

МИНЗДРАВ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УВР  
С.Н. Киселев  
30 августа 2025 г.

## Пропедевтика внутренних болезней рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Терапия педиатрического и стоматологического факультетов**

Учебный план **310503-1-2025plx**  
**31.05.03 Стоматология**

Квалификация **Врач-стоматолог**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **72** Виды контроля в семестрах:  
в том числе:  
аудиторные занятия **40** зачеты 3  
самостоятельная работа **32**

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	<b>3 (2.1)</b>		Итого	
Недель	18,8			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Клинические практические занятия	32	32	32	32
Итого ауд.	40	40	40	40
Контактная работа	40	40	40	40
Сам. работа	32	32	32	32
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью изучения дисциплины является освоение обучающимися общепрофессиональной компетенции: ПК - 3
1.2	Задачей изучения дисциплины является формирование знаний, умений и навыков по диагностике основных терапевтических заболеваний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Анатомия (в т.ч. Анатомия головы и шеи)
2.1.2	Общий уход за больными
2.1.3	Формирование здорового образа жизни
2.2	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Лучевая диагностика
2.2.2	Неврология
2.2.3	Клиническая фармакология
2.2.4	Медицинская реабилитация
2.2.5	Оказание помощи при неотложных состояниях

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ПК-3: Способен к оказанию медицинской помощи в неотложной и экстренной форме</b>	
ПК-3.1: Знает: Методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); Методику физикального обследования пациентов (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию); Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации	
ПК-3.2: Умеет: Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации	
ПК-3.3: Имеет практический опыт: Оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; Распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; Оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); Применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Общие вопросы. Основные методы исследования</b>						
1.1	Общие вопросы. Основные методы исследования больного. Типы температурных кривых. Схема истории болезни. Вопросы этики и деонтологии в работе с пациентом. Методики: пальпации, перкуссии и аускультации в обследовании больного. Общий осмотр больного (состояние, сознание, телосложение, тип питания, кожные покровы, подкожно-жировая клетчатка, лимфоузлы, отеки, мышечная система	3	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.2	Подготовка к занятиям, работа с обучающей программой и методическим пособием. Решение предложенных ситуационных задач на	3	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

	в палате с курируемыми больными /Cp/					
	<b>Раздел 2. Семиотика заболеваний органов дыхания. Основные клинические синдромы. Рентген-диагностика</b>					
2.1	Семиотика заболеваний органов дыхания. Основные клинические синдромы /Лек/	3	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0
2.2	Семиотика заболеваний органов дыхания. Основные клинические симптомы и синдромы. Расспрос. Основные жалобы и их патогенез. Кашель, условия появления и методы купирования кашля. Оценка количества и характера мокроты. Кровохарканье. Болезненные ощущения в грудной клетке. Связь с дыханием. Одышка, удушье. Осмотр. Вынужденное положение. Цианоз, механизм его возникновения. Симптомы «барабанных пальцев» и «часовых стекол». Форма грудной клетки. Патологическая форма грудной клетки (эмфизематозная, паралитическая, ладьевидная, рахитическая, воронкообразная). Симметричность грудной клетки. Искривления позвоночника: кифоз, лордоз, сколиоз, кифосколиоз. Дыхание: тип дыхания (грудной, брюшной, смешанный), симметричность дыхательных движений, участие в дыхании вспомогательной мускулатуры, число дыханий в минуту, Патологические типы дыхания: Куссмауля, Чейн-Стокса, Биота. Методика пальпации грудной клетки. Определение болезненных участков. Определение резистентности (эластичности) грудной клетки. Исследование голосового дрожания на симметричных участках. Диагностическое значение. Сравнительная перкуссия. Характер перкуторного звука на симметричных участках грудной клетки в норме и патологии. Аусcultация легких. Понятие об основных и дополнительных (побочных) дыхательных шумах, механизм их возникновения и диагностическое значение. Хрипы, механизм образования. Сухие, низкого тембра (басовые) и высокого тембра (дискантовые) хрипы. Влажные хрипы. Влияние откашливания, глубокого дыхания и форсированного выдоха на появление и исчезновение хрипов. Диагностическое значение хрипов. Крепитация, механизм образования крепитации. Шум трения плевры, механизм образования шума трения плевры. Синдром нарушения бронхиальной проходимости (синдром	3	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0

	бронхоспазма). Синдром уплотнения легочной ткани. /Кл/						
2.3	Рентген-диагностика при основных синдромах в пульмонологии. Рентгенограммы здоровых лиц. Рентгенографические признаки пневмонии (инфилтратии легочной ткани). Рентгенографические признаки абсцесса легкого до и после вскрытия. Рентгенологические признаки скопления жидкости и воздуха в плевральной полости. /Кл/	3	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.4	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, решение ситуационных задач на занятии. Работа в палате с курируемыми больными. Работа с банком рентгенограмм. Рефераты /Ср/	3	7	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	<b>Раздел 3. Семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы</b>						
3.1	Семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы /Лек/	3	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.2	Семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Осмотр области сердца: сердечный горб, верхушечный и сердечный толчок, пульсация в эпигастральной области. Пальпация верхушечного и сердечного толчков. Характеристика верхушечного толчка: локализация, сила, высота, распространенность. Отрицательный верхушечный толчок. Определение систолического и диастолического дрожания над областью сердца. Пальпация периферических артерий. Определения границ относительной тупости сердца. Определение ширины сосудистого пучка. Диагностическое значение изменений границ относительной тупости сердца и сосудистого пучка. Методика аусcultации сердца. Точки выслушивания сердца и истинная проекция его клапанов на переднюю грудную клетку. Основные тоны (I и II тоны) и дополнительные (III и IV, тон открытия митрального клапана). Основные свойства тонов: громкость, тембр. Изменение тонов при патологии: ослабление, усиление, раздвоение, появление добавочных тонов - "ритм перепела", ритм галопа, маятникообразный ритм (эмбриокардия). Тахикардия, брадикардия, аритмия. Шумы сердца. Механизм возникновения шумов. Систолические и диастолические шумы. Характер, тембр, продолжительность шума. Места наилучшего выслушивания шумов, пути проведения шумов сердца. Шум трения перикарда. Исследование сосудов. Осмотр и пальпация височных, сонных, лучевых,	3	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

	подколенных артерий и артерий тыла стопы: выраженность пульсации, эластичность, извитость артерий, наличие уплотнений, аневризматических расширений. Определение пульсации аорты в яремной вырезке. Выслушивание сонных и бедренных артерий. Артериальный пульс: исследование его на лучевых и сонных артериях. Симметричность, частота, ритм (наличие аритмии и дефицита пульса), наполнение, напряжение, величина, скорость, форма пульса. Определение артериального давления (АД) по методу Короткова. Методика и техника его определения. Систолическое, диастолическое АД, пульсовое АД. Исследование вен. Расширение вен грудной клетки, брюшной стенки, конечностей. Уплотнения и болезненность при пальпации вен, варикозное расширение вен. Стоматологические проявления при заболеваниях сердечно-сосудистой системы /Кл/						
3.3	ЭКГ в норме и при патологии Функциональные методы исследования сердечно-сосудистой системы: ЭКГ. Изменение ЭКГ при гипертрофии миокарда желудочков и предсердий. Аритмии сердца - синусовая тахикардия, брадикардия, синусовая аритмия. Экстрасистолия: предсердная, узловая, желудочковая. Пароксизмальная тахикардия. Фибрилляция предсердий. Нарушения проводимости: Предсердно-желудочковая блокада. Блокада правой и левой ножки пучка Гиса. ЭКГ при ишемии миокарда, при некрозе сердечной мышцы. Понятие об эхокардиографии. /Кл/	3	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.4	Подготовка к занятиям, проработка лекционного и методического материала, решение предложенных ситуационных задач на занятии, работа в палате с курируемыми больными, работа с обучающей программой по ЭКГ, с обучающей программой по артериальной гипертензии, подготовка к тестированию, дежурство в клинике, расшифровка ЭКГ (работа с банком ЭКГ) /Ср/	3	8	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	<b>Раздел 4. Семиотика заболеваний желудочно-кишечного тракта</b>						
4.1	Расспрос. Боль. Диспепсические явления: затруднение глотания и прохождения пищи по пищеводу (дисфагия), тошнота, отрыжка, изжога, вздутие живота (метеоризм). Диагностическое значение этих симптомов. Аппетит. Отвращение к пище. Сухость	3	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

	<p>во рту, горечь. Стул. Признаки пищеводного, желудочного, кишечного кровотечений.</p> <p>Осмотр. Осмотр полости рта. Характер налета на языке. Осмотр живота в вертикальном и горизонтальном положении больного. Развитие венозных коллатералей на передней брюшной стенке ("голова медузы") и боковых стенках. Грыжевые образования.</p> <p>Видимая перистальтика и антиперистальтика желудка и кишечника.</p> <p>Перкуссия живота, характер перкуторного звука. Определение свободной жидкости в брюшной полости. Методика определения асцита в вертикальном и горизонтальном положении больного.</p> <p>Методика поверхностной ориентировочной пальпации живота.</p> <p>Состояние кожи и подкожной клетчатки живота. Выявление грыж и расхождений мышц передней брюшной стенки.</p> <p>Определение резистентности и мышечной защиты, диагностическое значение этого симптома. Симптомы раздражения брюшины. Глубокая методическая скользящая пальпация живота по методу В.П. Образцова и Н.Д. Стражеско. Данные пальпации: расположение, подвижность, болезненность, консистенция, величина пальпируемого отрезка кишки (сигмовидная, слепая), характер поверхности, наличие или отсутствие урчания. Определение нижней границы желудка с помощью метода перкуссии, аускульто-перкуссии, аускультоаффрикций и по методу В.П.Образцова (выявление шума плеска желудка).</p> <p>Аусcultация. Выслушивание кишечных шумов /Кл/</p>					
4.2	<p>Семиотика заболеваний печени и гепатобилиарной зоны. Основные симптомы и синдромы при поражении гепатобилиарной области. Желтуха, классификация, механизм возникновения. Лабораторные и инструментальные показатели функции печени в норме и при патологии.</p> <p>Синдром цитолиза. Синдром портальной гипертензии. Синдром холестаза.</p> <p>Отечно-асцитический синдром.</p> <p>Синдром желчной колики. /Кл/</p>	3	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0
4.3	Симптомы и синдромы в гастроэнтерологии: синдром язвы желудка и 12-п кишки /Лек/	3	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0
4.4	подготовка к занятиям, решение предложенных ситуационных задач на занятиях, работа в палате с курируемыми больными, подготовка к тестированию, рефераты,	3	7	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0

	работа с обучающей программой кафедры, подготовка к зачету. /Ср/					
	<b>Раздел 5. Семиотика заболеваний мочевыделительной системы, основные симптомы и синдромы.</b>					
5.1	Симптомы и синдромы в нефрологии /Лек/	3	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0
5.2	Основные симптомы и синдромы в нефрологии. Расспрос. Жалобы: боль в области поясницы, внизу живота и по ходу мочеточников. Почечная колика. Дизурия, олигурия, полиурия, никтурия, поллакиурия, странгурия. Осмотр. Внешний вид больного с заболеванием мочевыделительной системы. «Почечные» отеки, их характеристика. Наличие расчесов на коже. При осмотре области почек выявление припухлости, асимметрии в поясничной области. Пальпация. Методика пальпации правой и левой почки. Опущение, смещение, увеличение и болезненность почек. Определение симптома поколачивания. Перкуторное определение верхней границы мочевого пузыря. Аускультация. Выявление шума при стенозе почечных артерий, его диагностическое значение Лабораторные исследования: общий анализ мочи. Протеинурия и ее диагностическое значение. Микроскопическое исследование мочевого осадка и его диагностическое значение. Исследование мочи по Нечипоренко и Зимницкому. Гипостенурия. Изостенурия. Никтурия Биохимические показатели крови. /Кл/	3	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0
5.3	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, работа с тематическими пациентами, решение ситуационных задач, работа с историями болезни, работа с копиями лабораторных анализов пациентов. Подготовка к зачету. /Ср/	3	8	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Контрольные (экзаменационные) вопросы и задания

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ:

1. Врачебная деонтология.
2. Схема истории болезни. Значение истории болезни как научно-медицинского и юридического документа.
3. Анамнез и его значение в распознавании болезней. Роль Захарына в развитии анамнеза как метода исследования больного.
4. Медицина и религия
5. Перкуссия как метод исследования больного. Виды перкуссии, методы. Перкуторные звуки, диагностическое значение.
6. Аускультация как метод исследования больного и его клиническое значение.
7. Семиотика жалоб больных с заболеваниями органов дыхания.

8. Характер дыхательных шумов в норме и патологии, диагностическое значение.
9. Везикулярное дыхание и его разновидности. Диагностическое значение.
10. Бронхиальное дыхание. Механизм образования. Критерии распознавания. Диагностическое значение.
11. Амфорическое дыхание. Механизм образования. Критерии распознавания. Диагностическое значение.
12. Сухие хрипы. Механизм образования. Критерии распознавания. Диагностическое значение.
13. Крепитация. Механизм образования. Критерии распознавания. Диагностическое значение.
14. Влажные хрипы. Механизм образования. Критерии распознавания. Диагностическое значение.
15. Границы легких в норме и при патологии.
16. Типы дыхания в патологии, диагностическое значение (Куссмауля, Чейн-Стокса, Грекко, Биота).
17. Пальпация как метод обследования больного. Виды пальпации. Органы, исследуемые методом пальпации.
18. Деонтологические отношения врач-врач
19. Синдром повышенной воздушности (эмфиземы) легких.
20. Синдром жидкости в плевральной полости (эксудативный плеврит, гидроторакс).
21. Бронхобструктивный синдром. Причины и механизмы перестройки сердечно-сосудистой системы. Клинические проявления.
22. Синдром инфильтрата в легком (пневмония).
23. Синдром полости в легком (абсцесс).
24. Синдром воздуха в плевральной полости (пневмоторакс). Основные причины, варианты, симптоматология. Диагностика.
25. Синдром жидкости в плевральной полости (эксудативный плеврит, гидроторакс)
26. Жалобы при пневмонии и её клинические проявления
27. Роль Парацельса в медицинской деонтологии
28. Роль Аристотеля в медицинской деонтологии
29. Ваше отношение к эвтаназии
30. Права пациента
31. Деонтологические идеи Гиппократа
32. Диагноз и прогноз заболевания: должен ли пациент знать правду?
33. Деонтологические отношения врач - младший медицинский персонал
34. Деонтологические отношения врач-пациент
35. Врачебная тайна
36. Методы обследования при стенокардии
37. Классификация артериальной гипертензии
38. Жалобы больных с заболеваниями органов кровообращения.
39. ХСН - классификация
40. Клинические проявления приступа стенокардии
41. Цианоз центральный и периферический. Их значение в клинике.
42. Тоны сердца. Механизм возникновения, изменение тонов сердца, диагностическое значение
43. Шумы сердца. Классификация, механизм образования, диагностическое значение.
44. Физиологические (функциональные) шумы сердца. Механизм образования, критерии отличия от органических (клапанных) шумов.
45. Синдром артериальной гипертензии. Особенности обследования больного.
46. Синдром острой сосудистой недостаточности: обморок, коллапс, шок.
47. Синдром левожелудочковой недостаточности (сердечная астма, отек легкого).
48. Синдром правожелудочковой недостаточности (острой и хронической).
49. Синдром инфаркта миокарда. Причины, симптоматология и диагностика.
50. Методы обследования при подозрении на острый инфаркт миокарда
51. Синдромы язвы желудка и 12-ти перстной кишки
52. Дифференциальная диагностика желтух по пигментному обмену.
53. Основные показатели биохимического анализа крови
54. Синдром портальной гипертензии (на примере цирроза печени).
55. Методы обследования при гепатитах
56. Семиотика при патологии желудочно-кишечного тракта: боль, тошнота, рвота, отрыжка, изжога, нарушение аппетита, стула и т.д. Механизмы возникновения, диагностическое значение.
57. Особенности почечных отеков, механизм образования и их отличие от отеков другого происхождения.
58. Мочевой синдром при патологии почек.
59. Нефритический синдром.
60. Нефротический синдром.
61. Клиника и лабораторные изменения при почечной недостаточности.
62. Клинические проявления мочекаменной болезни
63. Симптомы при заболеваниях почек.
64. Алгоритм доврачебной помощи при: обмороке, коллапсе, анафилактическом шоке
65. Алгоритм доврачебной помощи при гипертоническом кризе.

## 5.2. Темы письменных работ (рефераты, контрольные)

1. Гепаторенальный синдром
2. Проявления поражений печени в полости рта
3. Состояние слизистой оболочки полости рта при ХОБЛ и бронхиальной астме
4. Стоматологический статус больных с язвенной болезнью

5. ГЭРБ
6. Дифференциальная диагностика острого коронарного синдрома
7. Отечный синдром
8. Анемический синдром
9. Хронический панкреатит: основные симптомы и синдромы
10. Терапевтические причины кандидоза полости рта
11. Медицина и религия
12. Роль Аристотеля в медицинской деонтологии
13. Одышка: ее причины и диагностическое значение
14. Геморрагический синдром
15. Нефротический синдром

### 5.3. Фонд оценочных средств

1. Банк тестовых заданий (к каждому занятию): входные тесты - 2 варианта по 10 заданий, выходные тесты - 3 варианта по 10 заданий
2. Банк ситуационных задач к занятиям: 50 задач
3. Банк рентгенограмм (120 штук)
4. Банк ЭКГ (200 пленок ЭКГ с различной кардиальной патологией (ОИМ, аритмии, блокады) и 5 пленок вариантов нормы)
5. Наборы общего анализа крови (27 бланков анализов)
6. Наборы биохимического анализа крови (50 бланков анализов)
7. Наборы общего анализа мочи (30 бланков анализов)
8. Наборы анализов мочи по Нечипоренко (10 бланков анализов)
9. Наборы анализов мочи по Зимницкому (7 бланков анализов)
10. УЗИ исследования органов брюшной полости ( 10 описаний УЗИ)
11. Результаты ФГДС исследования (10 бланков исследования)
12. Общий анализ мокроты (5 бланков анализов)
13. Копрограмма (5 бланков анализов)

### 5.4. Примеры оценочных средств (5 тестов, 2 задачи)

1. Решите ситуационную задачу:

Пациент К, 32 лет, поступил в клинику с жалобами на увеличение живота, отеки, пожелтение кожных покровов. Из анамнеза уточнено, что больной длительно злоупотребляет алкоголем.

При осмотре: состояние средней тяжести, пониженного питания, кожные покровы и склеры – желтушки, л/у не увеличены, гипотрофия мышц, пастозность голеней и стоп. В легких дыхание жесткое, хрипов нет. ЧД – 18 в минуту. Тоны сердца приглушенны, ритмичны. АД – 120/80 мм.рт.ст., ЧСС – 90 в минуту. Язык обложен желтоватым налетом, акт глотания не нарушен, живот мягкий, увеличен, положительный симптом флюктуации. Печень + 3 см. из-под края реберной дуги. Пальпация кишечника затруднена. Стул (со слов больного - светлый). Мочеиспускание – 5-6 раз в сутки. Моча темная.

- 1) Ваш предварительный диагноз
- 2) Какие симптомы еще встречаются при данной патологии?
- 3) Назначьте дополнительные методы исследования

2. Проанализируйте лабораторные данные:

#### ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Больной М.

Цвет темно- желтый

Прозрачность мутн

Плотность 1022

Белок 0,05 г/л

Глюкоза -

Уробилин -

Билирубин-

Осадок-

Эритроциты -

Лейкоциты 23-25 в п/зр

Цилиндры

Эпителий пл. 1-4 в п/зр

Соли +

Бактерии+

3. Примеры оценочных средств для текущего контроля (выберите один правильный ответ или впишите слово):

1. Для патологии почек характерны жалобы на:
1. Отеки на ногах, одышку, боли за грудиной
2. Кашель с гнойной мокротой, одышку
3. Слабость, потерю аппетита, боли в эпигастрии
4. Боли в области правого подреберья, желтуху
5. \*Утренние отеки на лице, боли в поясничной области

2. Моча типа "мясных помоев" характерна
1. \*Для гломерулонефрита.
  2. Для здоровой почки.
  3. Для пиелонефрита.
  4. Для нефротического синдрома.
  5. Для цистита.
3. Колебание относительной плотности мочи в течение суток в норме составляет \_\_\_\_\_.
4. Белковые слепки канальцев носят название \_\_\_\_\_.
5. В биохимическом анализе крови функцию почек отражает показатель
1. АЛТ
  2. фибриноген
  3. билирубин
  4. \*креатинин
  5. глюкоза
6. Горизонтальные топографические линии живота проходят
1. через область пупка
  2. по краю прямых мышц живота
  3. \*по краям реберных дуг и подвздошных костей
  4. область живота делится произвольно
  5. по косым мышцам живота
7. Симптом Мюсси выявляется при
1. гастрите
  2. колите
  3. аппендиците
  4. \*холецистите
  5. у здоровых лиц
8. Рвота «кофейной гущей» характерна для
1. кровотечения из прямой кишки
  2. холецистита
  3. кровотечения из сigmoidной кишки
  4. гастрита
  5. \*кровотечения из желудка
9. При раке желчного пузыря положителен симптом
1. \*Курвуазье
  2. Кера
  3. Ортнера
  4. Пастернацкого
  5. «Кошачьего мурлыканья»
10. АВ блокада 1 степени характеризуется
1. расщеплением и удлинением комплекса QRS
  2. \*удлинением продолжительности зубца Р более 0,1 с.
  3. удлинением интервала PQ более 0,2 с.
  4. депрессией зубца Т в грудных отведениях
  5. наличием дельта-волны
4. Билет к зачету:
1. Клинические проявления приступа стенокардии
  2. Симптомы при заболеваниях почек
  3. Деонтология как наука
4. Проанализируйте лабораторные данные:

#### ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Больной Т.

Цвет темно- желтый

Прозрачность мутн

Плотность 1022

Белок 0,05 г/л

Глюкоза -

Уробилин ++  
Билирубин  
Осадок  
Эритроциты -  
Лейкоциты 3-5 в п/зр  
Цилиндры  
Эпителий пл. 1-4 в п/зр  
Соли +  
Слизь

5. Опишите рентгенограмму (рисунок прилагается)  
6. Расшифруйте ЭКГ (рисунок прилагается)

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Мухин Н.А, Моисеев В.С	Пропедевтика внутренних болезней. Учебник: 2-е изд., доп и перераб.	ГЭОТАР-Медиа, 2008	380

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Ивашкин В.Т, Драпкина О.М, Султанов В.К.	Пропедевтика внутренних болезней. Практикум: 3-е изд., перераб. и доп.	Литтерра, 2007	7
Л2.2	Шамов И.А., Гаджиев Г.Э.	Пропедевтика внутренних болезней: вопросы, ситуационные задачи, ответы. Учебное пособие: 0	<Феникс>, 2007	350

#### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Рудь С.С, Казакевич Н.В	Пропедевтика внутренних болезней. Методы клинического обследования больного. Учебное пособие для студентов стоматологического факультета	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2012	5000
Л3.2	Рудь С.С, Казакевич Н.В	Пропедевтика внутренних болезней. Симптомы и синдромы при основных терапевтических заболеваниях. Учебное пособие для студентов стоматологического факультета	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2012	5000

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 [www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru)

Э2 [www.fesmu.ru/elib/](http://www.fesmu.ru/elib/)

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система Windows (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148
6.3.1.2	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный (537 лицензий), 1D24-141222-075052
6.3.1.3	Программное обеспечение Microsoft Office (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148
6.3.1.4	Программа Abbyy Fine Reader 10 сетевая версия (25 лицензий), идентификационный номер пользователя:30419

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронная библиотека ДВГМУ
---------	------------------------------

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение и ПО	Вид работ
ГКБ№11-23-2	Практические занятия	Кушетка (1), доска маркерная (1), негатоскоп (1)	КР
ГКБ№11-23-1	Практические занятия	ПК (1), доска маркерная (1), плакаты	КР

УК-1-ЛЗ-512	Лекции	Ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), экран (1), Microsoft: Office Professional Plus 2013 Windows 8.1 Professional программа распознавания текста Abbyy: Fine Reader сетевая версия 10 Kaspersky: End point Security стандарт	Лек
-------------	--------	---	-----