и умений в вопросах оказания	
		неотложной помощи терапевтическим пациентам.	
		Подготовка ко всем видам контрольных испытаний	
		(текущему контролю и промежуточной аттестации)	
8	Эндокринные	Самостоятельная работа с клиническими рекомендациями	
	заболевания в	на сайте <u>cr.minzdrav.gov.ru</u>	
	практике	в разделе Болезни эндокринной системы, расстройства	
	терапевта	питания и нарушения обмена веществ Е00-Е90 и	
		медицинской литературой на Интернет-ресурсах	
		Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО	
		ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru) или иных	
		официальных источниках.	
		Курация терапевтических пациентов(8-10) под	
		руководством доцента (ассистента).	
		Участие в обследованиях курируемых пациентов -	
		присутствие при эндоскопических, ультразвуковых,	
		рентгенологических исследованиях, при аутопсиях	
		умерших.	
		Участие в обходах профессора института и доцентов,	36
		присутствие на консилиумах.	
		Посещение клинических и клинико-анатомических	
		конференций, проводимых на клинической базе и	
		лекционных залах ТГМУ.	
		Подготовка к проведению клинических разборов,	
		оформление докладов- историй болезни тематических	
		больных под руководством преподавателя.	
		Выступления на клинических конференциях, проводимых	
		на клинической базе, в лекционных залах ТГМУ по	
		актуальным вопросам терапии	
		Участие в научно-исследовательской работе института	
		под руководством доцента (ассистента).	
		Подготовка ко всем видам контрольных испытаний	
		(текущему контролю и промежуточной аттестации)	
	Итого часов	1 (120) Montpoint in homomy to mon unfortunin)	406
	TITUTU TACUB		TUU

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Б1.О.01 Терапия

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.studentlibrary.ru	Неогр. д.
2	Ларина, В. Н. Клинические	В. Н. Ларина	М.: ГЭОТАР-Медиа,	Неогр. д.

	нормы. Терапия [Электронный		2021 256 c. URL:	
	pecypc		http://www.studentlibrary.ru	
3	Оформление медицинской	Т. А. Бродская, В.	Владивосток: Медицина	68
	карты пациента, получающего	А. Невзорова, З. Ф.	ДВ, 2023 75, [1] с.	
	медицинскую помощь в	Тымчук [и др.]		
	стационарных условиях (история			
	болезни): учеб. пособие			
4	Обрезан, А. Г. Социально	А. Г. Обрезан, Е.	- М.: ГЭОТАР-Медиа,	Неогр. д.
	значимые заболевания в	К. Сережина, А. А.	2023 544 c. URL:	
	терапевтической практике.	Обрезан.	http://www.studentlibrary.ru	
	Стандарты раннего выявления и			
	профилактики: руководство для			
	врачей [Электронный ресурс]			

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	Арутюнов, Г. П. Внутренние болезни: избранные лекции: учеб. пособие	Г. П. Арутюнов, А. Г. Арутюнов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022 523, [5] с.	1
2	Симптоматология и синдромология внутренних болезней. Руководство по методам физикального исследования	под ред. А. С. Мелентьева.	М.: Умный доктор, 2019 451, [1] с.	2
3	Чучалин, А. Г. Клиническая диагностика. Проблемно- ориентированный учебник по внутренней медицине: учеб. для вузов /	А. Г. Чучалин, Е. В. Бобков.	3-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 730, [6] с.	1

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»
- 6. http://rucont.ru/collections/89
- 7. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http:// http://elibrary.ru/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.urait.ru/
- 11. 96C MEDLIB.RU http://www.medlib.ru
- 12. Министерство здравоохранения Российской Федерации : официальный сайт https://minzdrav.gov.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>



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины Б1.О.01 Терапия

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса.</u> Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)



- 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине Б1.О.01 Терапия, 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)

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). 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 проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не

имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты $\Phi\Gamma$ БОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины Б1.О.01 Терапия доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 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 ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.49 Терапия и размещен на сайте образовательной организации.

