


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 16.12.2025 10:26:09
Уникальный программный идентификатор:
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e7de679484a4c

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор

 /Транковская Л.В./
« 9 » июня 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.О.30 ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ**

(наименование дисциплины (модуля))

Специальность

31.05.01 Лечебное дело

Уровень подготовки

специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

(в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь)

Форма обучения

очная

(очная, очно-заочная)

Срок освоения ООП

6 лет

(нормативный срок обучения)

Институт

симуляционных и аккредитационных технологий

При разработке рабочей программы дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней** в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело приказ №988 от 12.08.2020

2) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело, направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «_31_» ____ марта ____ 2025 __ г., Протокол № _8/2024-2025_.

Рабочая программа дисциплины разработана в институте симуляционных и аккредитационных технологий ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Директор института Гнездилов В В.

Разработчики:

<u>Профессор ИСАТ</u> (занимаемая должность)	<u>Д-р. мед.наук, доцент</u> (ученая степень, ученое звание)	<u>Соляник Е. В.</u> (Ф.И.О.)
<u>доцент ИСАТ</u> (занимаемая должность)	<u>Канд. мед наук</u> (ученая степень, ученое звание)	<u>Якухная Е. В.</u> (Ф.И.О.)
<u>доцент ИСАТ</u> (занимаемая должность)	<u>Канд. мед наук</u> (ученая степень, ученое звание)	<u>Хитрина В. В.</u> (Ф.И.О.)

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней

Цель освоения дисциплины Б1.О.32 Пропедевтика внутренних болезней

Приобретение знаний о методиках физикального обследования пациента, симптомах и синдромах наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, их патогенезе и диагностическом значении, роли дополнительных методов исследования в установлении диагноза, методологии клинического мышления и освоении методик общеклинического обследования и оценке полученных результатов для установки диагноза.

При этом **задачами** дисциплины Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней:

1. Получение базовых знаний о порядке и методике физикального обследования, значении дополнительных методов диагностики, симптомах и синдромах, патоморфологических изменениях, лежащих в основе возникновения клинических симптомов и закономерностях их трансформации при заболеваниях различных органов и систем;
2. Формирование умений и навыков физикального обследования, выявления основных симптомов, их диагностической оценке с учетом особенностей их выявления при заболеваниях внутренних органов;
3. Получение базовых знаний и формирование умений по определению объема необходимых дополнительных исследований и оценке их результатов для диагностики заболеваний различных органов и систем.

2.2. Место дисциплины Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней в структуре основной образовательной программы высшего образования специальности 31.05.01 Лечебное дело направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь)

2.2.1. Дисциплина Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней относится к базовой части учебного плана

2.2.2. Для изучения дисциплины Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Б1.О.09 Анатомия

Знания: анатомия органов и систем организма;

Умения: применять знания о строении и топографии органов и систем при обследовании;

Навыки: определения топографии органов и систем

Б1.О.12 Нормальная физиология

Знания: физиологические процессы у здорового человека;

Умения: использовать знания о физиологических процессах при определении функционального состояния пациентов;

Навыки: оценивать функциональное состояние органов и систем при обследовании пациента

Б1.О.16 Патологическая анатомия

Знания: патоморфологические изменения при поражении органов и систем организма;

Умения: сопоставлять клинические проявления заболеваний внутренних органов с возможными патоморфологическими изменениями;

Навыки: определения наиболее вероятных патоморфологических изменений

Б1.О.19 Патофизиология, клиническая патофизиология

Знания: о патологических процессах в организме человека;

Умения: определение наличия возможных патологических процессов и давать им диагностическую оценку;

Навыки: определения патологических состояний для решения профессиональных задач

Б1.В.03 Основы сестринского дела

Знания: об основах сестринского дела, сестринского диагноза, обязанностях среднего медицинского персонала;

Умения: организация сестринского процесса в рамках обязанностей среднего медицинского персонала медицинских организаций амбулаторно – поликлинического, лечебно-профилактического типа, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

Навыки: оформления медицинской документации, организации работы среднего медицинского персонала.

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения общепрофессиональной компетенции
Диагностические инструментальные методы обследования	ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ИДК.ОПК-4 ₁ - применяет медицинские изделия для диагностики, лечения, реабилитации в соответствии с порядками оказания медицинской помощи ИДК.ОПК-4 ₂ - проводит обследование пациента с использованием общеклинических, лабораторных и инструментальных методов ИДК.ОПК-4 ₃ - оценивает результаты проведенного обследования с целью установления диагноза
Этиология и патогенез	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИДК.ОПК-5 ₁ - оценивает морфофункциональное состояние на основе полученных знаний ИДК.ОПК-5 ₂ - различает патологические и физиологические процессы, определяет этиологию изменений ИДК.ОПК-5 ₃ - дает диагностическую оценку выявленным изменениям

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

02.009.Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» приказ Минтруда №293н от 21 марта 2017 г.		
А/7.Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника		
Тип задач медицинский		
Трудовая функция	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
А/02.7Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	ПК-3 Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	ИДК.ПК-3 ₁ - проводит расспрос, осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию у здоровых людей при неинфекционных и инфекционных заболеваниях внутренних органов дает диагностическую оценку выявленным симптомам, диагностирует синдромы; ИДК.ПК-3 ₂ - устанавливает патогенетические и патоморфологические особенности заболеваний внутренних органов; ИДК.ПК-3 ₃ - определяет необходимый объем дополнительных методов диагностики, дает оценку их результатам для распознавания состояния, установления факта наличия или отсутствия заболевания
	ПК-4 Способность и готовность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с	ИДК.ПК-4 ₁ - диагностирует синдромы и устанавливает предварительный диагноз на основании результатов физикального обследования при неинфекционных и инфекционных заболеваниях внутренних органов;

	Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	
--	--	--

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. При реализации дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней в структуре** основной образовательной программы высшего образования специальности 31.05.01 Лечебное дело, направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь) выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на

2.4.2 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Медицинская деятельность

2.4.3. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней** компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

1. Диагностическая деятельность

2. Лечебная деятельность

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры	
			№_5_	№_6_
			часов	часов
1		2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		184	96	88
Лекции (Л)		20	8	12
Практические занятия (ПЗ)		76	40	36
Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)		88	48	40
Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:		140/36	66	74/36
Электронный образовательный ресурс (ЭОР)		58	36	22
История болезни (ИБ)		12		12
Курсовая работа (КР)				
Реферат				
Подготовка презентаций (ПП)				
Подготовка к занятиям (ПЗ)		40	20	20
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		18	10	8
Подготовка к промежуточной аттестации (ППА)		12		12
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)			
	экзамен (Э)	36		36
ИТОГО: Общая		360	162	198

трудоемкость	ЗЕТ	10	4,5	5,5
--------------	-----	----	-----	-----

3.2.1 Разделы дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней** и компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

№	№ компетенции	Наименование раздела дисциплины Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней	Темы разделов
1	2	3	4
	ОПК-5 ПК-3 ПК-4	Общая часть	Пропедевтика внутренних болезней как дисциплина, разделы, цели и задачи. Понятие о семиологии, физикальном обследовании пациента, расспрос и общий осмотр больного.
	ОПК-5 ПК-3 ПК-4	Диагностика заболеваний органов дыхания	Симптомы при заболеваниях органов дыхания, их патогенез и диагностическое значение, физикальные методы обследования при болезнях органов дыхания, методика, диагностическое значение симптомов. Синдромы при заболеваниях органов дыхания. Синдром дыхательной недостаточности, патогенез функциональных расстройств, виды, дополнительные методы диагностики.
	ОПК-4 ОПК-5 ПК-3 ПК-4	Диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	Симптомы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, их патогенез и диагностическое значение, физикальные методы обследования при болезнях органов кровообращения, методика, диагностическое значение симптомов. Синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Синдром недостаточности кровообращения, патогенез функциональных расстройств, виды, дополнительные методы диагностики.
	ОПК-4 ОПК-5 ПК-3 ПК-4	Диагностика заболеваний органов пищеварения	Симптомы при заболеваниях органов дыхания, их патогенез и диагностическое значение, физикальные методы обследования при болезнях органов пищеварения,

			методика, диагностическое значение симптомов. Синдромы при заболеваниях пищеварительной системы. Синдромы и патогенез функциональных расстройств, виды, дополнительные методы диагностики.
	ОПК-4 ОПК-5 ПК-3 ПК-4	Диагностика заболеваний гепатобилиарной системы	Симптомы при заболеваниях гепатобилиарной системы, их патогенез и диагностическое значение, физикальные методы обследования гепатобилиарной системы, методика, диагностическое значение симптомов. Синдромы при заболеваниях печени и желчного пузыря. Синдромы и патогенез функциональных расстройств, виды, дополнительные методы диагностики.
	ОПК-4 ОПК-5 ПК-3 ПК-4	Диагностика заболеваний почек и мочевыделительной системы	Симптомы при заболеваниях мочевыделительной системы, их патогенез и диагностическое значение, физикальные методы обследования почек, методика, диагностическое значение симптомов. Синдромы при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. Синдромы и патогенез функциональных расстройств, виды, дополнительные методы диагностики.
	ОПК-4 ОПК-5 ПК-3 ПК-4	Диагностика заболеваний крови, эндокринной системы, опорно-двигательного аппарата	Симптомы при заболеваниях крови, эндокринной системы и опорно-двигательного аппарата, их патогенез и диагностическое значение, физикальные методы обследования, методика, диагностическое значение симптомов. Синдромы при заболеваниях крови, эндокринной системы и опорно-двигательного аппарата. Синдромы и патогенез функциональных расстройств, виды, дополнительные методы

			диагностики.
	ОПК-4 ОПК-5 ПК-3 ПК-4	Наиболее распространенные заболевания органов дыхания	Синдромы при пневмонии, бронхиальной астме, хронической обструктивной болезни легких, принципы классификации, значение физикальных, лабораторных, инструментальных методов в диагностике синдромов.
	ОПК-4 ОПК-5 ПК-3 ПК-4	Наиболее распространенные заболевания сердечно-сосудистой системы	Синдромы ревматической болезни сердца, синдромы системного атеросклероза, артериальной гипертензии, острой и хронической ишемии миокарда, принципы классификации, значение физикальных, лабораторных, инструментальных методов в диагностике синдромов.
	ОПК-4 ОПК-5 ПК-3 ПК-4	Наиболее распространенные заболевания желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы	Синдромы рот язвенной болезни разной локализации, заболеваниях кишечника, заболеваниях печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы, принципы классификации, значение физикальных, лабораторных, инструментальных методов в диагностике синдромов.
	ОПК-4 ОПК-5 ПК-3 ПК-4	Наиболее распространенные заболевания почек и мочевыводящих путей.	Синдромы при гломерулонефрите, мочекаменной болезни, принципы классификации, значение физикальных, лабораторных, инструментальных методов в диагностике синдромов. Понятие о хронической болезни почек, диагностика, значение.
	ОПК-4 ОПК-5 ПК-3 ПК-4	Наиболее распространенные заболевания системы крови, эндокринной системы и опорно-двигательного аппарата	Синдромы при заболеваниях эндокринной системы, гипер-и гипотиреоз, гипергликемия, принципы классификации, значение физикальных, лабораторных, инструментальных методов в диагностике синдромов. Синдромы при системных заболеваниях крови, принципы классификации,

		диагностика. Синдромы при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, принципы классификации, диагностика.
--	--	--

3.2.2. Разделы дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней**, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	Общая часть	4		8	12	24	Тестирование, демонстрация практических навыков
2	5	Диагностика заболеваний органов дыхания	10		16	24	50	тестирование ситуационные задачи, мини-кейсы, стандартизированные пациенты, демонстрация практических навыков
3	5	Диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	16		16	26	58	тестирование ситуационные задачи, мини-кейсы, стандартизированные пациенты, демонстрация практических навыков
4	5	Диагностика заболеваний органов пищеварения	2		4	8	14	тестирование ситуационные задачи, мини-кейсы, стандартизированные пациенты, демонстрация практических навыков
5	5	Диагностика заболеваний гепатобилиарной системы	2		4	8	14	тестирование ситуационные задачи, мини-кейсы, стандартизированные пациенты, демонстрация практических навыков

6	5	Диагностика заболеваний почек и мочевыделительной системы	2		4	8	14	тестирование ситуационные задачи, мини-кейсы, стандартизированные пациенты, демонстрация практических навыков
7	5	Диагностика заболеваний крови, эндокринной системы, опорно-двигательного аппарата	2			12	14	тестирование ситуационные задачи, мини-кейсы, стандартизированные пациенты, демонстрация практических навыков
8	6	Наиболее распространенные заболевания органов дыхания	6		12	16	34	тестирование, мини-кейсы, стандартизированные пациенты, демонстрация практических навыков
9	6	Наиболее распространенные заболевания сердечно-сосудистой системы	10		24	24	58	тестирование, мини-кейсы, стандартизированные пациенты, демонстрация практических навыков
10	6	Наиболее распространенные заболевания желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы	10			16	26	тестирование, мини-кейсы, стандартизированные пациенты, демонстрация практических навыков
11	6	Наиболее распространенные заболевания почек и мочевыводящих путей.	2		8	8	18	тестирование, мини-кейсы, стандартизированные пациенты, демонстрация практических навыков
12	6	Наиболее распространенные заболевания системы крови, эндокринной системы и опорно-двигательного аппарата	4		8	8	20	тестирование, мини-кейсы, стандартизированные пациенты, демонстрация практических навыков
13	6	Промежуточная аттестация (экзамен)				6	6	Демонстрация практических навыков Собеседование
		ИТОГО:	68		116	140/ 36	360	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины
Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней

№	Название тем лекций дисциплины Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней	Часы
1	2	3
№ семестра <u>5</u>		
1.	Пропедевтика внутренних болезней. Цели и задачи освоения дисциплины. Расспрос, общий осмотр как методы физикального исследования. Дистанционно – видеолекция.	2
2.	Общеклиническая диагностика заболеваний органов дыхания. Осмотр и пальпация грудной клетки, диагностическое значение симптомов. Дистанционно – видеолекция.	2
3.	Перкуссия как метод исследования. История развития метода. Виды перкуссии. Основные перкуторные звуки. Перкуссия грудной клетки, виды, задачи и правила проведения перкуссии легких, диагностическое значение симптомов. Дистанционно – видеолекция.	2
4.	Аускультация как метод исследования. История развития метода. Виды и правила аускультации. Аускультация легких, задачи и порядок проведения. Основные и побочные дыхательные шумы, механизм образования, диагностическое значение. Дистанционно – видеолекция.	2
5.	Понятие о синдромах и синдромном диагнозе. Легочные синдромы, патогенез, морфофункциональные изменения. Общеклиническая диагностика синдромов при заболеваниях легких. Дистанционно – видеолекция.	2
6.	Синдром дыхательной недостаточности. Виды дыхательной недостаточности, стадии и степени. Диагностическое значение пикфлоуметрии и спирометрии. Оценка полученных результатов. Диагностический процесс при заболеваниях органов дыхания.	2
7.	Расспрос при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Осмотр и пальпация области сердца, задачи. Диагностическое значение осмотра и пальпации области сердца. Дистанционно – видеолекция.	2
8.	Перкуссия сердца, задачи и порядок проведения. Понятие об относительной и абсолютной тупости сердца. Конфигурация сердца, определение понятия. Типы конфигураций, диагностическое значение. Дистанционно – видеолекция.	2
9.	Аускультация сердца, задачи и порядок проведения. Тоны сердца, механизм развития. Ослабление и усиление тонов сердца, причины и механизмы возникновения тонов сердца, диагностическое значение. Патологические трехчленные ритмы, диагностическое значение. Дистанционно – видеолекция.	2
10.	Аускультация сердца, шумы сердца. Механизм образования шумов сердца, понятие об органических и функциональных шумах сердца. Диагностическое значение шумов сердца. Дистанционно – видеолекция.	2
11.	Понятие о пороках сердца, классификация пороков. Синдром митральных пороков сердца, нарушения гемодинамики, симптомы при общеклиническом обследовании при митральных пороках	2

	сердца, диагностическое значение. Дистанционно – видеолекция.	
12.	Аортальные пороки сердца. Нарушения гемодинамики при аортальных пороках сердца, патогенез и морфофункциональные изменения. Симптомы при аортальных пороках сердца при общеклиническом исследовании, диагностическое значение. Дистанционно – видеолекция.	2
13.	ЭКГ, значение метода. ЭКГ - диагностика гипертрофии миокарда разных отделов сердца. Ишемическое поражение миокарда, причины, ЭКГ – диагностика.	2
14.	Синдром недостаточности кровообращения. Понятие об острой и хронической сердечной недостаточности, классификация. Сердечное ремоделирование. Симптомы, диагностическое значение. Диагностический процесс при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.	2
15.	Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта общеклиническими методами, диагностическое значение симптомов. Осмотр и пальпация живота, виды, значение методики в диагностике. Дистанционно – видеолекция.	2
16.	Диагностика заболеваний гепатобилиарной системы общеклиническими методами, диагностическое значение симптомов. Перкуссия и пальпация печени и селезенки, диагностическое значение. Диагностический процесс при заболеваниях органов пищеварения.	2
17.	Диагностика заболеваний почек и мочевыводящей системы общеклиническими методами, диагностическое значение симптомов. Основные синдромы, причины развития, диагностика. Дистанционно – видеолекция.	2
18.	Диагностика заболеваний крови общеклиническими методами, диагностическое значение симптомов. Основные синдромы, причины развития, диагностика. Клинический анализ крови, диагностическое значение. Дистанционно – видеолекция.	2
	Итого часов в семестре	36, в том числе 28 дистанционно
	№ семестра <u>6</u>	
1.	Синдромы при пневмонии, принципы классификации пневмоний, общеклиническая диагностика. Дополнительные методы в диагностике синдромов при пневмонии. Диагностический процесс при пневмонии.	2
2.	Синдромы при бронхиальной астме, принципы классификации бронхиальной астмы, общеклиническая диагностика. Дополнительные методы в диагностике синдромов при бронхиальной астме. Диагностический процесс при бронхиальной астме.	2
3.	Синдромы при хронической обструктивной болезни легких, принципы классификации хронической обструктивной болезни легких, общеклиническая диагностика. Дополнительные методы в диагностике синдромов хронической обструктивной болезни легких. Дистанционно – видеолекция.	2
4.	Синдром хронической ишемии миокарда, системный атеросклероз, патогенетические механизмы. Принципы классификации. Физикальная диагностика. Дополнительные методы диагностики	2

	хронической ишемии миокарда. Диагностический процесс при хронической ишемии миокарда.	
5.	Острая ишемия миокарда, виды, патогенетические механизмы, морфофункциональные изменения. Физикальная диагностика. ЭКГ – диагностика. Дополнительные методы диагностики. Дистанционно – видеолекция	2
6.	Синдром артериальной гипертензии, факторы риска, патогенетические механизмы, морфофункциональные изменения. Принципы классификации. Физикальная диагностика. Дополнительные методы диагностики. Диагностический процесс при артериальной гипертензии.	2
7.	Синдромы при ревматическом поражении сердца. Этиология, принципы классификации. Физикальная диагностика. Дополнительные методы диагностики. Дистанционно – видеолекция	2
8.	ЭКГ – синдромы при нарушениях ритма и проводимости, причины возникновения, классификация, симптомы, диагностическое значение. Дистанционно – видеолекция	2
9.	Синдромы при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, Патогенетические механизмы, морфофункциональные изменения. Принципы классификации. Физикальная диагностика и дополнительные методы исследования. Осложнения язвенной болезни, диагностика. Диагностический процесс при язвенной болезни.	2
10.	Синдромы при заболеваниях кишечника. Синдром мальабсорбции. Понятие о целиакии, Синдром раздраженного кишечника. Физикальная диагностика и дополнительные методы исследования. Дистанционно – видеолекция	2
11.	Синдромы при заболеваниях поджелудочной железы. Патогенетические механизмы, морфофункциональные изменения. Принципы классификации. Физикальная диагностика и дополнительные методы исследования. Дистанционно – видеолекция	2
12.	Синдромы при заболеваниях печени. Этиологические факторы. Патогенетические механизмы, морфофункциональные изменения. Принципы классификации. Физикальная диагностика и дополнительные методы исследования. Дистанционно – видеолекция	2
13.	Синдромы при заболеваниях желчного пузыря и желчевыводящих путей. Этиологические факторы. Патогенетические механизмы, морфофункциональные изменения. Принципы классификации. Физикальная диагностика и дополнительные методы исследования. Дистанционно – видеолекция	2
14.	Синдромы при заболеваниях эндокринной системы. Этиологические факторы. Патогенетические механизмы, морфофункциональные изменения. Принципы классификации. Физикальная диагностика и дополнительные методы исследования. Дистанционно – видеолекция	2
15.	Синдромы при заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Этиологические факторы. Патогенетические механизмы, морфофункциональные изменения. Принципы классификации. Физикальная диагностика и дополнительные методы исследования.	2

	Диагностический процесс при заболеваниях опорно-двигательного – аппарата.	
16.	Синдромы при заболеваниях почек. Патогенетические механизмы, морфофункциональные изменения. Принципы классификации. Физикальная диагностика и дополнительные методы исследования. Хроническая болезнь почек, понятие, диагностика. Дистанционно – видеолекция	2
	Итого часов в семестре	32, в том числе 20 дистанционно
	Итого часов	68, в том числе 48 дистанционно

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней**

№	Название тем практических занятий дисциплины Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней	Часы
1	2	3
№ семестра 5		
1.	План и методология физикального обследования. Этика и деонтология при проведении физикального обследования. Расспрос как метод исследования. Цели и задачи расспроса, схема расспроса, виды жалоб. Анамнез заболевания и анамнез жизни, диагностическое значение.	4
2.	Осмотр как метод исследования. Общий и специальный осмотр. План и методология исследования. Симптомы, патогенез и диагностическое значение. Практическая подготовка – расспрос и осмотр стандартизированного пациента.	4
3.	Расспрос при заболеваниях дыхательной системы, диагностическое значение симптомов. Задачи осмотра и пальпации грудной клетки, порядок и правила проведения. Симптомы, диагностическое значение.	4
4.	Перкуссия как метод исследования, виды перкуторного звука, виды и правила перкуссии. Перкуссия грудной клетки, задачи, правила проведения сравнительной и топографической перкуссии легких. Патогенез и диагностическое значение симптомов. Аускультация как метод исследования. Задачи, правила аускультации легких. Основные и побочные дыхательные шумы, механизмы образования, патогенез и диагностическое значение изменений основных и появления побочных дыхательных шумов. Бронхофония, методика, диагностическое значение. Практическая подготовка – демонстрация практических навыков на тренажерах, диагностическая оценка полученных результатов при исследовании добровольных помощников. Дистанционно – 4 часа	8
5.	Основные легочные синдромы, физикальная диагностика. Практическая подготовка – спирометрия и оценка результатов.	4
6.	Расспрос при заболеваниях сердечно-сосудистой системы основные жалобы, их патогенез и диагностическое значение. Осмотр и пальпация области сердца. Верхушечный толчок, определение понятия, диагностическое значение, сердечный толчок, симптом	8

	«кошачьего мурлыканья», диагностическое значение. Исследование пульса, диагностическое значение. Перкуссия сердца, задачи, порядок и правила проведения. Определение относительной и абсолютной тупости сердца, контуров сердечно – сосудистого пучка. Понятие о конфигурации сердца. Аускультация сердца, задачи, порядок и правила проведения. Тоны сердца, механизм образования, диагностическое значение изменения тонов в норме и патологии. патологические трехчленные ритмы. Шумы сердца, механизм образования, диагностическое значение систолического и диастолического шумов сердца. Функциональные и органические шумы, их отличие. Практическая подготовка – демонстрация практических навыков на тренажерах, диагностическая оценка полученных результатов при исследовании добровольных помощников. Дистанционно – 4 часа	
7.	Синдром митральных пороков сердца. Нарушения гемодинамики, этапы компенсации и декомпенсации, значение физикальных и дополнительных методов в диагностике митральных пороков сердца. Недостаточность трехстворчатого клапана, стеноз правого атриовентрикулярного отверстия, диагностика. Понятие о легочном сердце. Синдром аортальных пороков сердца. Нарушения гемодинамики, этапы компенсации и декомпенсации, значение физикальных и дополнительных методов в диагностике аортальных пороков сердца. Синдром острой и хронической сердечной недостаточности. Практическая подготовка - проблемный диспут по кейс-заданию «Синдром сердечной недостаточности». Дистанционно – 4 часа	8
8.	ЭКГ как метод исследования, электрофизиологические основы метода, техника записи, протокол расшифровки нормальной ЭКГ. ЭКГ- признаки гипертрофии миокарда желудочков сердца и предсердий. ЭКГ – диагностика инфаркта миокарда. ФКГ как метод исследования, диагностическое значение. Практическая подготовка – анализ ЭКГ в норме и при разных видах патологии. Дистанционно – 4 часа	8
9.	Расспрос при заболеваниях желудочно – кишечного тракта, основные и дополнительные жалобы, патогенез и диагностическое значение. Осмотр живота статический и динамический, пальпация живота, диагностическое значение симптомов, выявляемых при исследовании больных с заболеваниями желудочно – кишечного тракта. Основные синдромы. Расспрос при заболеваниях гепатобилиарной системы, основные и дополнительные жалобы, патогенез и диагностическое значение. Осмотр области печени. Перкуссия и пальпация печени и селезенки, диагностическое значение симптомов. Пальпация желчного пузыря. Функциональные пробы печени. Основные синдромы. Практическая подготовка – демонстрация практических навыков на тренажерах, диагностическая оценка полученных результатов при исследовании добровольных помощников. Дистанционно – 4 часа	8
10.	Расспрос при заболеваниях почек и мочевыводящей системы, основные и дополнительные жалобы, патогенез и диагностическое значение. Общий осмотр, осмотр поясничной области, диагностическое значение симптомов. Пальпация и перкуссия почек. Исследование мочи, диагностическое значение. Основные синдромы.	4

	Практическая подготовка – демонстрация практических навыков на тренажерах, диагностическая оценка полученных результатов при исследовании добровольных помощников.	
	Итого часов в семестре	60 в том числе 20 дистанционно
	№ семестра <u>6</u>	
1.	Синдромы при пневмонии. Принципы классификации. Клинические симптомы, патогенез и диагностическое значение. Лабораторные, в диагностике пневмоний. Лучевая визуализация при пневмониях.. Синдромы при бронхиальной астме. Принципы классификации. Клинические симптомы, патогенез и диагностическое значение. Дополнительные методы верификации. Синдромы при хронической обструктивной болезни легких. Принципы классификации. Клинические симптомы, патогенез и диагностическое значение. Исследование функции внешнего дыхания в диагностике бронхиальной обструкции. Нагноительные заболевания легких, бронхоэктазы и бронхоэктатическая болезнь, диагностика. Практическая подготовка - стандартизированные пациенты, анализ результатов дополнительных методов диагностики. Дистанционно – 4 часа	12
2.	Синдромы при ревматической болезни сердца, острая ревматическая лихорадка. Принципы классификации. Клинические симптомы, патогенез и диагностическое значение. Лабораторные методы в диагностике степени тяжести ревматического поражения. ЭКГ и ЭхоКГ в диагностике ревматического поражения сердца. Синдромы при инфекционном эндокардите, диагностика. Практическая подготовка - проблемный диспут по кейс-заданию "Хроническая ревматическая болезнь сердца. Митральные пороки". 1 тур конкурса на звание «Лучший пропедевт»	8
3.	Синдром артериальной гипертензии. Принципы классификации. Клинические симптомы, патогенез и диагностическое значение. Диагностика. Суточный мониторинг артериального давления, диагностическое значение. Синдромы при хронической ишемии миокарда. Клинические симптомы, патогенез и диагностическое значение. Диагностика. Дополнительные методы верификации диагноза. Диагностическое значение лабораторных маркеров факторов риска и хронической ишемии миокарда. Диагностическое значение ЭКГ, ЭхоКГ, пробы с физической нагрузкой, КАГ. Практическая подготовка - стандартизированные пациенты, анализ результатов дополнительных методов диагностики. Дистанционно – 4 часа	8
4.	Нарушения ритма сердца и проводимости. Причины возникновения, механизмы развития, патоморфологические субстраты нарушений ритма сердца. Клинические проявления. ЭКГ - диагностика. Практическая подготовка – анализ ЭКГ при нарушениях ритма сердца и нарушениях проводимости. Стандартизированные пациенты для написания курсовой истории болезни. Дистанционно – 4 часа	8
5.	Синдромы при язвенной болезни желудка и 12- перстной кишки, Клинические симптомы, патогенез и диагностическое значение. Функциональные расстройства ЖКТ. Осложнения язвенной болезни, диагностика. Синдромы при заболеваниях поджелудочной железы.	8

	Дополнительные методы верификации диагноза. Синдромы при хронических гепатитах и циррозах печени. Клинические симптомы, патогенез и диагностическое значение. Дополнительные методы в диагностике хронических гепатитов и циррозов печени. Функциональные нарушения гепатобилиарной системы, диагностика. Практическая подготовка - стандартизированные пациенты, анализ результатов дополнительных методов диагностики.	
6.	Диагностика заболеваний эндокринной системы общеклиническими методами. Основные синдромы. Тиреотоксикоз и гипотиреоз. Клинические симптомы, патогенез и диагностическое значение. Значение дополнительных методов в диагностике заболеваний эндокринной системы. Диагностика заболеваний крови общеклиническими методами. Основные синдромы. Клинические симптомы, патогенез и диагностическое значение. Диагностические критерии основных заболеваний крови в клиническом анализе крови. Диагностика заболеваний опорно - двигательного аппарата. Значение дополнительных методов в диагностике заболеваний костно-суставной системы. Практическая подготовка - анализ результатов дополнительных методов диагностики. Дистанционно – 4 часа	8
7.	Итоговое занятие. Тестирование по вопросам пропедевтики внутренних болезней. Демонстрация практических навыков и умений на тренажерах, диагностическая оценка полученных результатов при исследовании добровольных помощников. Защита стандартизированной истории болезни	4
	Итого часов в семестре	56 в том числе 20 дистанционно
	Итого часов	116 в том числе 40 дистанционно

3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОУЧАЮЩЕГОСЯ

3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
№ семестра 5 и 6			
1.	Общая часть	письменный отчет по самоподготовке, подготовка к текущему контролю	12
2.	Диагностика заболеваний органов дыхания	письменный отчет по самоподготовке, демонстрация практических умений и навыков, мини-кейсы, видеоматериалы, интерактивные модули, подготовка к текущему контролю	24

3.	Диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	письменный отчет по самоподготовке, демонстрация практических умений и навыков, мини-кейсы, видеоматериалы, интерактивные модули, подготовка к текущему контролю	26
4.	Диагностика заболеваний органов пищеварения	письменный отчет по самоподготовке, демонстрация практических умений и навыков, мини-кейсы, видеоматериалы, интерактивные модули, подготовка к текущему контролю	8
	Диагностика заболеваний гепатобилиарной системы	письменный отчет по самоподготовке, демонстрация практических умений и навыков, мини-кейсы, видеоматериалы, интерактивные модули, подготовка к текущему контролю	8
	Диагностика заболеваний почек и мочевыделительной системы	письменный отчет по самоподготовке, оценка результатов дополнительных методов диагностики, подготовка к текущему контролю	8
	Диагностика заболеваний крови, эндокринной системы, опорно-двигательного аппарата	письменный отчет по самоподготовке, оценка результатов дополнительных методов диагностики, подготовка к текущему контролю	12
	Наиболее распространенные заболевания органов дыхания	письменный отчет по самоподготовке, мини-кейсы, оценка результатов дополнительных методов диагностики, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	12
	Наиболее распространенные заболевания сердечно-сосудистой системы	письменный отчет по самоподготовке, мини-кейсы, оценка результатов дополнительных методов диагностики, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	12
	Наиболее распространенные заболевания желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы	письменный отчет по самоподготовке, мини-кейсы, оценка результатов дополнительных методов диагностики, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	6
	Наиболее распространенные заболевания почек и мочевыводящих путей.	письменный отчет по самоподготовке, мини-кейсы, оценка результатов	6

		дополнительных методов диагностики, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	
	Наиболее распространенные заболевания системы крови, эндокринной системы и опорно-двигательного аппарата	письменный отчет по самоподготовке, мини-кейсы, оценка результатов дополнительных методов диагностики, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	6
	Промежуточная аттестация	Подготовка к ответам по избранным вопросам дисциплины, подготовка к демонстрации практических навыков и умений, экзамен	36
	Итого часов		140/36
	Итого часов		176 в том числе в том числе 58 ЭОР

3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ не предусмотрены учебным планом

3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену **Приложение 1**

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела дисциплины Б1.О.32 Пропедевтика внутренних болезней	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1	5	ТК ПА	Общая часть	Тесты	15	30
2	5	ТК ПА	Диагностика заболеваний органов дыхания	Тесты Чек-листы Мини-кейсы	10 1 5	30 2
3	5	ТК ПА	Диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	Тесты Чек-листы Мини-кейсы	10 1 5	30 3
4	5	ТК ПА	Диагностика заболеваний органов пищеварения	Тесты Чек-листы	15 1	30 5
5	5	ТК ПА	Диагностика заболеваний	Тесты Чек-листы	10 1	30 7

			гепатобилиарной системы			
6	5	ТК ПА	Диагностика заболеваний почек и мочевыделительной системы	Тесты Чек-листы	10 1	30 5
7	5	ТК ПА	Диагностика заболеваний крови, эндокринной системы, опорно-двигательного аппарата	Тесты Чек-листы	10 2	30 4
8	6	ТК ПА	Наиболее распространенные заболевания органов дыхания	Тесты Чек-листы Миникейсы	10 1 5	30 10 7
9	6	ТК ПА	Наиболее распространенные заболевания сердечно-сосудистой системы	Тесты Чек-листы Миникейсы	10 1 5	30 15 7
10	6	ТК ПА	Наиболее распространенные заболевания желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы	Тесты Чек-листы Миникейсы	10 1 5	30 10 7
11	6	ТК ПА	Наиболее распространенные заболевания почек и мочевыводящих путей.	Тесты Чек-листы Миникейсы	10 1 5	30 3 5
12	6	ТК ПА	Наиболее распространенные заболевания системы крови, эндокринной системы и опорно-двигательного аппарата	Тесты	15	30
	6	ПА	Промежуточная аттестация	Вопросы Чек-листы	3 1	50 50

3.4.2.Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (Приложение 2)
	Миникейсы (Приложение 3)
	Чек листы (Приложение 4)
для промежуточной аттестации (ПА)	Вопросы для собеседования (Приложение 1)
	Чек листы (Приложение 4)

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней

Используемые образовательные технологии при реализации дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней** до 30% дистанционных на основе разработанных ЭОР занятий от объема контактной работы.

Примеры инновационных образовательных технологий:

Использование имитационных манекенов в формировании диагностических навыков при аускультации сердца

Использование имитационных манекенов в формировании диагностических навыков при аускультации легких

Использование гибридных имитационных систем «СимулСкоп» в формировании диагностических навыков при аускультации легких

Исследование сердечно-сосудистой системы физикальными методами на основе технологии «стандартизированный пациент»

Электронный образовательный ресурс «Диагностика синдромов при заболеваниях органов брюшной полости»

3.9. Разделы дисциплины Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Факультетская терапия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
2	Хирургические болезни	+			+	+	+					+		
3.	Поликлиническая терапия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней:

Реализация дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней** осуществляется в соответствии с учебным планом в виде контактной работы (184час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (_36_ час., в том числе текущий контроль и промежуточная аттестация). Основное учебное время выделяется на практическую работу, в том числе практическую подготовку при реализации дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней**

При изучении дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней** необходимо использовать электронные образовательные ресурсы, размещенные на портале дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. Освоить практические умения, позволяющие осуществлять диагностику заболеваний внутренних органов общеклиническими методами с оценкой имеющих место морфофункциональных изменений, определять объем дополнительных методов исследования для установки диагноза, оценивать результаты дополнительных методов исследования.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием симуляционных и имитационных технологий, виртуальных тренажеров, наглядных пособий, демонстрации практических навыков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней** используются активные и интерактивные формы проведения занятий, виртуальные и реальные гибридные симуляционные технологии, в том числе электронные образовательные ресурсы с синхронным и асинхронным взаимодействием. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах,

составляет не менее 10% от контактной работы.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку к текущему контролю, промежуточной аттестации, выполнения практических навыков на тренажерах.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней** и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом фондам БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

По дисциплине **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней** разработано методическое сопровождение реализации дисциплины, собран фонд оценочных средств.

При освоении учебной дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней** обучающиеся самостоятельно выполняют манипуляции, предусмотренные задачами освоения дисциплины на тренажерах для обучения аускультации, симуляционных гибридных тренажерах. Используются сценарии и технологии стандартизированных пациентов, привлечение добровольных помощников для демонстрации практических навыков и умений и оценке полученных при физикальном исследовании результатов, необходимых для выполнения диагностического и лечебного видов деятельности, предусмотренных ООП, разработанной в соответствии с ФГОС ВО.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней** способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение определенных трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.009.Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» приказ Минтруда №293н от 21 марта 2017 г.

Текущий контроль освоения дисциплины **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней** определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы с реальными и виртуальными тренажерами, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины. **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней**

Промежуточная аттестация проводится в форме, определяемой учебным планом с использованием собеседования по вопросам экзаменационных билетов, отражающих формирование предусмотренных освоением дисциплины компетенций, демонстрации практических умений и навыков.

Вопросы по учебной дисциплине **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней** включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

0

п/№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Пропедевтика внутренних болезней. (учебник + СД) Электронный ресурс.	Мухин Н.А. Моисеев В.С.	Режим доступа http://studmedlib.ru	Не ограничено
2.	Пропедевтика внутренних болезней. Общеклиническое исследование и семиотика: Лекции для студентов и	Под ред Гельцера Б. И. Семисотовой	Медицина ДВ, 2016	67

	начинающих врачей	Е. Ф.		
3.	Пропедевтика внутренних болезней (учебное пособие). Электронный ресурс. Режим доступа http://www.rucont.ru	Под ред Гельцера Б. И. Семисотовой Е. Ф.	Режим доступа http://www.rucont.ru	Не ограничено
4.	Пропедевтика внутренних болезней. Схема истории болезни. Учебное пособие	Соляник Е. В., Карпинская Ю.Ю., Майстр овская Ю.В., и др.	Режим доступа http://www.rucont.ru	Не ограничено

п/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Пропедевтика внутренних болезней. Схема истории болезни. Учебное пособие	Соляник Е. В., Карпинская Ю.Ю., Рубашек И. А. и др.	Медицина ДВ, 2020	68
2.	Основы семиотики заболеваний внутренних органов. Учебное пособие.	Струтынский А. В., Баранов А. П. Ройтберг Г.Е.	МЕДпресс-информ., 2015	2
3.	Атлас ЭКГ (учебное пособие) Электронный ресурс.	Щукин Е.В. Суркова Е.А. Дьячков В.А.	Режим доступа http://studmedlib.ru	Не ограничено
	Пропедевтика внутренних болезней Портал дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России	Соляник Е. В. Якухная Е. В.	ID курса https://hse.tgmu.ru/course/view.php?id=3265	Не ограничено в пределах санкционированного доступа
	Пропедевтика внутренних болезней_Модуль 7_ Синдромы при заболеваниях органов брюшной Портал дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России	Соляник Е. В. Карпинская Ю. Ю.	ID курса https://hse.tgmu.ru/course/view.php?id=3433	Не ограничено в пределах санкционированного доступа
	Диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Портал дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России	Соляник Е. В.	https://hse.tgmu.ru/course/view.php?id=3432#section-1	Не ограничено в пределах санкционированного доступа

	Пропедевтика внутренних болезней_Модуль 8_Диагностика синдромов при системных заболеваниях Портал дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России	Соляник Е. В. Якухная Е. В. Майстровская Ю. В.	ID курса https://hse.tgmu.ru/course/view.php?id=3431	Не ограничено в пределах санкционирован ного доступа но
--	--	---	---	--

Интернет-ресурсы.

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru/>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru/>
4. ЭБС «BookUp» <https://www.books-up.ru/>
5. 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 [Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России \(tgmu.ru\)](https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/)



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета [Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации \(tgmu.ru\)](https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/)



5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Polycom Telepresence 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)

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней

Использование лекционных залов, помещений Института симуляционных и аккредитационных технологий - учебного класса Пропедевтика внутренних болезней, кабинетов практической подготовки с возможностью демонстрации практических навыков с применением следующего оборудования

1. Videopanel Sharp LC70LE360X (про-во Тайвань) — 1 шт. Персональный компьютер Gigabyte GB-BXj5-5200 (пр-во Китай) — 1 шт.
2. Подключение к сети «Интернет»с доступом в электронно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. Учебный бимануальный тренажёр пульса
3. Тренажёр для обучения аускультации (только тело)
4. СЭМ-11 – Студенческий аускультационный манекен с комплектом инфракрасных наушников
5. Тренажёр для измерения артериального давления

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

6.1.1. 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.

6.1.2. 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.

6.1.3. 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 ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.1.4. 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. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной работы	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
Помощь в развитии личности	Открытые – беседы и проблемные диспуты по вопросам этики и деонтологии при физикальном обследовании пациента	Рейтинговая оценка при освоении дисциплины
	Скрытые – создание доброжелательной и уважительной атмосферы при реализации дисциплины	
Гражданские ценности	Открытые – актуальные диспуты при наличии особых событий	Портфолио
	Скрытые – осознанная гражданская позиция при осуществлении профессиональной деятельности	
Социальные ценности	Открытые – диспуты по вопросам толерантности и ее границах в профессиональной врачебной деятельности	Портфолио
	Скрытые – место в социальной структуре при получении образования и осуществлении профессиональной деятельности	

Контрольные вопросы к экзамену по дисциплине Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.01	Лечебное дело
К	ОПК-4.	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза
К	ОПК-5.	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
К	ПК-3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
К	ПК-4	Способность и готовность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
Ф	А/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Т		<ol style="list-style-type: none"> 1. Пропедевтика внутренних болезней, определение понятия, цели и задачи. 2. Острая недостаточность кровообращения. Виды, диагностика. Неотложная медицинская помощь. 3. Расспрос больных с заболеваниями системы крови. Симптомы, их диагностическое значение. 4. Аускультация сердца. Задачи. Характеристика нормальных звуковых явлений. Изменение силы тонов в физиологических условиях. 5. Синдромы при язвенной болезни с локализацией язвы в желудке. Причины. Клинические синдромы. Значение дополнительных методов в диагностике. 6. Нефротический синдром. Патогенез. Клинические и лабораторные проявления. 7. Аускультация сердца. Задачи. Характеристика нормальных звуковых явлений. Изменение II тона, причины, виды, диагностическое значение. 8. Синдромы при язвенной болезни с локализацией язвы

		<p>в луковице 12-перстной кишки. Причины. Клинические синдромы. Дополнительные методы в диагностике.</p> <p>9. Бронхиальное дыхание. Механизм образования. Диагностическое значение.</p> <p>10. Голосовое дрожание. Физические основы метода. Задачи и правила исследования. Диагностическое значение симптомов.</p> <p>11. Ревматическая болезнь сердца. Причины. Синдромы. Роль дополнительных методов в диагностике.</p> <p>12. Паренхиматозная желтуха: клинические проявления, лабораторные показатели.</p> <p>13. Нарушение функции проводимости сердца. Виды блокад. Причины, механизм возникновения. Клинические и ЭКГ-признаки атриовентрикулярной блокады.</p> <p>14. Синдромы при нагноительных заболеваниях легких, патогенез и диагностическое значение симптомов. Значение дополнительных методов диагностики.</p> <p>15. Осмотр больного с заболеваниями гепатобилиарной системы. Симптомы, их патогенез.</p> <p>16. Аускультация сердца. Задачи и правила исследования. Порядок выслушивания сердца. Звуковые явления в норме. Механизм образования тонов.</p> <p>17. Синдромы при заболеваниях жёлчного пузыря и жёлчевыводящей системы. Симптомы при общеклиническом, лабораторном и инструментальном исследованиях, диагностическое значение.</p> <p>18. Расспрос как метод исследования. Основные разделы. Роль отечественных ученых в развитии метода.</p> <p>19. Сердечные шумы, классификация. Механизм образования, диагностическое значение.</p> <p>20. Синдромы при хронической обструктивной болезни легких. Причины, патогенез, принципы классификации. Симптомы, дополнительные методы диагностики.</p> <p>21. Дополнительные методы в диагностике заболеваний желудочно-кишечного тракта.</p> <p>22. Патологические трехчленные ритмы сердечной деятельности: ритм «галопа» и ритм «перепела». Механизм образования. Диагностическое значение.</p> <p>23. Синдром портальной гипертензии. Причины, патогенез. Значение общеклинических и дополнительных методов в диагностике.</p> <p>24. Побочные дыхательные шумы. Классификация. Диагностическое критерии.</p> <p>25. Дыхательная недостаточность. Определение понятия, механизмы возникновения, степени, стадии, типы вентиляционных нарушений (рестриктивный, обструктивный). Методы диагностики.</p> <p>26. Синдром мальабсорбции и мальдигестии. Причины, патогенез. Клинические проявления. Дополнительные</p>
--	--	--

		<p>методы диагностики.</p> <p>27. Расспрос больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Симптомы, их патогенез и диагностическое значение.</p> <p>28. Нарушения сердечного ритма: виды, причины. Клинические и ЭКГ-признаки желудочковой экстрасистолии.</p> <p>29. Синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы при системном атеросклерозе. Понятие о дислипидемиях и гиперлипидемиях. Диагностика.</p> <p>30. Схема истории болезни. Основные разделы.</p>
--	--	---

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов

Тестовый контроль по дисциплине **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней**

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.01	Лечебное дело
К	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза
К	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
К	ПК-3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
К	ПК-4	Способность и готовность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
Ф	А/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ
		ТЕСТЫ 1 И 2 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
Т		<p>01. К ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ НЕ ОТНОСИТСЯ</p> <p>А спирометрия Б перкуссия В аускультация Г пальпация</p> <p>02. СЕМИОТИКА НЕ ИЗУЧАЕТ</p> <p>А способы выявления симптомов Б классификацию симптомов В патогенез симптомов Г диагностическое значение симптомов</p> <p>03. К ОБЪЕКТИВНЫМ СИМПТОМАМ ОТНОСИТСЯ</p> <p>А положение больного Б кашель В боль Г снижение работоспособности</p> <p>04. ПРИ РАССПРОСЕ НЕ ВЫЯВЛЯЮТ</p> <p>А побочные жалобы Б главные жалобы В дополнительные жалобы Г незаявленные жалобы</p> <p>05. СОСТОЯНИЕ БОЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ</p>

	<p>А степенью функциональных нарушений</p> <p>Б самочувствием пациента</p> <p>В эмоциональным фоном</p> <p>Г видом патологии</p> <p>06. ВЫНУЖДЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ</p> <p>А пациент принимает для облегчения своего состояния</p> <p>Б характеризуется невозможностью совершать самостоятельные действия</p> <p>В характеризуется возможностью совершать движения при помощи медицинского персонала</p> <p>Г характеризуется возможностью совершать движения при помощи вспомогательных средств</p> <p>07. К ВИДАМ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ОТНОСИТСЯ</p> <p>А пикнический тип</p> <p>Б нормостенический тип</p> <p>В гиперстенический тип</p> <p>Г патологический тип</p> <p>08. К ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ОКРАСКЕ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ НЕ ОТНОСИТСЯ</p> <p>А бледно-розовый цвет</p> <p>Б цианоз</p> <p>В иктеричность</p> <p>Г гиперемия лица</p> <p>09. ВИД ВЫСЫПАНИЙ, ПРИ КОТОРОМ ЭЛЕМЕНТЫ СЫПИ НЕ ВОЗВЫШАЮТСЯ НАД ПОВЕРХНОСТЬЮ КОЖИ, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>А пятно</p> <p>Б папула</p> <p>В пустула</p> <p>Г везикула</p> <p>10. КОЖНАЯ АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРОЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А волдырной (уртикарной) сыпью</p> <p>Б пятнистой сыпью</p> <p>В везикулезной сыпью</p> <p>Г папулезной сыпью</p> <p>11. ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ СЫПЬ, ПРИ КОТОРОЙ ЭЛЕМЕНТЫ СЫПИ РАСПОЛАГАЮТСЯ ПО ХОДУ СОСУДОВ, ОТНОСИТСЯ</p> <p>А к васкулитному типу кровоточивости</p> <p>Б к гематомному типу кровоточивости</p> <p>В к петехиальному типу кровоточивости</p> <p>Г к гематомно-пятнистому типу кровоточивости</p> <p>12. ОЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ ПОЧЕЧНЫХ ОТЕКОВ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А появление отеков в утренние часы</p> <p>Б появление отеков к вечеру</p> <p>В преимущественная локализация отеков на конечностях</p> <p>Г цианотичное окрашивание кожи в области отеков</p> <p>13. ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В РАМКАХ ОБЩЕГО ОСМОТРА НЕ</p>
--	---

	<p>ПРОВОДИТСЯ</p> <p>А определение размеров и экзогенности лимфатических узлов</p> <p>Б осмотр области проекции лимфатических узлов</p> <p>В пальпация увеличенных лимфоузлов в области их проекции</p> <p>Г определение размеров увеличенных лимфатических узлов при пальпации</p> <p>14. УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТЫЛОЧНОЙ И ЛОБНОЙ ЧАСТИ ЧЕРЕПА ПРИ ОБЩЕМ УВЕЛИЧЕНИИ РАЗМЕРОВ ГОЛОВЫ НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>А гидроцефалия</p> <p>Б микроцефалия</p> <p>В макроцефалия</p> <p>Г брахицефалия</p> <p>15. ИНСПИРАТОРНАЯ ОДЫШКА ОБУСЛОВЛЕНА</p> <p>А повышением давления в малом круге кровообращения</p> <p>Б развитием воспалительного отека бронхов</p> <p>В развитием бронхоспазма</p> <p>Г трахеобронхиальной дискинезией</p> <p>16. ПОЯВЛЕНИЕ ОДЫШКИ ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ, КОТОРАЯ РАНЬШЕ НЕ ВЫЗЫВАЛА НАРУШЕНИЕ ДЫХАНИЯ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ</p> <p>А как легкая степень одышки</p> <p>Б как одышка средней степени тяжести</p> <p>В как тяжелая одышка</p> <p>Г как приступ бронхоспазма</p> <p>17. ПРИСТУПООБРАЗНЫЙ МАЛОПРОДУКТИВНЫЙ КАШЕЛЬ - ХАРАКТЕРНЫЙ СИМПТОМ</p> <p>А бронхиальной обструкции</p> <p>Б воспалительного поражения доли легкого</p> <p>В гнойного воспалительного поражения бронхов</p> <p>Г нагноительных заболеваний легких</p> <p>18. РАЗНОВИДНОСТЬ КРОВОХАРКАНИЯ ПО ТИПУ «РЖАВОЙ МОКРОТЫ» ПАТОГНОМОНИЧНЫЙ СИМПТОМ</p> <p>А долевой пневмонии</p> <p>Б инфаркта легкого</p> <p>В рака легкого</p> <p>Г туберкулеза легких</p> <p>19. БОЛЬ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ, УСИЛИВАЮЩАЯСЯ ПРИ КАШЛЕ И ГЛУБОКОМ ДЫХАНИИ, НЕ СВЯЗАННАЯ С ДВИЖЕНИЯМИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ХАРАКТЕРНА</p> <p>А для воспалительного поражения плевры</p> <p>Б для воспалительного поражения мышц грудной клетки</p> <p>В для травм грудной клетки</p> <p>Г для межреберной невралгии</p> <p>20. ВЫНУЖДЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НА ЗДОРОВОМ БОКУ ПАЦИЕНТ ПРИНИМАЕТ</p> <p>А при скоплении большого количества жидкости в плевральной полости</p> <p>Б при сухом (фибринозном) плеврите</p> <p>В при скоплении воздуха в плевральной полости</p>
--	--

	<p>Г при наличии полости в легком, сообщающейся с бронхом</p> <p>21. ПОЛОЖЕНИЕ «ОРТОПНОЭ»</p> <p>А вынужденное положение для облегчения состояния при приступе удушья</p> <p>Б вынужденное положение при скоплении незначительного количества жидкости в плевральной полости</p> <p>В вынужденное положение при очаговом воспалительном уплотнении легкого</p> <p>Г пассивное положение при приступе удушья</p> <p>22. К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ</p> <p>А пульсоксиметрия</p> <p>Б осмотр грудной клетки</p> <p>В определение резистентности грудной клетки</p> <p>Г определение голосового дрожания</p> <p>23. НАРУШЕНИЕ СОЗНАНИЯ, ПРИ КОТОРОМ ПАЦИЕНТ МОЖЕТ ПРАВИЛЬНО ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОС ПОСЛЕ ОКРИКА ИЛИ ПРОБУЖДАЮЩИХ ДВИЖЕНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>А сопор</p> <p>Б ступор</p> <p>В помрачение</p> <p>Г кома</p> <p>24. ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ВЫШЕ 38⁰С СО СНИЖЕНИЕМ В УТРЕННИЕ ЧАСЫ ДО СУБФЕБРИЛЬНЫХ ЦИФР ХАРАКТЕРНО ДЛЯ</p> <p>А постоянной лихорадки</p> <p>Б гектической лихорадки</p> <p>В возвратной лихорадки</p> <p>Г послабляющей лихорадки</p> <p>25. ПРИ НАЛИЧИИ ЗАПАХА АЦЕТОНА ИЗО РТА У ПАЦИЕНТА В КОМЕ ДИАГНОСТИРУЮТ</p> <p>А кетоацидемическую кому</p> <p>Б гипогликемическую кому</p> <p>В печеночную кому</p> <p>Г апоплексическую кому</p> <p>26. СОСТОЯНИЕ БОЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ</p> <p>А степенью функциональных нарушений</p> <p>Б самочувствием пациента</p> <p>В эмоциональным фоном</p> <p>Г видом патологии</p> <p>27. СОСТОЯНИЕ БОЛЬНОГО, ПРИ КОТОРОМ ОТМЕЧАЕТСЯ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УХУДШЕНИЕ ВИТАЛЬНЫХ ГЕМОДИНАМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК</p> <p>А средней степени тяжести</p> <p>Б удовлетворительное</p> <p>В тяжелое</p> <p>Г относительно удовлетворительное</p> <p>28. ПРИ ПИКНИЧЕСКОМ ТИПЕ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННАЯ СКЛОННОСТЬ К РАЗВИТИЮ</p>
--	---

А заболеваний сердечно-сосудистой системы

Б заболеваний дыхательной системы

В заболеваний пищеварительной системы

Г заболеваний системы кроветворения

29. ТИП КОНСТИТУЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А по величине эпигастрального угла

Б по окружности талии

В по окружности конечности в области бедра

Г по размеру головы

30. НАРУШЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА СПОСОБСТВУЮТ ФОРМИРОВАНИЮ

А андроида типа ожирения

Б геноидного типа ожирения

В равномерного типа ожирения

Г недостаточности веса

31. ФАКТОРОМ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЧИТАЕТСЯ

А окружность талии более 80 см у женщин

Б окружность талии 80-90 см у мужчин

В окружность талии 70-78 см у женщин

Г окружность талии не более 85 см у мужчин

32. ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А иктеричностью кожи, слизистых оболочек и склер

Б иктеричностью кожных покровов и языка

В иктеричностью слизистых оболочек полости рта и языка

Г иктеричностью только кожных покровов

33. ВИД ВЫСЫПАНИЙ, ПРИ КОТОРОМ ЭЛЕМЕНТЫ СЫПИ ВОЗВЫШАЮТСЯ НАД ПОВЕРХНОСТЬЮ КОЖИ И ЗАПОЛНЕННЫ ПРОЗРАЧНЫМ СОДЕРЖИМЫМ, НАЗЫВАЕТСЯ

А везикула

Б розеола

В крапивница

Г петехия

34. СНИЖЕНИЕ ТУРГОРА КОЖИ ПРОИСХОДИТ

А при резком обезвоживании

Б при хронических заболеваниях бронхолегочной системы

В при заболеваниях органов кроветворения

Г при заболеваниях сердечно-сосудистой системы

35. ВЫБУХАНИЕ НАД И ПОДКЛЮЧИЧНЫХ ЯМОК ХАРАКТЕРНО

А для эмфизематозной грудной клетки

Б для гиперстенической грудной клетки

В для паралитической грудной клетки

Г для нормостенической грудной клетки

36. ОЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ СЕРДЕЧНЫХ ОТЕКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А похолодание кожных покровов в области отеков

Б появление отеков в утренние часы

В преимущественная локализация отеков в области поясницы

Г уменьшение выраженности отеков к вечеру

**37. ДЛЯ СИСТЕМНОГО ПОРАЖЕНИЯ
ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ХАРАКТЕРНА**

А генерализованная лимфоаденопатия, независимо от
размеров и плотности лимфатических узлов

Б симметричная региональная лимфоаденопатия с
признаками воспаления лимфатических узлов

В генерализованная лимфоаденопатия, при наличии
плотных, спаянных лимфатических узлов

Г региональная лимфоаденопатия при наличии нескольких
групп увеличенных лимфоузлов с признаками воспаления

**38. УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТЫЛОЧНОЙ И ЛОБНОЙ ЧАСТИ
ЧЕРЕПА ПРИ ОБЩЕМ УВЕЛИЧЕНИИ РАЗМЕРОВ
ГОЛОВЫ НАЗЫВАЕТСЯ**

А гидроцефалия

Б микроцефалия

В макроцефалия

Г брахицефалия

**39. ЛИЦО БОЛЬНОГО ПРИ БОЛЕЗНИ ИЦЕНКО-
КУШИНГА**

А лунообразное

Б с цианотичным румянцем

В с выраженной гиперпигментацией век

Г пастозное

40. FACIES HYPOCRATICA – ЛИЦО БОЛЬНОГО

А с перитонитом

Б с острым нарушением мозгового кровообращения

В с бронхиальной астмой

Г с инфарктом миокарда

41. FACIES SINILIS ФОРМИРУЕТСЯ

А при выраженном системном атеросклерозе

Б при заболеваниях системы крови

В при гиперфункции паращитовидных желез

Г при выраженном дефиците витамина D

**42. В ПАТОГЕНЕЗЕ ЭКСПИРАТОРНОЙ ОДЫШКИ
ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ**

А бронхиальной обструкции

Б повышению давления в венозной отрезке малого круга
кровообращения

В воспалительному уплотнению легочной ткани

Г скоплению воздуха в плевральной полости

**43. ПОЯВЛЕНИЕ ОДЫШКИ ПРИ ЛЮБОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ
НАГРУЗКЕ И В ПОКОЕ СВЯЗАНО**

А с гипертензией малого круга кровообращения

Б с воспалением брюшины

В с наличием инородного тела бронха

Г с черепно-мозговой травмой

**44. КАШЕЛЬ С ГНОЙНОЙ МОКРОТОЙ,
ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В УТРЕННИЕ ЧАСЫ -
ХАРАКТЕРНЫЙ СИМПТОМ**

А нагноительных заболеваний легких

Б обтурационного ателектаза

В катарального воспалительного поражения бронхов

	<p>Г очагового уплотнения легочной ткани</p> <p>45. КРОВОХАРКАНЬЕМ НАЗЫВАЕТСЯ ВЫДЕЛЕНИЕ КРОВИ ВМЕСТЕ С МОКРОТОЙ В ВИДЕ ПРОЖИЛОК КРОВИ ИЛИ РАВНОМЕРНО ОКРАШЕННЫХ ПЛЕВКОВ В ОБЪЕМЕ</p> <p>А не более 500 мл в сутки</p> <p>Б до 1000 мл в сутки</p> <p>В 500-600 мл в сутки</p> <p>Г до 800 мл в сутки</p> <p>46. БОЛЬ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ, УСИЛИВАЮЩАЯСЯ ПРИ КАШЛЕ, ГЛУБОКОМ ДЫХАНИИ, НАКЛОНАХ В БОЛЬНУЮ СТОРОНУ, НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СВЯЗАНА</p> <p>А с воспалением межреберных нервов</p> <p>Б со спазмом грудных мышц</p> <p>В с поражением плевры</p> <p>Г с травматическим повреждением грудной клетки</p> <p>47. ВЫНУЖДЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НА БОЛЬНОМ БОКУ ПАЦИЕНТ ПРИНИМАЕТ</p> <p>А при сухом (фибринозном) плеврите</p> <p>Б при наличии полости в легком до прорыва в бронх</p> <p>В при скоплении воздуха в плевральной полости</p> <p>Г при очаговом уплотнении легочной ткани</p> <p>48. ЗАДАЧЕЙ ПАЛЬПАЦИИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А определение формы грудной клетки</p> <p>Б определение резистентности грудной клетки</p> <p>В определение болезненности грудной клетки</p> <p>Г определение голосового дрожания</p> <p>49. УСИЛЕНИЕ ГОЛОСОВОГО ДРОЖАНИЯ НА СТОРОНЕ ПОРАЖЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ СИМПТОМОМ</p> <p>А компрессионного ателектаза</p> <p>Б обтурационного ателектаза</p> <p>В бронхиальной обструкции</p> <p>Г полости в легком, не сообщающейся с бронхом</p> <p>50. ДИФфузное УСИЛЕНИЕ ГОЛОСОВОГО ДРОЖАНИЯ ВОЗНИКАЕТ</p> <p>А при форсированной физической нагрузке</p> <p>Б при гипертрофии мышц грудной клетки</p> <p>В при гиперстенической форме грудной клетки</p> <p>Г при значительной выраженности подкожно-жировой клетчатки в области грудной клетки</p> <p>51. ОСЛАБЛЕНИЕ ГОЛОСОВОГО ДРОЖАНИЯ НА СТОРОНЕ ПОРАЖЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ</p> <p>А при полости в легком более 6см в диаметре до прорыва в бронх</p> <p>Б при полости в легком более 6см в диаметре после прорыва в бронх</p> <p>В при компрессионном ателектазе</p> <p>Г при долеом воспалительном уплотнении легочной ткани</p>
--	--

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Миникейс по дисциплине Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.01	Лечебное дело
К	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза
К	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
К	ПК-3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
К	ПК-4	Способность и готовность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
Ф	А/02.7	Проведение обследования с целью установления диагноза
ТД		Проведение полного физикального обследования Направление пациентов на инструментальные исследования Формулировка предварительного диагноза и составление плана лабораторных инструментальных исследований
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		<p>Больной П., 65 лет</p> <p>Жалобы: Главные: одышка смешанного, преимущественно инспираторного характера, возникающая при любой физической нагрузке, приступообразные боли в области сердца колющего характера, не иррадиируют, возникают в покое, длительностью около 10-15 минут, проходят самостоятельно, постоянная боль и тяжесть в правом подреберье ноющего характера, без иррадиации. Дополнительные: общая слабость, повышенная утомляемость, снижение работоспособности.</p> <p>Анамнез жизни: Родился в городе Владивосток в 1959 году, в срок. Роды протекали нормально. Второй ребёнок в семье. Матери на момент родов было 22 года. Физически и психически развивался нормально, в соответствии с возрастом. Начал ходить в год, говорить начал в 8 месяцев. С 7 лет пошёл в школу. Учился хорошо до 9 класса. После школы начал работать на судоремонтном заводе. Условия работы удовлетворительные, профессиональных вредностей не было. Отпуск использовал регулярно. С 60 лет на пенсии. Венерические заболевания, вирусные гепатиты, туберкулёз, малярии отрицает. Из перенесённых в детстве заболеваний</p>

		<p>отмечает ОРВИ, ветряную оспу. Травмы отрицает. Наследственность неотягощена.</p> <p>Анамнез заболевания: Считает себя больным в течение 30 лет, когда впервые остро возникли припухлость и гиперемия, ограничение движения в крупных и мелких суставах (коленные, локтевые и суставы пальцев рук) на протяжении 6 месяцев, за медицинской помощью не обращался, прошло самостоятельно. Затем в 1995 году впервые ощутил приступообразную боль в области сердца колющего характера, без иррадиации, длительностью около 10 минут прошла самостоятельно. С 2003 года наблюдает ухудшение самочувствия - нарастание одышки при любой физической нагрузке, отеки, которые возникают ближе к вечеру. Обращался к терапевту по месту жительства, наблюдается у кардиолога, получает лечение. На данный момент - плановая госпитализация в ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России.</p> <p style="text-align: center;">Status praesens</p> <p><u>Общий осмотр:</u> Состояние удовлетворительное, сознание ясное, положение вынужденное (ортопноэ), facies mitralis (моложавое лицо, румянец на щеках), походка свободная, телосложение правильное, конституционный тип: гиперстеник (ИМТ=30,5, рост – 170 см, вес – 88 кг; над- и подключичные ямки сглажены, лопатки плотно прилегают к грудной клетке).</p> <p><i>Кожные покровы:</i> бледно-розового цвета. Депигментации, сыпи, расчесов, рубцов, шелушения не обнаружено. Кожа умеренно влажная, тургор сохранён. Слизистые оболочки губ, глаз, носа, полости рта бледно-розового цвета. Ногти розового цвета, форма их не изменена. Определяются значительно выраженные отеки, плотные до нижней трети голеней.</p> <p><i>Система органов дыхания:</i> Грудная клетка гиперстеническая. Межреберные промежутки обычной ширины, грудная клетка при пальпации безболезненная, голосовое дрожание ослаблено в подлопаточных областях с обеих сторон, в подмышечной области справа. При сравнительной перкуссии определяется ясный легочный звук с укорочением над базальными сегментами обеих легких. При аускультации дыхание везикулярное, в подлопаточных областях с обеих сторон ослаблено, выслушивается небольшое количество влажных мелкопузырчатых незвучных хрипов в подлопаточных областях с обеих сторон.</p> <p><i>Сердечно-сосудистая система:</i> сердечный горб, верхушечный толчок, сердечный толчок не определяются. При пальпации верхушечный толчок определяется в V межреберье на 1 см кнаружи от срединно – ключичной линии, площадью около 1,5 кв. см., умеренной высоты, сильный, резистентный. Определяется симптом «кошачьего мурлыканья» в области верхушки сердца.</p> <p>Границы относительной тупости сердца: правая граница – в IV межреберье на 2 см кнаружи от правого края грудины верхняя граница – на уровне II ребра у левого края грудины левая граница – в V межреберье на 1,5 см кнаружи от левой</p>
--	--	--

	<p>срединно-ключичной линии</p> <p>Контуры сердечно-сосудистого пучка:</p> <p>правый контур:</p> <p>в I, II, межреберьях отстоит от передней срединной линии на 3 см; в III на 4 см; в IV межреберье правый контур отстоит от передней срединной линии на 5 см</p> <p>левый контур:</p> <p>I межреберье – 3 см от передней срединной линии; II межреберье – 3 см от передней срединной линии; III межреберье – 5 см от передней срединной линии; IV межреберье – 7,5 см от передней срединной линии; V межреберье – 12 см от передней срединной линии</p> <p>Размеры сердца:</p> <p>длинник – 15,5 см</p> <p>поперечник – 18 см</p> <p>ширина – 11 см</p> <p>высота - 10,5 см</p> <p>ширина сосудистого пучка – 6 см</p> <p>Аускультация сердца:</p> <p>В пяти точках аускультации выслушиваются три тона, тоны аритмичные. На верхушке первый тон усилен, выслушивается дополнительный третий тон, диастолический шум с пресистолическим усилением, короткий систолический шум, который проводится в подмышечную область слева. Во II и III точках аускультации II тон более громкий, менее продолжительный и выше, чем I тон, следует за короткой систолической паузой. Определяется акцент и раздвоение II тона на легочной артерии. ЧСС-82 уд/мин. Пульс различный, слева по величине меньший, умеренного напряжения, дефицит пульса 23.</p> <p><u>Пищеварительная система:</u> При поверхностной ориентировочной пальпации живот мягкий, умеренно болезненный в околопупочной области и в области правого подреберья.</p> <p>Исследование печени:</p> <p>Осмотр: выбухание в области проекции печени не определяется. Расширения кожных вен и анастомозов, кровоизлияния, сосудистые «звездочки» не определяются</p> <p>Перкуссия: верхняя граница печени расположена на уровне V ребра (по правой окологрудинной, срединно-ключичной, передней подмышечной линиям). Нижняя граница печени расположена: по правой срединно-ключичной линии на 3 см вниз от нижнего края реберной дуги, по передней подмышечной – на границе верхней и средней трети расстояния между мечевидным отростком и пупком, по левой реберной дуге- на уровне VIII ребра</p> <p>Определение размеров печени по Курлову:</p> <p>3 размера: 1- расстояние между верхней и нижней границами печени по срединно-ключичной линии. 14 см</p> <p>2- расстояние между верхней и нижней границами печени по передней срединной линии. 12 см</p> <p>3- расстояние между верхней границей печени по передней</p>
--	--

срединной линии
и нижней границей печени по левой реберной дуге. 10 см
Пальпация: нижний край печени закругленный, ровный,
мягкий, умеренно болезненный.

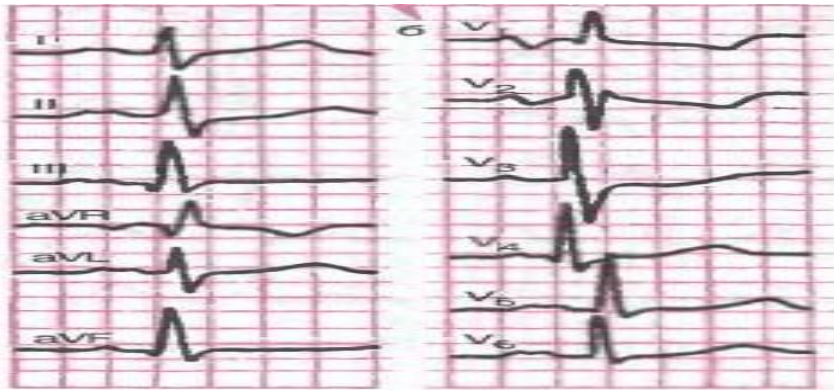
Дополнительные методы исследования:

1. Клинический анализ крови

Показатель	Результат
Эритроциты	4,8x10 ¹² /л
Гемоглобин	138 г/л
Ретикулоциты	0,5%
Эритроциты	5,0x10 ¹² /л
Гемоглобин	138 г/л
Цветовой показатель	0,8
Лейкоциты	12,2x10 ⁹ /л
Тромбоциты	240x10 ⁹ /л
Нейтрофилы:	
1. Палочкоядерные	12%
2. Сегментоядерные	49%
Лимфоциты	20%
Моноциты	18%
Эозинофилы	0%
Базофилы	0%
СОЭ	10м/час

3. Биохимический анализ крови:

Показатель	Результат
Общий белок	79 г/л
Глюкоза	5,5 ммоль/л
Липиды общ.	5,4 г/л
ЛПВП	1,0 ммоль/л
ЛПНП	4,1 ммоль/л
ЛПОНП	0,5 ммоль/л
Триглицериды	2,3 ммоль/л
Холестерин общ.	6,2 ммоль/л
Индекс атерогенности	3,4
Билирубин: Общий	12,0 мкмоль/л

		<table><tr><td>Прямой</td><td>4,0 мкмоль/л</td></tr><tr><td>Непрямой</td><td>13,3 мкмоль/л</td></tr><tr><td>Щелочная фосфатаза</td><td>155МЕ/л</td></tr><tr><td>АСТ</td><td>38</td></tr><tr><td>АЛТ</td><td>43</td></tr><tr><td>Амилаза</td><td>14,2 г/л</td></tr><tr><td>С-реактивный белок</td><td>2 мг/л</td></tr></table>	Прямой	4,0 мкмоль/л	Непрямой	13,3 мкмоль/л	Щелочная фосфатаза	155МЕ/л	АСТ	38	АЛТ	43	Амилаза	14,2 г/л	С-реактивный белок	2 мг/л				
Прямой	4,0 мкмоль/л																			
Непрямой	13,3 мкмоль/л																			
Щелочная фосфатаза	155МЕ/л																			
АСТ	38																			
АЛТ	43																			
Амилаза	14,2 г/л																			
С-реактивный белок	2 мг/л																			
		Анализ мочи																		
		<table><tr><th>Показатель</th><th>Результ</th></tr><tr><td>Цвет</td><td>Соломенно-желт</td></tr><tr><td>Относительная плотность</td><td>1028</td></tr><tr><td>Белок</td><td>0</td></tr><tr><td>Сахара</td><td>отриц.</td></tr><tr><td>Эпителиальные клетки</td><td>2-3 в п/зр.</td></tr><tr><td>Лейкоциты</td><td>0-2 в п/зр</td></tr><tr><td>Эритроциты</td><td>0-2 в п/зр.</td></tr><tr><td>Бактерии</td><td>Нет</td></tr></table>	Показатель	Результ	Цвет	Соломенно-желт	Относительная плотность	1028	Белок	0	Сахара	отриц.	Эпителиальные клетки	2-3 в п/зр.	Лейкоциты	0-2 в п/зр	Эритроциты	0-2 в п/зр.	Бактерии	Нет
Показатель	Результ																			
Цвет	Соломенно-желт																			
Относительная плотность	1028																			
Белок	0																			
Сахара	отриц.																			
Эпителиальные клетки	2-3 в п/зр.																			
Лейкоциты	0-2 в п/зр																			
Эритроциты	0-2 в п/зр.																			
Бактерии	Нет																			
		5.ЭКГ																		
																				
В	1	Укажите симптомы, выявленные при общеклиническом обследовании сердечно-сосудистой системы, назовите причины выявленных симптомов.																		
В	2	Укажите выявленные синдромы.																		
В	3	Дайте заключение по результатам дополнительных методов исследования.																		
В	4	Какие дополнительные методы исследования еще необходимо провести и для каких целей.																		
В	5	Охарактеризуйте гемодинамические изменения преобладающего порока сердца у данного пациента																		

Оценочный лист к миникейсу


по дисциплине **Б1.О.30 Пропедевтика внутренних болезней**

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.01	Лечебное дело
К	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза
К	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
К	ПК-3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
К	ПК-4	Способность и готовность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
Ф	А/02.7	Проведение обследования с целью установления диагноза
ТД		Проведение полного физикального обследования Направление пациентов на инструментальные исследования Формулировка предварительного диагноза и составление плана лабораторных инструментальных исследований
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		<p>Больной П., 65 лет</p> <p>Жалобы: Главные: одышка смешанного, преимущественно инспираторного характера, возникающая при любой физической нагрузке, приступообразные боли в области сердца колющего характера, не иррадиируют, возникают в покое, длительностью около 10-15 минут, проходят самостоятельно, постоянная боль и тяжесть в правом подреберье ноющего характера, без иррадиации. Дополнительные: общая слабость, повышенная утомляемость, снижение работоспособности.</p> <p>Анамнез жизни: Родился в городе Владивосток в 1959 году, в срок. Роды протекали нормально. Второй ребёнок в семье. Матери на момент родов было 22 года. Физически и психически развивался нормально, в соответствии с возрастом. Начал ходить в год, говорить начал в 8 месяцев. С 7 лет пошёл в школу. Учился хорошо до 9 класса. После школы начал работать на судоремонтном заводе. Условия работы удовлетворительные, профессиональных вредностей не было. Отпуск использовал регулярно. С 60 лет на пенсии.</p>

	<p>Венерические заболевания, вирусные гепатиты, туберкулёз, малярии отрицает. Из перенесённых в детстве заболеваний отмечает ОРВИ, ветряную оспу. Травмы отрицает. Наследственность неотягощена.</p> <p>Анамнез заболевания: Считает себя больным в течение 30 лет, когда впервые остро возникли припухлость и гиперемия, ограничение движения в крупных и мелких суставах (коленные, локтевые и суставы пальцев рук) на протяжении 6 месяцев, за медицинской помощью не обращался, прошло самостоятельно. Затем в 1995 году впервые ощутил приступообразную боль в области сердца колющего характера, без иррадиации, длительностью около 10 минут прошла самостоятельно. С 2003 года наблюдает ухудшение самочувствия - нарастание одышки при любой физической нагрузке, отеки, которые возникают ближе к вечеру. Обращался к терапевту по месту жительства, наблюдается у кардиолога, получает лечение. На данный момент - плановая госпитализация в ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России.</p> <p style="text-align: center;">Status praesens</p> <p><u>Общий осмотр:</u> Состояние удовлетворительное, сознание ясное, положение вынужденное (ортопноэ), facies mitralis (моложавое лицо, румянец на щеках), походка свободная, телосложение правильное, конституционный тип: гиперстеник (ИМТ=30,5, рост – 170 см, вес – 88 кг; над- и подключичные ямки сглажены, лопатки плотно прилегают к грудной клетке).</p> <p><i>Кожные покровы:</i> бледно-розового цвета. Депигментации, сыпи, расчесов, рубцов, шелушения не обнаружено. Кожа умеренно влажная, тургор сохранён. Слизистые оболочки губ, глаз, носа, полости рта бледно-розового цвета. Ногти розового цвета, форма их не изменена. Определяются значительно выраженные отеки, плотные до нижней трети голеней.</p> <p><i>Система органов дыхания:</i> Грудная клетка гиперстеническая. Межреберные промежутки обычной ширины, грудная клетка при пальпации безболезненная, голосовое дрожание ослаблено в подлопаточных областях с обеих сторон, в подмышечной области справа. При сравнительной перкуссии определяется ясный легочный звук с укорочением над базальными сегментами обеих легких. При аускультации дыхание везикулярное, в подлопаточных областях с обеих сторон ослаблено, выслушивается небольшое количество влажных мелкопузырчатых незвучных хрипов в подлопаточных областях с обеих сторон.</p> <p><i>Сердечно-сосудистая система:</i> сердечный горб, верхушечный толчок, сердечный толчок не определяются. При пальпации верхушечный толчок определяется в V межреберье на 1 см кнаружи от срединно – ключичной линии, площадью около 1,5 кв. см., умеренной высоты, сильный, резистентный. Определяется симптом «кошачьего мурлыканья» в области верхушки сердца.</p> <p>Границы относительной тупости сердца: правая граница – в IV межреберье на 2 см кнаружи от правого края грудины</p>
--	--

		<p>верхняя граница – на уровне II ребра у левого края грудины</p> <p>левая граница – в V межреберье на 1,5 см кнаружи от левой срединно-ключичной линии</p> <p>Контуры сердечно-сосудистого пучка:</p> <p>правый контур:</p> <p>в I, II, межреберьях отстоит от передней срединной линии на 3 см; в III на 4 см; в IV межреберье правый контур отстоит от передней срединной линии на 5 см</p> <p>левый контур:</p> <p>I межреберье – 3 см от передней срединной линии; II межреберье – 3 см от передней срединной линии; III межреберье – 5 см от передней срединной линии; IV межреберье – 7,5 см от передней срединной линии; V межреберье – 12 см от передней срединной линии</p> <p>Размеры сердца:</p> <p>длинник – 15,5 см</p> <p>поперечник – 18 см</p> <p>ширина – 11 см</p> <p>высота - 10,5 см</p> <p>ширина сосудистого пучка – 6 см</p> <p>Аускультация сердца:</p> <p>В пяти точках аускультации выслушиваются три тона, тоны аритмичные. На верхушке первый тон усилен, выслушивается дополнительный третий тон, диастолический шум с пресистолическим усилением, короткий систолический шум, который проводится в подмышечную область слева. Во II и III точках аускультации II тон более громкий, менее продолжительный и выше, чем I тон, следует за короткой систолической паузой. Определяется акцент и раздвоение II тона на легочной артерии. ЧСС-82 уд/мин. Пульс различный, слева по величине меньший, умеренного напряжения, дефицит пульса 23.</p> <p><u>Пищеварительная система:</u> При поверхностной ориентировочной пальпации живот мягкий, умеренно болезненный в околопупочной области и в области правого подреберья.</p> <p>Исследование печени:</p> <p>Осмотр: выбухание в области проекции печени не определяется. Расширения кожных вен и анастомозов, кровоизлияния, сосудистые «звездочки» не определяются</p> <p>Перкуссия: верхняя граница печени расположена на уровне V ребра (по правой окологрудинной, срединно-ключичной, передней подмышечной линиям). Нижняя граница печени расположена: по правой срединно-ключичной линии на 3 см вниз от нижнего края реберной дуги, по передней подмышечной – на границе верхней и средней трети расстояния между мечевидным отростком и пупком, по левой реберной дуге- на уровне VIII ребра</p> <p>Определение размеров печени по Курлову:</p> <p>3 размера: 1- расстояние между верхней и нижней границами печени по срединно-ключичной линии. 14 см</p> <p>2- расстояние между верхней и нижней границами печени по</p>
--	--	---

	передней срединной линии. 12 см 3- расстояние между верхней границей печени по передней срединной линии и нижней границей печени по левой реберной дуге. 10 см Пальпация: нижний край печени закругленный, ровный, мягкий, умеренно болезненный. Дополнительные методы исследования: 1.Клинический анализ крови																														
	<table><tr><th>Показатель</th><th>Результат</th></tr><tr><td>Эритроциты</td><td>4,8х10*12/л</td></tr><tr><td>Гемоглобин</td><td>138 г/л</td></tr><tr><td>Ретикулоциты</td><td>0,5%</td></tr><tr><td>Эритроциты</td><td>5,0х10*12/л</td></tr><tr><td>Гемоглобин</td><td>138 г/л</td></tr><tr><td>Цветовой показатель</td><td>0,8</td></tr><tr><td>Лейкоциты</td><td>12,2х10*9/л</td></tr><tr><td>Тромбоциты</td><td>240х10*9/л</td></tr><tr><td>Нейтрофилы: 1. Палочкоядерные 2. Сегментоядерные</td><td>12% 49%</td></tr><tr><td>Лимфоциты</td><td>20%</td></tr><tr><td>Моноциты</td><td>18%</td></tr><tr><td>Эозинофилы</td><td>0%</td></tr><tr><td>Базофилы</td><td>0%</td></tr><tr><td>СОЭ</td><td>10м/час</td></tr></table>	Показатель	Результат	Эритроциты	4,8х10*12/л	Гемоглобин	138 г/л	Ретикулоциты	0,5%	Эритроциты	5,0х10*12/л	Гемоглобин	138 г/л	Цветовой показатель	0,8	Лейкоциты	12,2х10*9/л	Тромбоциты	240х10*9/л	Нейтрофилы: 1. Палочкоядерные 2. Сегментоядерные	12% 49%	Лимфоциты	20%	Моноциты	18%	Эозинофилы	0%	Базофилы	0%	СОЭ	10м/час
Показатель	Результат																														
Эритроциты	4,8х10*12/л																														
Гемоглобин	138 г/л																														
Ретикулоциты	0,5%																														
Эритроциты	5,0х10*12/л																														
Гемоглобин	138 г/л																														
Цветовой показатель	0,8																														
Лейкоциты	12,2х10*9/л																														
Тромбоциты	240х10*9/л																														
Нейтрофилы: 1. Палочкоядерные 2. Сегментоядерные	12% 49%																														
Лимфоциты	20%																														
Моноциты	18%																														
Эозинофилы	0%																														
Базофилы	0%																														
СОЭ	10м/час																														
	3.Биохимический анализ крови: <table><tr><th>Показатель</th><th>Результат</th></tr><tr><td>Общий белок</td><td>79 г/л</td></tr><tr><td>Глюкоза</td><td>5,5 ммоль/л</td></tr><tr><td>Липиды общ.</td><td>5,4 г/л</td></tr><tr><td>ЛПВП</td><td>1,0 ммоль/л</td></tr><tr><td>ЛПНП</td><td>4,1 ммоль/л</td></tr><tr><td>ЛПОНП</td><td>0,5 ммоль/л</td></tr><tr><td>Триглицериды</td><td>2,3 ммоль/л</td></tr><tr><td>Холестерин общ.</td><td>6,2 ммоль/л</td></tr><tr><td>Индекс атерогенности</td><td>3,4</td></tr></table>	Показатель	Результат	Общий белок	79 г/л	Глюкоза	5,5 ммоль/л	Липиды общ.	5,4 г/л	ЛПВП	1,0 ммоль/л	ЛПНП	4,1 ммоль/л	ЛПОНП	0,5 ммоль/л	Триглицериды	2,3 ммоль/л	Холестерин общ.	6,2 ммоль/л	Индекс атерогенности	3,4										
Показатель	Результат																														
Общий белок	79 г/л																														
Глюкоза	5,5 ммоль/л																														
Липиды общ.	5,4 г/л																														
ЛПВП	1,0 ммоль/л																														
ЛПНП	4,1 ммоль/л																														
ЛПОНП	0,5 ммоль/л																														
Триглицериды	2,3 ммоль/л																														
Холестерин общ.	6,2 ммоль/л																														
Индекс атерогенности	3,4																														

		<table><tr><td>Билирубин: Общий</td><td>12,0 мкмоль/л</td></tr><tr><td>Прямой</td><td>4,0 мкмоль/л</td></tr><tr><td>Непрямой</td><td>13,3 мкмоль/л</td></tr><tr><td>Щелочная фосфатаза</td><td>155МЕ/л</td></tr><tr><td>АСТ</td><td>38</td></tr><tr><td>АЛТ</td><td>43</td></tr><tr><td>Амилаза</td><td>14,2 г/л</td></tr><tr><td>С-реактивный белок</td><td>2 мг/л</td></tr></table>	Билирубин: Общий	12,0 мкмоль/л	Прямой	4,0 мкмоль/л	Непрямой	13,3 мкмоль/л	Щелочная фосфатаза	155МЕ/л	АСТ	38	АЛТ	43	Амилаза	14,2 г/л	С-реактивный белок	2 мг/л		
Билирубин: Общий	12,0 мкмоль/л																			
Прямой	4,0 мкмоль/л																			
Непрямой	13,3 мкмоль/л																			
Щелочная фосфатаза	155МЕ/л																			
АСТ	38																			
АЛТ	43																			
Амилаза	14,2 г/л																			
С-реактивный белок	2 мг/л																			
		Анализ мочи																		
		<table><tr><th>Показатель</th><th>Результ</th></tr><tr><td>Цвет</td><td>Соломенно-желт</td></tr><tr><td>Относительная плотность</td><td>1028</td></tr><tr><td>Белок</td><td>0</td></tr><tr><td>Сахара</td><td>отриц.</td></tr><tr><td>Эпителиальные клетки</td><td>2-3 в п/зр.</td></tr><tr><td>Лейкоциты</td><td>0-2 в п/зр</td></tr><tr><td>Эритроциты</td><td>0-2 в п/зр.</td></tr><tr><td>Бактерии</td><td>Нет</td></tr></table>	Показатель	Результ	Цвет	Соломенно-желт	Относительная плотность	1028	Белок	0	Сахара	отриц.	Эпителиальные клетки	2-3 в п/зр.	Лейкоциты	0-2 в п/зр	Эритроциты	0-2 в п/зр.	Бактерии	Нет
Показатель	Результ																			
Цвет	Соломенно-желт																			
Относительная плотность	1028																			
Белок	0																			
Сахара	отриц.																			
Эпителиальные клетки	2-3 в п/зр.																			
Лейкоциты	0-2 в п/зр																			
Эритроциты	0-2 в п/зр.																			
Бактерии	Нет																			
		5.ЭКГ																		
																				
В	1	Укажите симптомы, выявленные при общеклиническом обследовании сердечно-сосудистой системы, назовите причины выявленных симптомов.																		
Э		<div><div>1. Изменение свойств верхушечного толчка из-за гипертрофии левого желудочка</div><div>2. Смещение границ относительной тупости сердца, сердечно-сосудистого пучка и изменение размеров сердца в результате ремоделирования (гипертрофия левого желудочка, правого желудочка и левого предсердия, расширение легочного ствола)</div><div>3. «Ритм перепела» на верхушке (стеноз митрального</div></div>																		

		<p>отверстия, утолщение створок митрального клапана, дефицит наполнения левого желудочка в диастолу)</p> <p>4. Диастолический шум с пресистолическим усилением – шум изгнания из левого предсердия в левый желудочек</p> <p>5. Короткий систолический шум, проводящийся в подмышечную область слева – функциональный шум регургитации (при развитии митральной недостаточности)</p> <p>6. Акцент и раздвоение II тона на легочной артерии (увеличение давления в малом круге кровообращения, удлинение систолы правого желудочка с запаздыванием клапанного компонента)</p> <p>7. Дефицит пульса (сдавление левой подключичной артерии ушком левого предсердия)- симптом Попова-Савельева.</p>
P2	отлично	Все симптомы определены и названы верно
P1	Хорошо/удовлетворительно	<p>Все симптомы определены, не более 2 синдрома названо неверно - для оценки «хорошо» и/или не названы не более 2 симптомов;</p> <p>Определены не менее 4-х симптомов, не более 3-х названы неверно и/или не определены – для оценки «удовлетворительно»</p>
P0	неудовлетворительно	Определены менее 3 симптомов и/или 5 и более симптомов названы неверно
B	2	Укажите выявленные синдромы.
Э	-	<p>1. Синдром митральных пороков сердца (сложный митральный порок с преобладанием митрального стеноза)</p> <p>2. Синдром ХСН (одышка смешанного, преимущественно инспираторного характера, возникает при любой физической нагрузке – средней степени выраженности – свидетельствует о нарушении кровообращения в МКК, боль и тяжесть в правом подреберье, значительные отеки до нижней трети голеней – нарушение кровообращения по БКК)</p>
P2	отлично	Все синдромы и их обоснование названы верно
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Названы все синдромы, обоснование проведено не полностью - для оценки «хорошо»;</p> <p>Названы синдромы, есть ошибки в обосновании синдромов и/или нет их обоснования - для оценки «удовлетворительно»</p>
P0	неудовлетворительно	Не названы, или названы неверно
B	3	Дайте заключение по результатам дополнительных методов исследования.

Э		<p>1. Клинический анализ крови: норма, биохимический анализ крови: увеличение ЛПНП, индекса атерогенности, снижение ЛПВП. Общий анализ мочи: норма.</p> <p>2. Анализ ЭКГ: ритм синусовый, правильный, правограмма, вертикальная позиция сердца, переходная зона – V3, двугорбый зубец Р (P.mitrале) в I, II, III отведениях, AVL, V4, V5, V6; отрицательный зубец Т в AVR, V1, V2; высокий зубец R в V5, V6; заострённый зубец Р в V1, V2; сегмент ST не на изолинии в V1, V2, V5, V6.</p> <p>Заключение ЭКГ: ритм синусовый, правильный, имеются признаки гипертрофии миокарда правого и левого желудочков, левого предсердия.</p>
P2	отлично	Все заключения даны верно и полностью
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Все заключения верные, в описании ЭКГ указаны не все критерии - для оценки «хорошо»;</p> <p>Не все заключения верные, неверно заключение ЭКГ не описаны критерии ЭКГ - для оценки «удовлетворительно»</p>
P0	неудовлетворительно	Не названы, или названы неверно все признаки
В	4	Какие дополнительные методы исследования еще необходимо провести и для каких целей.
Э		<p>1. ЭхоКГ (хорды и створки клапана утолщены, конкордантное движение створок митрального клапана, фиброз и кальциноз створок клапана)</p> <p>2. рентгенография органов грудной клетки (митральная конфигурация сердца)</p> <p>3. 6-минутная шаговая проба для определения функционального класса ХСН.</p>
P2	отлично	Все признаки указаны верно
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Названы все исследования, не более 1- исследования не названо и/или не полностью описана их необходимость - для оценки «хорошо»;</p> <p>Названы не все исследования, не названа и/или не полностью описана их необходимость - для оценки «удовлетворительно»</p>
P0	неудовлетворительно	Не названы все исследования
В	5	Охарактеризуйте гемодинамические изменения преобладающего порока сердца у данного пациента
Э		<p>1. Удлинение систолы, повышение давления в левом предсердии</p> <p>2. развитие концентрической гипертрофии левого предсердия – повышение давления в МКК (ретроградная венозная гипертензия)</p> <p>3. рефлекс Китаева (спазм артериол) – активная артериальная</p>

		<p>гипертензия МКК</p> <p>4. перегрузка сопротивлением правого желудочка, развитие его концентрической гипертрофии, падение сократительной способности, миогенная дилатация</p> <p>5. развитие относительной недостаточности правого атриовентрикулярного отверстия</p> <p>6. повышение давления в правом предсердии</p> <p>7. повышение давления в БКК,</p> <p>8. перегрузка сопротивлением левого желудочка.</p>
P2	отлично	Верно указаны все этапы нарушения гемодинамики
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Верно указано не менее 6 этапов нарушения гемодинамики - для оценки «хорошо»;</p> <p>Верно указано не менее 4 этапов нарушения гемодинамики - для оценки «удовлетворительно»</p>
P0	неудовлетворительно	Верно указано не более 3 этапов нарушения гемодинамики
О	Итоговая оценка	

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка _____ Аускультация сердца _____

С	31.05.01	Лечебное дело	
К	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	
К	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	
К	ПК-3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	
	ПК-4	Способность и готовность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	
Ф	А/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	
ТД	Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты		
	Действие	Проведено	Не проведено/не полностью проведено
1.	Попросить пациента освободить грудную клетку от одежды, повернуться лицом к исследователю, находясь в вертикальном положении	1 балл	-1 балл
2.	Пальпаторно определить расположение верхушечного толчка, используя положение руки по косой линии, топографически совпадающее с анатомической осью сердца. Дать заключение, соответствующее норме (V м/р слева на 1 см кнутри от срединно-ключичной линии)	1 балл	-1 балла
3.	Провести аускультацию сердца в первой точке аускультации	1 балл	-1 балл
4.	Определить 1 и 2 тоны сердца, одновременно осуществляя пальпацию сонной или лучевой артерии для синхронизации 1 тона	2 балла	-1 или 2 балла
5.	Провести аускультацию сердца во второй точке аускультации, установив раструб фонендоскопа во II межреберье справа от грудины отметив, что выслушиваем аортальный клапан	2 балла	-1 или 2 балла
6.	Провести аускультацию сердца в третьей точке	2 балла	-1 или 2

	аускультации, установив раструб фонендоскопа во II межреберье слева от грудины отметив, что выслушиваем клапан легочной артерии		балла
7.	Провести сравнение силы 2 тона во второй и третьей точках аускультации, дать оценку о наличии или отсутствии акцента 2 тона в одной из точек аускультации	2 балла	-1 или 2 балла
8.	Провести аускультацию сердца в четвертой точке аускультации, установив раструб фонендоскопа у мечевидного отростка грудины отметив, что выслушиваем правый атриовентрикулярный (трехстворчатый) клапан	2 балла	-1 или 2 балла
9.	Провести аускультацию сердца в пятой точке аускультации, установив раструб фонендоскопа у места прикрепления II и III ребер к левому краю грудины отметив, что выслушиваем дополнительные звуковые явления с клапана аорты в точке Боткина - Эрба	2 балла	-1 или 2 балла
10.	Дать общую характеристику тонов сердца, соответствующую норме указав общее количество выслушиваемых тонов (2 тона и 2 паузы) ритмичность тонов (тоны сердца ритмичные) силу тонов (тоны сердца ясные) отсутствие дополнительных звуковых явлений (шумов) (тоны сердца чистые)	3 балла	-1, 2 или 3 балла
11.	Дать характеристику тонов по точкам аускультации отдельно в 1 и 4 точках и отдельно во 2,3 и 5 точках аускультации, соответствующую норме, указав отличия по силе, продолжительности, тембру и синхронизации с пульсом на периферических артериях 1 и 2 тона в каждой группе сходных по аускультативной картине точек	3 балла	-1, 2 или 3 балла
	Итого	21 балл	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка _____ Аускультация легких по передней поверхности грудной клетки _____

С	31.05.01	Лечебное дело	
К	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	
К	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	
К	ПК-3	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	
	ПК-4	Способность и готовность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	
Ф	А/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	
ТД	Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты		
	Действие	Проведено	Не проведено/не полностью проведено
1.	Попросить пациента освободить грудную клетку от одежды, повернуться лицом к исследователю, находясь в вертикальном положении	1 балл	-1 балл
2.	Провести аускультацию легких в надключичных областях симметрично справа и слева	1 балл	-1 балла
3.	Провести аускультацию легких по окологрудной линии справа и слева на симметричных участках последовательно в I, II и III межреберьях	1 балл	-1 балл
4.	Провести аускультацию легких по срединно-ключичной линии справа и слева на симметричных участках последовательно в I, II и III межреберьях	1 балла	-1 балл
5.	Провести аускультацию легких по срединноключичной линии справа последовательно в IV и V межреберьях для дополнительного выслушивания средней доли правого легкого	2 балла	-1 или 2 балла
6.	Дать оценку аускультативной картины, соответствующую норме -	2 балла	-1 или 2 балла

	выслушивается везикулярное дыхание		
7.	Уточнить особенности аускультативной картины, соответствующие норме - над правой верхушкой (или в правой надключичной области) выслушивается бронховезикулярное дыхание	2 балла	-1 или 2 балла
8.	Уточнить особенности аускультативной картины, соответствующие норме – у места прикрепления III и IV ребер к груди с обеих сторон выслушивается тихое бронхиальное дыхание	2 балла	-1 или 2 балла
9.	Указать варианты и причины физиологического ослабления и усиления везикулярного дыхания	2 балла	-1 или 2 балла
10.	Указать легочные синдромы, при которых наблюдается диффузное ослабление везикулярного дыхания (эмфизема легких) и локальное ослабление везикулярного дыхания (очаговое уплотнение легочной ткани, синдром скопления жидкости и/или воздуха в плевральной полости, синдром обтурационного ателектаза)	3 балла	-1, 2 или 3 балла
11.	Указать легочные синдромы, при которых выслушивается патологическое бронхиальное дыхание над зоной поражения (синдром долевого уплотнения легочной ткани, синдром компрессионного ателектаза, синдром полости в легком, сообщающейся с бронхом)	3 балла	-1, 2 или 3 балла
	Итого	20 баллов	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения