

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.09.2023 11:17:30

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

Уникальный программный ключ:  
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee587a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института

  
Невзорова В.А. /  
« 07 » июня 2023г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**Блок 3. Государственная итоговая аттестация**  
**Б3.О.02(Г) Сдача государственного экзамена**  
**основной образовательной программы высшего образования**  
**подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры**  
**по специальности 31.08.49 Терапия**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	<b>31.08.49 Терапия (код, наименование)</b>
<b>Направленность подготовки</b>	<b>02 Здравоохранение</b>
<b>Сфера профессиональной деятельности</b>	<b>Терапия</b>
<b>Форма обучения</b>	<b>Очная</b>
<b>Срок освоения ООП</b>	<b>2 года (нормативный срок обучения)</b>
<b>Институт терапии и инструментальной диагностики</b>	

## **1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

**1.1. Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации, критерии оценивания, с помощью которых можно оценивать поэтапное формирование компетенций.

**1.2. Фонд оценочных средств** определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования 31.08.49 Терапия (уровень ординатура), направленности 02 Здравоохранение (в сфере терапии), в сфере профессиональной деятельности согласно проекта 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> универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

<b>Наименование категории (группы) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенции выпускника</b>	<b>Индикаторы достижения компетенции</b>
<b>Универсальные компетенции</b>		
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 <sub>1</sub> - осуществляет поиск и интерпретирует проблемные ситуации в профессиональной деятельности по специальности Терапия  ИДК.УК-1 <sub>2</sub> - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций по профилю подготовки терапии  ИДК.УК-1 <sub>3</sub> - разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации у терапевтических пациентов на основе системного и междисциплинарного подходов в профессиональной деятельности
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение)	УК-5 Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	ИДК.УК-5 <sub>1</sub> - представляет направление собственного профессионального и личностного развития в рамках осуществляемой деятельности по специальности Терапия  ИДК.УК-5 <sub>2</sub> - использует возможности непрерывного профессионального образования и практические умения для изменения карьерной траектории  ИДК.УК-5 <sub>3</sub> - владеет набором практических навыков, необходимых для выполнения действий направленных на достижение профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
Организационно-управленческая деятельность	ОПК-2 Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	ИДК.ОПК-2 <sub>1</sub> - обладает базовыми знаниями нормативных документов для оценки качества медицинской деятельности в организациях здравоохранения по профилю Терапия  ИДК.ОПК-2 <sub>2</sub> - использует параметры оценки качества медицинской помощи в профессиональной деятельности  ИДК.ОПК-2 <sub>3</sub> - использует практические умения, необходимые для организации и управления в сфере охраны здоровья граждан с использованием основных медико-статистических показателей

Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИДК. ОПК-4 <sub>1</sub> – знает принципы базовой клинической диагностики и обследования пациентов терапевтического профиля
		ИДК. ОПК-4 <sub>2</sub> – способен провести полное клиническое обследование терапевтического пациента, определить объемы для дополнительных исследований
		ИДК. ОПК-4 <sub>3</sub> – владеет техникой проведения клинической диагностики и обследования, с интерпретацией результатов по профилю Терапия
ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность		ИДК. ОПК-5 <sub>1</sub> – знает основные принципы назначения лечения пациентам с заболеваниями внутренних органов, клинико-фармакологическую характеристику лекарственных препаратов, применяемых при лечении терапевтической патологии
		ИДК. ОПК-5 <sub>2</sub> – 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-5 <sub>3</sub> – владеет алгоритмом выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентов с заболеваниями внутренних органов; методикой анализа эффективности проводимого лечения
ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов		ИДК. ОПК-6 <sub>1</sub> – знает методы реабилитации, принципы организации и проведения мероприятий по реабилитации пациентов терапевтического профиля; основы организации медицинской и социальной реабилитации; механизмы действия физических факторов, лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии: показания и противопоказания к их назначению, особенности их проведения
		ИДК. ОПК-6 <sub>2</sub> – способен планировать, проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях внутренних органов
		ИДК. ОПК-6 <sub>3</sub> – владеет методами реабилитационных мероприятий при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма; программами этапной реабилитации пациентов терапевтического профиля
ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу		ИДК. ОПК-7 <sub>1</sub> – знает принципы проведения медицинской экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями внутренних органов
		ИДК. ОПК-7 <sub>2</sub> – способен оценить качество оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями внутренних органов в соответствии с актуальной регламентирующей документацией
		ИДК. ОПК-8 <sub>1</sub> – знает принципы организации мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения и контролю их эффективности
ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения		ИДК. ОПК-8 <sub>2</sub> – способен проводить и анализировать эффективность мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
		ИДК. ОПК-8 <sub>3</sub> – владеет методикой сбора информации о показателях здоровья взрослого населения; алгоритмом проведения профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний внутренних органов
		ИДК. ОПК-10 <sub>1</sub> – владеет алгоритмом своевременного распознания состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти,

	медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме  ИДК. ОПК-10 <sub>2</sub> – владеет алгоритмом оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти ИДК. ОПК-10 <sub>3</sub> - обладает знаниями и демонстрирует умения по выполнению мероприятий базовой сердечно-лёгочной реанимации
--	--	---

### **Профессиональные компетенции**

	ПК-1 Способен проводить и контролировать эффективность медицинских мероприятий по профилю «терапия» взрослого населения при различных физиологических состояниях (в том числе у беременных) и периодов жизни	ИДК.ПК-1 <sub>1</sub> – знает методики проведения физикального обследования пациентов при различных физиологических состояниях (в том числе у беременных) и периодов жизни, а также лабораторные, инструментальные данные при разных заболеваниях терапевтического профиля и умеет интерпретировать полученные результаты;  ИДК.ПК-1 <sub>2</sub> – 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
	ПК - 2 Способен дифференцированно подходить к терапии заболеваний внутренних органов с учетом клинической фармакологии лекарственных препаратов	ИДК.ПК-2 <sub>1</sub> – знает клиническую фармакологию основных групп препаратов для лечения заболеваний внутренних органов ИДК.ПК-2 <sub>2</sub> – способен дифференцированно осуществить выбор препарата в зависимости от возраста пациента, наличия сопутствующих заболеваний, относительных и абсолютных противопоказаний. ИДК.ПК-2 <sub>3</sub> – владеет алгоритмом определения индивидуальной лечебной тактики пациенту терапевтического профиля, в соответствии с нозологической формой болезни, возрастом пациента, наличием сопутствующей патологии.
	ПК-3 Способен проводить обследование пациентов для раннего выявления злокачественных новообразований	ИДК.ПК-3 <sub>1</sub> – Обладает знаниями положений клинических рекомендаций по раннему выявлению злокачественных новообразований онкологического заболевания. ИДК.ПК-3 <sub>2</sub> – Проявляет онконастороженность при обследовании пациентов ИДК.ПК-3 <sub>3</sub> – Формирует при подозрении на злокачественные образования план исследований, направленных на получение дополнительных данных, подтверждающий диагноз онкологического заболевания.

## **2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

### **2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств**

№ п/ п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Государственная итоговая аттестация	Ситуационные задачи

#### 4. Содержание оценочных средств аттестации

Итоговая аттестация проводится в виде ситуационных задач и оценивается в виде экзамена

##### *Содержание оценочного средства (ситуационные задачи)*

	код	текст компетенции/название трудового действия/ текст элемента ситуации/название функции/название
C	<b>31.08.49</b>	<b>Терапия</b>
ОТФ	B. Оказание медицинской помощи населению по профилю "терапия" в условиях стационара и дневного стационара	
ТФ	B/01.8	Диагностика заболеваний и (или) состояний по профилю "терапия"
ТФ	B/02.8	Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия" и контроль его эффективности и безопасности
	B/03.8	Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия", в том числе реализация индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
	B/04.8	Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия"
	B/05.8	Проведение мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
	B/06.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
	B/07.8	Оказание пациентам медицинской помощи в экстренной и неотложной форме
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Ситуация: Пациентка поступила по СМП в стационар.
		Статус пациента: Женщина, 62 года.
		Жалобы: на одышку, боли в левой половине грудной клетки при кашле и дыхании, кровохарканье, повышение температуры до 38°C, слабость.
		Анамнез заболевания: Заболела остро 2 дня назад, когда внезапно возник приступ удушья, сопровождающийся болями в левой половине грудной клетки, сердцебиением; была кратковременная

потеря сознания. Врачом неотложной помощи была предложена госпитализация, от которой пациентка отказалась. Сегодня приступ одышки повторился, появилось кровохарканье. Госпитализирована.

**Анамнез жизни:** У пациентки в анамнезе варикозная болезнь вен нижних конечностей. Курит по 1 пачке в день в течение 40 лет. Алкоголь не употребляет.

**Объективный статус:** Состояние больной тяжелое, кожные покровы бледно-цианотичные. Наблюдаются отеки нижних конечностей, больше левой, варикозное расширение вен, гиперемия кожи левой голени с цианотичным оттенком. Частота дыханий - 28 в минуту. Пульс - 110 ударов в минуту, ритмичный, малого наполнения. АД - 90/60 мм рт. ст., Тоны сердца ритмичные: I тон на верхушке сердца ослаблен, акцент II тона над легочной артерией. При перкуссии легких определяется притупление легочного звука над левой долей в S8-10, здесь же выслушивается шум трения плевры.

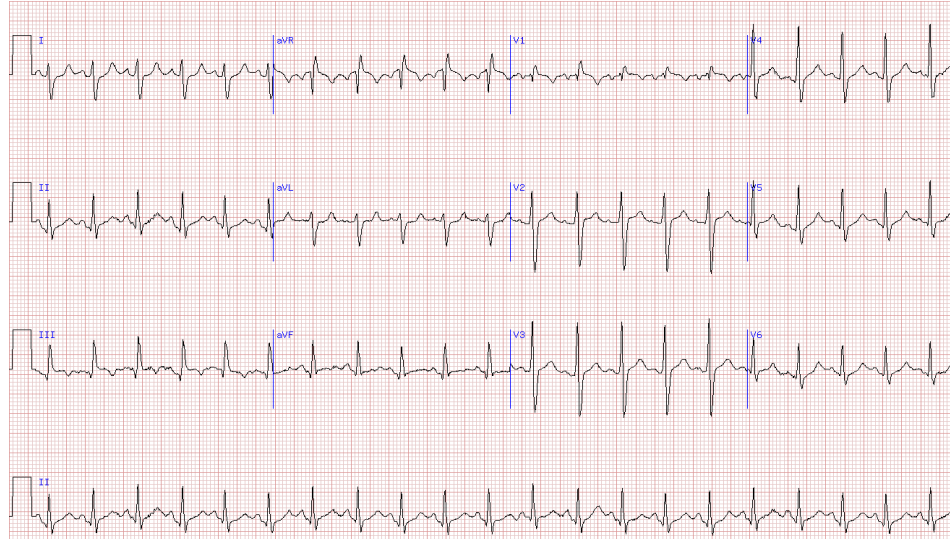
SpO<sub>2</sub>=88%

Вес 95 кг

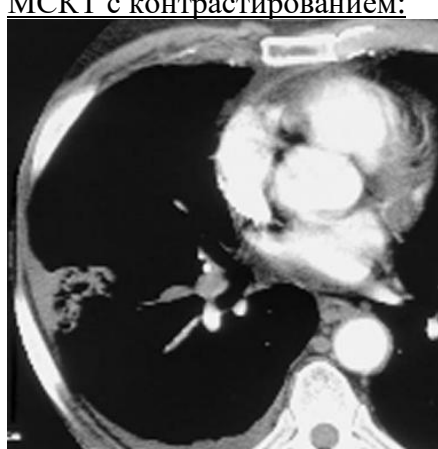
Рост 161 см

**Дополнительно:**

**ЭКГ:**



**МСКТ с контрастированием:**



Визуализируется внутривидимый дефект наполнения; имеет место окклюзия артерии переднего базального сегмента нижней доли правого легкого. Определяются также признаки инфаркта

	<p>правого легкого в виде участка консолидации треугольной формы, широким основанием обращенного к плевре (буторок Хэмптона).</p> <p><b>ЭХОКГ:</b></p> <p>Аорта: уплотнена; фиброзное кольцо на уровне синуса 3,7 см.</p> <p>Аортальный клапан уплотнен, амплитуда раскрытия створок полная;</p> <p>Аортальный кровоток не изменен; градиент давления ЛЖ/Ао 6 мм рт ст;</p> <p>Левый желудочек: в пределах нормы, КДР 5,1 см, КСР 3,1 см, ФВ 53 %; зон гипо- и акинеза не выявлено.</p> <p>МЖП 1,30 см, ЗСЛЖ 1,29 см, движение МЖП нормальное;</p> <p>Митральный клапан: створки не изменены, регургитация 1 степени, фиброзное кольцо уплотнено, площадь отверстия нормальная;</p> <p>Триkuspidальный клапан не изменен,</p> <p>Передняя стенка ПЖ 0,3 см;</p> <p>Легочный клапан не изменен;</p> <p>Систолическое давление в ПЖ, ЛА 49 мм рт ст;</p> <p>Правый желудочек, 2,8 см;</p> <p>Правое предсердие не изменено, 4,3 x 5,3 см;</p> <p>Левое предсердие расширено, 4,4 x 5,6 см;</p> <p>МПП лоцируется на всем протяжении;</p> <p>Перикардиального выпота нет.</p> <p><b>Заключение:</b> Гипертрофия стенок левого желудочка. Сократимость левого желудочка снижена. Выраженная легочная гипертензия. Признаки перегрузки правого желудочка. Фиброзные кольца МК, АоК уплотнены.</p> <p><b>Клинический анализ крови:</b></p> <p>Эритроциты – <math>4,67 \times 10^{12}/\text{л}</math> (норма – <math>3,7-5,1 \times 10^{12}/\text{л}</math>)</p> <p>Лейкоциты – <math>8 \times 10^9/\text{л}</math> (норма – <math>4,5-9,5 \times 10^9/\text{л}</math>)</p> <p>Нейтрофилы – <math>5,58 \times 10^9/\text{л}</math>; п/я – 3% (норма – 1-6%); с/я – 60% (норма – 47-72%)</p> <p>эозинофилы – 1% (норма – 0-5%)</p> <p>лимфоциты – 32% (норма – 19-37%)</p> <p>моноциты – 4 % (норма – 3-11%)</p> <p>тромбоциты – <math>228 \times 10^9/\text{л}</math> (150-200)</p> <p>Нв – 132 г/л (норма – 120-140 г/л)</p> <p>Гематокрит-36,7% (36-48)</p> <p>Средний объем эритроцита-89.9 fl(80-100)</p> <p>Среднее содержание гемоглобина в эритроците-28.9 %(27-31)</p> <p>Средний объем тромбоцита-9.7 fl</p> <p>СОЭ – 10 мм/ч (норма – 4-12 мм/л)</p> <p><b>Биохимический анализ крови:</b></p> <p>Мочевина – 3,8 ммоль/л (норма – 1.7 -8,33 ммоль/л)</p> <p>Билирубин общий – 14,7 мкмоль/л (норма – 5 – 21 ммоль/л)</p> <p>Мочевая кислота – 172 мкмоль\л</p> <p>Холестерин - 4,12 ммоль/л (норма 3.0-5.2 ммоль/л)</p> <p>ЛПНП – 2,62 ммоль/л (норма &lt;3.0 ммоль/л)</p> <p>ЛПВП – 1,48 ммоль/л (норма &gt;0.9 ммоль/л)</p> <p>Триглицериды – 1,44 ммоль/л (норма &lt;2.3 ммоль/л)</p> <p>Креатинин - 90 мкмоль/л (норма – 62-115мкмоль/л)</p>
--	---

		<p>Глюкоза – 5,8 ммоль/л (норма – 3,3-6,0 ммоль/л)      Общий белок – 73 г/л (66-83 г/л)      КФК – 250 У/Л ( норма &lt;172 У/Л)      КФК МВ -50 У/Л ( норма &lt;25 У/Л)      ALT – 20 У/л (норма до 40 У/л)      AST – 18 У/л (норма до 38 ЕД/л)      СРБ - «-»</p> <p><u>Общий анализ мочи:</u>      Соломенно-желтая, прозрачная, слабокислая (ph – 5.0)      Удельный вес – 1010      эритроциты – нет      лейкоциты – 1-2 в поле зрения      эпителий – нет      Кетоны - отр      Белок, сахар – нет</p> <p><u>Коагулология:</u>      Протромбиновое время сек= 12.3 (норма 10,4-12,6сек)      ПТИ 105%      Фибриноген 6,0 /л (норма 1,8-3,5г/л)      АЧТВ= 29,3 сек(норма 26,4 – 35 сек)      Д-димер – 3500 мг/л      Тропонин I – 520 нг/мл.</p>
--	--	---

		<b>ЗАДАНИЯ:</b>
B	1	Сформулируйте диагноз в соответствии с МКБ 10.
Э		Тромбоз вен левой голени. Осложнение основного диагноза: Тромбоэмболия легочной артерии, высокого риска.
B	2	Требуется ли в данном случае системный тромболизис?
Э	-	Тромболизис требуется, так как ТЭЛА высокого риска.
B	3	При стартовой антикоагулянтной терапии у пациентов с ТЭЛА предпочтение отдается ____.
Э		Нефракционированному гепарину.
B	4	С какими заболеваниями требуется проводить дифференциальную диагностику?
Э		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инфаркт миокарда</li> <li>2. При пневмонии часто требуется диф. диагноз при локализации тромба в сегментарных и субсегментарных артериях</li> <li>3. Декомпенсация сердечной недостаточности часто требуется диф. диагноз при локализации тромба в сегментарных и субсегментарных артериях</li> </ol>
B	5	Назовите абсолютные противопоказания к тромболитической терапии.
Э		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. геморрагический инсульт или инсульт неизвестного происхождения любой давности;</li> <li>2. ишемический инсульт в течение последних 6 месяцев</li> <li>3. повреждение или новообразование ЦНС;</li> <li>4. недавняя крупная (множественная) травма/операция/повреждение в течение последних 3 недель;</li> </ol>

		<p>5. желудочно-кишечное кровотечение в течение последнего месяца;</p> <p>6. имеющийся известный риск кровотечения.</p>
--	--	---

## **5. Критерии оценивания результатов обучения**

Критерии оценивания экзамена:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускает ошибки по существу вопросов.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.