ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

роректор по учебной работе А.А. Цыглин

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Производственная практика «Практика терапевтического профиля»

Разработчик

Кафедра факультетской терапии

Специальность

31.05.01 Лечебное дело

Наименование ООП

31.05.01 Лечебное дело

Квалификация

ΦΓΟС

Врач-лечебник утвержден приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08.2020г.№ 988

СОГЛАСОВАНО

ПредседательУМС специальности

31.05.01 Лечебное дело

проф. Е.Р. Фаршатова "09" июня 2021 г.

Начальник отдела качества образования и мониторинга

Киров А.А. Хусаенова

" дд " чин 2021 г.

Одобрен протоколом заседания кафедры факультетской терапии от 03 июня 2021г., № 13

Утвержден протоколом заседания ЦМК терапевтических дисциплин от 08 июня 2021г. № 9

1. Цель и задачи ФОМ (ФОС)

Цель ФОМ (ФОС) — установить уровень сформированности компетенций у обучающихся уровня специалитета, прошедших производственную практику «Практика терапевтического профиля»

Основной задачей ФОМ (ФОС) производственной практики

«Практика терапевтического профиля» является проверка знаний, умений и владений обучающегося согласно матрице компетенций рассматриваемого направления подготовки.

Паспорт тестового материала по производственной практике

«Практика терапевтического профиля»

Nº	Наименование пункта	Значение
1.	Факультет	Лечебный
2.	Кафедра	Факультетской терапии
3.	Автор-разработчик	Зав. кафедрой, профессор Мирсаева Г.Х.
4.	Наименование дисциплины	Производственная практика «Практика терапевтического профиля»
5.	Общая трудоемкость по учебно- му плану	108 часов/3 ЗЕ
6.	Наименование папки	Оценочные методические материалы
7.	Вид контроля	Промежуточный
8.	Для специальностей	31.05.01 Лечебное дело
9.	Количество тестовых заданий всего по дисциплине	500
10.	Количество заданий при тестировании студента	100
11.	Из них правильных ответов должно быть $(\%)$:	71 % и более
12.	Для оценки «отл» не менее	91-100%
13.	Для оценки «хор» не менее	81-90%
14.	Для оценки «удовл» не менее	71-80%
15.	Время тестирования (в минутах)	100 минут

№ П/П		Тестовые вопросы
	Код компе- тенций	ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6) ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6) ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6) ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5) ПК-11 (ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5) ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5) ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4)
1.	ПК-5 ОПК-4	ОСНОВНОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ОЧАГОВОЙ ПНЕВМОНИИ
		1) притупление перкуторного звука
		2) бронхиальное дыхание в месте притупления
		3) лихорадка
		4) влажные звонкие мелкопузырчатые хрипы
		5) ослабление дыхания
2.	ПК-5 ОПК-4	ПАТОГНОМОНИЧНЫЙ АУСКУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЗНАК ДО- ЛЕВОЙ ПНЕВМОНИИ
		1) бронхиальное дыхание
		2) сухие хрипы
		3) крепитация
		4) влажные хрипы
3.	ПК-5 ОПК-4	ОСНОВНОЙ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ПНЕВМО- НИИ
		1) гомогенное затемнение соответственно доле или сегменту
		2) картина ателектаза
		3) тяжистый легочный рисунок
		4) очаговые тени
		5) диффузное снижение прозрачности
4.	ПК-6 ОПК-5	НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА БОЛИ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ ПРИ ДОЛЕВОЙ ПНЕВМОНИИ
		1) воспалительный процесс в легочной ткани
		2) поражение межреберных нервов
		3) скопление экссудата в плевральной полости
		4) развитие фибринозного воспаления плевры
5.	ПК-6 ОПК-5	У БОЛЬНОГО ГРУДНАЯ КЛЕТКА НОРМАЛЬНОЙ ФОРМЫ, СМЕЩЕНИЯ СРЕДОСТЕНИЯ НЕТ, ТУПОЙ ЗВУК ПРИ ПЕРКУС- СИИ, ЗВОНКИЕ ВЛАЖНЫЕ ХРИПЫ И ОТЧЕТЛИВАЯ КРЕПИ- ТАЦИЯ. ВАШ ДИАГНОЗ
		1) долевая пневмония
		2) эмфизема
		3) пневмоторакс
		4) бронхоэктазы

_		5) фиброз легкого
6.	ПК-5 ОПК-6	ПРИ ФИЗИКАЛЬНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ДЛЯ ДОЛЕВОЙ ПНЕВМОНИИ ХАРАКТЕРНО
		1) ослабление голосового дрожания, ослабление везикулярного ды
		хания, крепитация
		2) усиление голосового дрожания, бронхиальное дыхание, крепита
		ия кир
		3) усиление голосового дрожания, жесткое дыхание, крепитация
		4) ослабление голосового дрожания, жесткое дыхание, крепитация
7.	ПК-5	У БОЛЬНОГО 55 ЛЕТ ОБНАРУЖЕНО ОТСТАВАНИЕ ПРАВОЙ
	ОПК-6	ПОЛОВИНЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ ДЫХАНИИ, ПРИТУПЛЕ
		НИЕ НИЖЕ УРОВНЯ 3-ГО РЕБРА, ТАМ ЖЕ - ОСЛАБЛЕННОВ
		ДЫХАНИЕ И СНИЖЕНИЕ БРОНХОФОНИИ. РЕНТГЕНОЛОГИ
		ЧЕСКИ - СМЕЩЕНИЕ СЕРДЦА ВЛЕВО. ВЕРОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ
		1) гидроторакс
		2) крупозная пневмония
		3) ателектаз
		4) пневмоцирроз
		5) пневмоторакс
0	HILC O	HARTIA DA T DI JEONA HAR HEVIRING CENERATOR OF
8.	ПК-8	ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СТРЕПТОКОККОВОЙ
	ОПК-7	ПНЕВМОНИИ
_		1) цефтриаксон
		2) гентамицин
		3) доксициклин 4) бисептол
		4) ONCEITION
9.	ПК-8	ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ
	ОПК-7	ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ВЫЗВАННОЙ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ФЛОРОЙ
		1) амоксициллин
		2) нитроксолин
		3) гентамицин
_		4) тетрациклин
10.	ПК-8	АНТИБИОТИК 1РЯДА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛЕГИОНЕЛЛЕЗНОЙ
	ОПК-7	ПНЕВМОНИИ
		1) цефтриаксон
		2) гентамицин
_		3) азитромицин
		4) бисептол
11.	ПК-8	ГРУППА АНТИБИОТИКОВ ІРЯДА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛЕГИОНЕЛ
	ОПК-7	ЛЕЗНОЙ ПНЕВМОНИИ
-	OIII /	1) пенициллины
		2) макролиды
		3) цефалоспорины
		4) аминогликозиды
	-	5) карбапенемы
		o) Rapodiferición de la composición del composición de la composic

12.	ПК-5 ОПК-4	ХАРАКТЕРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ ПРИ ПНЕВМОНИИ
		1) лейкопения, анемия, тромбоцитопения
		2) лейкоцитоз, лимфоцитоз
		3) лейкоцитоз, тромбоцитоз
		4) лейкоцитоз со сдвигом влево
		т) леикоцитоз со едвигом влево
13.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ МИКОПЛАЗМЕННОЙ ПНЕВМОНИИ ХАРАКТЕРНО
		1) деструктивный характер пневмонии
		2) «ржавая» мокрота
		3) скудные физикальные данные
		4) частое развитие эмпиемы плевры
		,,
14.	ПК-8 ОПК-7	ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МИКОПЛАЗМЕННОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) цефтриаксон
		2) амоксициллин
		3) азитромицин
		4) левофлоксацин
15.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ИНФАРКТНОЙ ПНЕВМОНИИ ПРИ ТЭЛА ХАРАКТЕРНО
		1) деструктивный характер пневмонии с формированием множе
		ственных абсцессов
		2) внезапное появление одышки и боли в груди
		3) выраженные симптомы интоксикации
		4) частое развитие эмпиемы плевры
16.	ПК-8 ОПК-7	ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГРИБКОВОЙ ПНЕВ МОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) цефтриаксон
		2) флуконазол
		3) азитромицин
		4) левофлоксацин
17.	ПК-8 ОПК-7	ПРИ ПНЕВМОЦИСТНОЙ ПНЕВМОНИИ У ВИЧ ИНФИЦИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ В ЛЕЧЕНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ
		1) пенициллин
		2) гентамицин
	····	3) бисептол
		4) ампиокс
18.	ПК-6	В ВОИНСКОЙ ЧАСТИ ОТМЕЧЕНО МАССОВОЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
10.	ОПК-5	ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ПНЕВМОНИЕЙ, ПРОТЕКАЮЩЕЙ С МА ЛОПРОДУКТИВНЫМ КАШЛЕМ И ВЫРАЖЕННЫМИ ЯВЛЕНИ ЯМИ ИНТОКСИКАЦИИ. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ - ДВУСТО РОННЕЕ УСИЛЕНИЕ ЛЕГОЧНОГО РИСУНКА В ПРИКОРНЕВЫХ ОБЛАСТЯХ, ПОЛИМОРФНЫЕ ОЧАГИ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ИНФИЛЬТРАЦИИ. АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИХ

ПК-6 ОПК-5	НА. ВЕРОЯТНАЯ ЭТИОЛОГИЯ ПНЕВМОНИИ 1) золотистый стафилококк 2) микоплазма 3) пневмоциста 4) пневмококк ДЛЯ ФРИДЛЕНДЕРОВСКОЙ ПНЕВМОНИИ ХАРАКТЕРНО
	2) микоплазма 3) пневмоциста 4) пневмококк ДЛЯ ФРИДЛЕНДЕРОВСКОЙ ПНЕВМОНИИ ХАРАКТЕРНО
	3) пневмоциста 4) пневмококк ДЛЯ ФРИДЛЕНДЕРОВСКОЙ ПНЕВМОНИИ ХАРАКТЕРНО
	4) пневмококк ДЛЯ ФРИДЛЕНДЕРОВСКОЙ ПНЕВМОНИИ ХАРАКТЕРНО
	ДЛЯ ФРИДЛЕНДЕРОВСКОЙ ПНЕВМОНИИ ХАРАКТЕРНО
	1) деструктивный характер пневмонии с формированием множественных абсцессов
	2) «ржавая» мокрота
	3) скудные физикальные данные
	4) интерстициальный характер пневмонии
ПК-6 ОПК-5	У СЛУЖАЩЕЙ КРУПНОЙ ГОСТИНИЦЫ С КОНДИЦИОНЕРАМИ ОСТРО ПОВЫСИЛАСЬ ТЕМПЕРАТУРА ДО 40°, ПОЯВИЛСЯ ОЗНОБ, КАШЕЛЬ С МОКРОТОЙ, КРОВОХАРКАНЬЕ, БОЛИ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ ПРИ ДЫХАНИИ, МИАЛГИИ, ТОШНОТА, ДИАРЕЯ. ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ ВЫЯВЛЕНА ИНФИЛЬТРА-ЦИЯ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ С ОБЕИХ СТОРОН. НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ ВОЗБУДИТЕЛЬ ПНЕВМОНИИ
	1) клебсиелла
	2) палочка Пфейффера
	3) легионелла
	4) золотистый стафилококк
ПК-6 ОПК-5	ПНЕВМОНИЯ СЧИТАЕТСЯ НОЗОКОМИАЛЬНОЙ (ГОСПИТАЛЬНОЙ), ЕСЛИ ОНА ДИАГНОСТИРОВАНА
	1) при поступлении в стационар
	2) через 2-3 дня и более после госпитализации
	3) после выписки из стационара
ПК-6 ОПК-5	БОЛЬНОЙ 50 ЛЕТ, ЗЛОУПОТРЕБЛЯЕТ АЛКОГОЛЕМ, С ТЯЖЕ- ЛЫМ КАРИЕСОМ ЗУБОВ. В ТЕЧЕНИЕ 2 НЕДЕЛЬ СЛАБОСТЬ, БОЛИ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ СПРАВА. ЛИХОРАДКА, КАШЕЛЬ С ГНОЙНОЙ МОКРОТОЙ. НА РЕНТГЕНОГРАММЕ ПОЛОСТЬ 3 СМ В ДИАМЕТРЕ В ВЕРХНЕЙ ДОЛЕ СПРАВА, НАПОЛНЕННАЯ ЖИДКОСТЬЮ. НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ
	1) бронхоэктазы
	2) абсцесс
	3) инфаркт легкого
	4) рак легкого
	5) туберкулез
ПК-5 ОПК-4	У БОЛЬНОГО 35 ЛЕТ В ТЕЧЕНИЕ 2 НЕДЕЛЬ СЛАБОСТЬ, ПОТЛИВОСТЬ, УТОМЛЯЕМОСТЬ, БОЛИ В ПРАВОМ БОКУ ПРИ ДЫХАНИИ, ТЕМПЕРАТУРА 38°С, ЧД - 28 В МИНУТУ, ПУЛЬС - 100 В МИНУТУ. ПРАВАЯ ПОЛОВИНА ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ОТСТАЕТ ПРИ ДЫХАНИИ. ГОЛОСОВОЕ ДРОЖАНИЕ СПРАВА ВНИЗУ НЕ ПРОВОДИТСЯ, ТАМ ЖЕ ИНТЕНСИВНОЕ ПРИТУПЛЕНИЕ. ДЫ-
	ПК-6 ОПК-5 ПК-5

29.	ПК-5	КОЛИЧЕСТВО ПАЧКА/ЛЕТ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ
		5) цвет кожи не изменен
		4) диффузный цианоз, теплый на ощупь
		2) акроцианоз «мраморный», холодный на ощупь 3) бледность кожных покровов
		1) вишневый румянец щек
	ОПК-4	ПОКРОВОВ ПРИ ХОБЛ
28.	ПК-5	НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ОКРАСКИ КОЖНЫХ
		5) спирография
		4) бронхография
		3) бронхоскопия
		2) томография легких
		1) рентгеноскопия легких
<u></u> /.	ОПК-4	ГНОСТИКИ БРОНХОЭКТАЗОВ
27.	ПК-5	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ДИА-
		4) крепитация
		3) амфорическое дыхание
		2) влажные звонкие мелкопузырчатые хрипы
		1) сухие хрипы
26.	ПК-5 ОПК-4	ПАЗМА
26	TITO 5	ХАРАКТЕРНЫЙ АУСКУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЗНАК БРОНХОС-
		5) во всех перечисленных случаях
		4) неясные причины выпота
		3) подозрение на раковую этиологию
		2) подозрение на эмпиему плевры
		1) стойкий выпот
25.	ПК-8 ОПК-7	ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПУНКЦИИ
		2) Bripye
		5) Bupyc
		4) легионелла
		2) стрептококк3) стафилококк
		1) пневмококк
	ОПК-5	СТО НАБЛЮДАЕТСЯ ДЕСТРУКЦИЯ ЛЕГКИХ
24.	ПК-6	ВОЗБУДИТЕЛЬ ПНЕВМОНИИ, ПРИ КОТОРОМ НАИБОЛЕЕ ЧА-
		э) споптанный писымоторакс
		5) спонтанный пневмоторакс
		4) ателектаз
		2) плевропневмония 3) экссудативный плеврит
		1) инфильтративный туберкулез легких
		ММ/Ч. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ
		ОСЛАБЛЕНО. ГРАНИЦЫ СЕРДЦА СМЕЩЕНЫ ВЛЕВО. АНАЛИЗ КРОВИ: ЛЕЙК. – 12x10 ⁹ /Л, П/Я - 13%, ЛИМФ 13%, СОЭ - 38
		TOPODEL HOLLS

_	ОПК-4	
		1) число выкуриваемых сигарет в сутки х стаж курения (годы)
		2) число выкуриваемых сигарет в сутки х стаж курения (месяцы)
		3) число выкуриваемых пачек в неделю х стаж курения (недели)
		4) число выкуриваемых сигарет в неделю х стаж курения (дни)
30.	ПК-5 ОПК-4	ПОКАЗАТЕЛЬ ОФВ1 ПРИ ХОБЛ 2 СТАДИИ СОСТАВЛЯЕТ
		$1) \ge 80\%$
_		2) <80%
		3) < 50%
		4) < 30%
31.	ПК-5 ОПК-4	ПОКАЗАТЕЛЬ ОФВ ПРИ ХОБЛ З СТАДИИ СОСТАВЛЯЕТ
		$1) \ge 80\%$
		2) <80%
		3) < 50%
		4) < 30%
32.	ПК-5	БРОНХИАЛЬНАЯ ОБСТРУКЦИЯ СЧИТАЕТСЯ ОБРАТИМОЙ
	ОПК-4	ЕСЛИ ПРИРОСТ ОФВ ₁ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ БРОНХОДИЛАТАЦИ- ОННОГО ТЕСТА СОСТАВЛЯЕТ
		$1) \ge 50\%$
		2) ≥ 30%
		3) ≥ 25%
		4) ≥ 15%
33.	ПК-8 ОПК-7	МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭУФИЛЛИНА
		1) дилятация бронхов
		2) снижение секреции
		3) противоаллергическое действие
		4) адреномиметическое действие
		5) антигистаминное действие
34.	ПК-5 ОПК-4	НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДО- СТАТОЧНОСТИ
		1) спирография
		2) пульсоксиметрия
		3) исследование газового состава артериальной крови
		4) исследование газового состава венозной крови
35.	ПК-5 ОПК-4	НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЫЯВЛЯЮЩИЙСЯ ХАРАКТЕР ПЕРКУТОР- НОГО ЗВУКА ПРИ ХОБЛ
		1) не изменен
		2) тимпанический
		3) укороченный
		4) коробочный

36.	ПК-6 ОПК-5	ЗАБОЛЕВАНИЯ (ЗАБОЛЕВАНИЕ), ПРИВОДЯЩИЕ (ЕЕ) К РАЗ- ВИТИЮ ХРОНИЧЕСКОГО ЛЕГОЧНОГО СЕРДЦА
		1) хронический обструктивный бронхит
		2) силикоз
		3) фиброзирующий альвеолит
		4) ожирение
		5) все вышеперечисленные заболевания
37.	ПК-6 ОПК-5	ОБЪЕКТИВНЫЙ ПРИЗНАК, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ХРОНИЧЕ- СКОМУ БРОНХИТУ КРУПНЫХ И СРЕДНИХ БРОНХОВ
		1) свистящие хрипы на выдохе
		2) сухие хрипы на вдохе
		3) сухие жужжащие хрипы на вдохе и выдохе
		4) звонкие влажные хрипы по передней поверхности грудной клетки
		5) не звонкие влажные хрипы над проекцией базальных отделов
38.	ПК-6	У БОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ СИММЕТРИЧНЫ
30.	ОПК-5	КОРОБОЧНЫЙ ЗВУК ПРИ ПЕРКУССИИ, ОСЛАБЛЕННОЕ ВЕЗИ-
		КУЛЯРНОЕ ДЫХАНИЕ С УДЛИНЕННЫМ ВЫДОХОМ, ПЕЧЕ- НОЧНАЯ ТУПОСТЬ СМЕЩЕНА ВНИЗ. ВАШ ДИАГНОЗ
		1) гидропневмоторакс
		2) фиброз легких
		3) диффузная эмфизема легких
		4) бронхиальная астма
-		5) крупозная пневмония
		3) крупозная пневмония
39.	ПК-5 ОПК-4	ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБРАТИМОСТИ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБ- СТРУКЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОБА С
		1) серетидом
		2) сальбутамолом
		3) физической нагрузкой
		4) гистамином
40.	ПК-8 ОПК-7	ПРЕПАРАТ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЙСЯ МУКОЛИТИКОМ
	Olik-/	1) ацетилцистеин
		2) йодид калия
		3) бромид натрия
		4) трипсин
		5) мукалтин
		o) Mykediini
41.	ПК-8	ХРОНИЧЕСКИЙ БРОНХИТ СЛЕДУЕТ ЛЕЧИТЬ АНТИБИОТИ
	ОПК-7	КАМИ
		1) в осенне-зимний период
		2) длительно
		3) не следует применять вообще
		4) при выделении гнойной мокроты
		5) при появлении кровохарканья
42.	ПК-5	НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОВ
	ОПК-4	диагностике хронического бронхита и бронхоэкта

		ТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) анализ мокроты
		2) бронхоскопия
		3) томография
		4) бронхография
		5) сцинтиграфия легких
		э) сциптипрафия легких
43.	ПК-5 ОПК-4	ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЛЕГОЧНОМ СЕРДЦЕ У БОЛЬНОГО С ХОБЛ
		1) одышка разной степени
		2) набухание шейных вен
		3) акроцианоз
		4) тахикардия
		5) пульсация в эпигастрии
		o) njiboudim b simi de i pini
44.	ПК-5 ОПК-4	У БОЛЬНОЙ 46 ЛЕТ, СТРАДАЮЩЕЙ ВАРИКОЗНЫМ РАСШИ- РЕНИЕМ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, ВНЕЗАПНО РАЗВИ-
		ЛАСЬ ЗАГРУДИННАЯ БОЛЬ, ОДЫШКА СМЕШАННОГО ХА-РАКТЕРА, СВИСТЯЩИЕ ХРИПЫ В ПРОЕКЦИИ СРЕДНЕГО ЛЕГОЧНОГО ПОЛЯ СПРАВА. НА ЭКГ РЕГИСТРИРУЮТСЯ ЗУБЕЦ S В ПЕРВОМ И ЗУБЕЦ Q В ТРЕТЬЕМ СТАНДАРТНЫХ ОТВЕДЕНИЯХ. КАКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ МОЖЕТ ОБУСЛОВИТЬ ПРИВЕДЕННУЮ ВЫШЕ КЛИНИЧЕСКУЮ КАРТИНУ
		1) острый инфаркт миокарда
		2) спонтанный пневмоторакс
		3) бронхиальная астма
		4) тромбоэмболия легочной артерии
		5) очаговая пневмония
45.	ПК-5 ОПК-4	У БОЛЬНОГО 27 ЛЕТ 3 ДНЯ ТОМУ НАЗАД ВНЕЗАПНО ПО- ЯВИЛСЯ ОЗНОБ, СУХОЙ КАШЕЛЬ, БОЛИ В ПРАВОМ БОКУ, ЛИХОРАДКА ДО 38,9°С. ПРАВАЯ ПОЛОВИНА ГРУДНОЙ КЛЕТ- КИ ОТСТАЕТ ПРИ ДЫХАНИИ. ПЕРКУТОРНО ОТ 3-ГО МЕЖРЕ- БЕРЬЯ СПЕРЕДИ И ОТ СЕРЕДИНЫ МЕЖЛОПАТОЧНОГО ПРО- СТРАНСТВА СЗАДИ - ТУПОЙ ЗВУК, ДЫХАНИЕ В ЭТОЙ ОБЛА- СТИ НЕ ПРОВОДИТСЯ. ЛЕВАЯ ГРАНИЦА СЕРДЦА СМЕЩЕНА НА 1,5 СМ К НАРУЖИ ОТ СРЕДИННОКЛЮЧИЧНОЙ ЛИНИИ. КАКОЙ ДИАГНОЗ СООТВЕТСТВУЕТ ЭТИМ ДАННЫМ 1) очаговая пневмония в нижней доле справа
		2) крупозная пневмония справа
		3) обострение хронического бронхита
		4) правосторонний экссудативный плеврит
-		5) правосторонний гидроторакс
		3) правостороннии гидроторакс
46.	ПК-6 ОПК-5	ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ОБСТРУКТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛЕГКИХ ВОЗМОЖНО ОСЛОЖНЕНИЕ
		1) левожелудочковая недостаточность
		2) анемия
		3) отек легких
		4) правожелудочковая недостаточность

		5) плеврит
47.	ПК-10	СРЕДСТВА ДЛЯ БЫСТРОГО ОБЛЕГЧЕНИЯ СИМПТОМОВ ПРИ
17.	ОПК-7	БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ
	OHK-7	1) быстродействующие в-адреномиметики
		2) ингаляционные глюкокортикостероиды
		3) антитела к IgE
		5) diffricia k igc
48.	ПК-6 ОПК-5	ЧЕМ ОБУСЛОВЛЕНА АУСКУЛЬТАТИВНАЯ КАРТИНА «НЕМО-ГО ЛЕГКОГО» ПРИ АСТМАТИЧЕСКОМ СТАТУСЕ
		1) накоплением экссудата в плевральной полости
		2) наличием воздуха в плевральной полости
		3) бронхоспазмом
		4) полной обтурацией просвета бронхов вязкой мокротой с развитием ателектазов легочной ткани
49.	ПК-6 ОПК-5	ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ
		1) положительные кожные пробы с аллергенами и связь клинических симптомов с контактом с этими аллергенами
		2) появление приступа удушья при физической нагрузке
		3) появление симптомов бронхиальной астмы при приеме нестеро-
	<u>-</u>	идных противовоспалительных средств
50.	ПК-6	ПРИ КАКОЙ ПАТОЛОГИИ ОБЫЧНО ВЫСЛУШИВАЮТСЯ
	ОПК-5	ВЛАЖНЫЕ ХРИПЫ В ЛЕГКИХ
		1) пневмоторакс
		2) бронхопневмония
		3) эмфизема легких
		4) плевральный выпот
	<u> </u>	5) рак легкого
51.	ПК-5 ОПК-4	ХАРАКТЕРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОБЩЕГО АНАЛИЗА КРОВИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ
		1) лейкоцитоз с нейтрофильным сдвигом влево
		2) эозинофилия
		3) тромбоцитопения
		4) лимфоцитоз
52.	ПК-8 ОПК-7	ПРЕПАРАТ 1 СТУПЕНИ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ
		1) препарат неотложной помощи по потребности.
		2) теофиллин замедленного высвобождения
		3) антилейкотриеновые препараты
53.	ПК-6 ОПК-5	ВНЕШНИЙ ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА РАЗВИТИЕ И ПРОЯВЛЕ- НИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ
		1) генетическая предрасположенность к атопии
		2) пол
		3) ожирение
		4) аллергены

54.	ПК-6 ОПК-5	ПРИ 1 СТУПЕНИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ СИМПТОМЫ (ПРИСТУПЫ УДУШЬЯ) НАБЛЮДАЮТСЯ
		1) реже 1 раза в месяц
		2) реже 1 раза в неделю
		3) реже 1 раза в день
		4) ежедневно
55.	ПК-6 ОПК-5	ПРИ 2 СТУПЕНИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ СИМПТОМЫ (ПРИСТУПЫ УДУШЬЯ) НАБЛЮДАЮТСЯ
	OHK-3	1) реже 1 раза в месяц
-		2) реже 1 раза в месяц 2) реже 1 раза в неделю
		3) реже 1 раза в день
		4) ежедневно
56.	ПК-6	ПРИ 3 СТУПЕНИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ СИМПТОМЫ
	ОПК-5	(ПРИСТУПЫ УДУШЬЯ) НАБЛЮДАЮТСЯ
		1) реже 1 раза в месяц
		2) реже 1 раза в неделю
		3) реже 1 раза в день
		4) ежедневно
57.	ПК-8	КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН ДЛЯ КОРРЕКЦИИ АР-
	ОПК-7	териальной гипертензии у больного бронхиальной
_		АСТМОЙ В СОЧЕТАНИИ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ
		1) верапамил
		2) атенолол
		3) метилдопа
		4) гипотиазид
58.	ПК-6	ПРИ ПРИСТУПЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ХАРАКТЕРНО
	ОПК-5	
		1) экспираторная одышка
		2) инспираторная одышка
		3) мелкопузырчатые влажные хрипы
		4) кашель с гнойной мокротой
59.	ПК-11	ПРЕПАРАТ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АСТМАТИЧЕ-
39.	ОПК-11 ОПК-7	СКОГО СТАТУСА
	OHK-/	1) сальбутамол
		2) преднизолон
_		3) мукалтин
		4) атровент
-		T) dipobeni
60.	ПК-8	β-АГОНИСТ, ОБЛАДАЮЩИЙ ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ДЕЙ- СТРУГИ
	ОПК-11	СТВИЕМ
		1) сальбутамол
		2) беротек
		3) сальметерол
		4) беклометазон

61.	ПК-8	
	ОПК-7	БОЛЬНОЙ, СТРАДАЮЩИЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, СТАЛ
	Olik-/	ОТМЕЧАТЬ ПРИСТУПЫ БОЛЕЙ ЗА ГРУДИНОЙ СТЕНОКАРДИ-
		ЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА И ПЕРЕБОИ В РАБОТЕ СЕРДЦА. КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ПРОТИВОПОКАЗАН В ДАННОЙ СИТУАЦИИ
		1) амлодипин 2) атенолол
	-	
		3) эналаприл 4) верапамил
		+) верапамил
62.	ПК-8	60-ЛЕТНЕМУ БОЛЬНОМУ, СТРАДАЮЩЕМУ БРОНХИАЛЬНОЙ
	ОПК-7	АСТМОЙ И ПОЛИПАМИ В НОСУ, В СВЯЗИ С РАЗВИТИЕМ ИБС
		НАЗНАЧЕНА СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ТЕРАПИЯ. КАКОЙ ИЗ
		ПРЕПАРАТОВ ПРОТИВОПОКАЗАН В ДАННОЙ СИТУАЦИИ
		1) амлодипин
		2) аторвастатин
		3) эналаприл
		4) аспирин
- (2		
63.	ПК-8	ПРЕПАРАТ - КОМБИНАЦИЯ ДЛИТЕЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩЕГО
	ОПК-7	В2-АДРЕНОМИМЕТИКА И ИНГАЛЯЦИОННОГО ГЛЮКОКОР-
		ТИКОСТЕРОИДА
		1) беродуал
		2) пульмикорт
		3) серетид
		4) сальбутамол
64.	ПК-11	МАШИНОЙ СКОРОЙ ПОМОЩИ ДОСТАВЛЕН БОЛЬНОЙ 22 ЛЕТ,
• • •	ОПК-7	СТРАДАЮЩИЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ. ПРИ ПОСТУПЛЕ-
		НИИ ВОЗБУЖДЕН, ЧСС - 120 УДАРОВ В МИН., ЧД - 32 В МИН.
		ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ: ДЫХАНИЕ РЕЗКО ОСЛАБЛЕНО, ЕДИ-
		НИЧНЫЕ СУХИЕ ХРИПЫ. PaO2 - 50 MM PT. СТ. В ТЕЧЕНИЕ СУ-
		ТОК ПОЛУЧИЛ БОЛЕЕ 10 ИНГАЛЯЦИЙ БЕРОТЕКА. ВРАЧОМ
		СКОРОЙ ПОМОЩИ ВНУТРИВЕННО ВВЕДЕНО 10 мл 2,4% РАС-
		ТВОРА ЭУФИЛЛИНА. ЧТО ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОГО ПРО-
		ТИВОПОКАЗАНО БОЛЬНОМУ В ЭТОЙ СИТУАЦИИ
		1) эуфиллин парентерально
		2) внутривенная регидратация
		3) кортикостероиды
		4) увеличение дозы симпатомиметиков (сальбутамол, беротек, аст-
		мопент)
		5) ингаляции кислорода
65	ПІСО	IC MOMERITIADOD VITITA MEDOLINDO VOLVA LIMILECIMA CELA
65.	ПК-8	К КОМБИНИРОВАННЫМ ПРОТИВОАСТМАТИЧЕСКИМ СРЕД-
	ОПК-7	СТВАМ ОТНОСИТСЯ
		1) эуфиллин
		2) салметерол
	-	3) бекотид
		4) серетид
		ПРИ 1 СТАДИИ АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА АУСКУЛЬТА-

	ОПК-5	ТИВНО ХАРАКТЕРНО
		1) сухие свистящие хрипы
		2) влажные мелкопузырчатые хрипы
		3) участки «немого легкого»
		4) крепитация
67.	ПК-8 ОПК-7	ПРЕПАРАТ - КОМБИНАЦИЯ ДЛИТЕЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩЕГО В2-АДРЕНОМИМЕТИКА И ИНГАЛЯЦИОННОГО ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДА
		1) беродуал (ипратропия бромид/сальбутамол)
		2) пульмикорт (будесонид)
		3) серетид (флутиказон/салметерол)
68.	ПК-8 ОПК-7	62-ЛЕТНИЙ БОЛЬНОЙ, СТРАДАЮЩИЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТ- МОЙ, СТАЛ ОТМЕЧАТЬ ПРИСТУПЫ БОЛЕЙ ЗА ГРУДИНОЙ СТЕНОКАРДИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА И ПЕРЕБОИ В РАБОТЕ
		СЕРДЦА. КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ НЕ ПОКАЗАН В ДАННОЙ СИТУАЦИИ
		1) коринфар
		2) атенолол
		3) нитросорбид
		4) верапамил
		5) изоптин
69.	ПК-11 ОПК-7	ПРЕПАРАТ, ПОКАЗАННЫЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА
		1) атропин
	_	2) сальбутамол
		3) интал
		4) преднизолон
		5) мукалтин
70.	ПК-8 ОПК-7	МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЭУФИЛЛИНА
	O IIII	1) дилятация бронхов
	···-	2) снижение секреции
		3) противоаллергическое действие
		4) адреномиметическое действие
		5) антигистаминное действие
71.	ПК-8 ОПК-7	МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ САЛЬБУТАМОЛА (БЕРОТЕКА)
		1) снижение тонуса вагуса
		2) стимуляция β ₂ -рецепторов
		3) блокада а-рецепторов
		4) блокада гистаминорецепторов
		5) непосредственное влияние на гладкую мускулатуру бронхов
72.	ПК-8 ОПК-7	β- АГОНИСТ, ОБЛАДАЮЩИЙ ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ДЕЙ- СТВИЕМ
-		1) сальбутамол

78.	ПК-5 ОПК-4	ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО НЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ СТЕНО КАРДИИ 1-ГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КЛАССА 1) депрессия сегмента ST при ВЭМ-пробе
7.0		WEST TO THE PERMITS THE WAR DETERMINE THE CATELOG
		5) разрыва стенки желудочка
		4) асистолии
		3) фибрилляции желудочков
		2) пароксизма тахиаритмии
	JIII	1) инфаркта миокарда
11.	ПК-5 ОПК-4	ЖАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕМ
77.	ПК-5	ПРИСТУП СТЕНОКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ СИТУАЦИЕЙ, УГРО-
		4) викасол
_		3) протаминсульфат
_		2) аминокапроновую кислоту
		1) фибриноген
		РИНА НЕОБХОДИМО ПРИМЕНИТЬ
		КИШЕЧНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ГЕПА-
		ДОЗИРОВКИ ПРЕПАРАТА РАЗВИЛОСЬ ЖЕЛУДОЧНО-
	ОПК-4	СТЕНОКАРДИИ ИНЪЕКЦИИ ГЕПАРИНА В РЕЗУЛЬТАТЕ ПЕРЕ-
76.	ПК-5	БОЛЬНОЙ 45-ЛЕТ ПОЛУЧАЕТ ПО ПОВОДУ НЕСТАБИЛЬНОЙ
		5) физическая нагрузка плохо переносится
		4) наиболее эффективны антагонисты кальция
		3) приступы возникают чаще ночью
		или непораженные коронарные артерии
		2) при коронарографии в 10% случаев выявляются малоизмененны
		1) быстропреходящий подъем сегмента ST на ЭКГ
75.	ПК-5 ОПК-4	ПРИЗНАК, НЕХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ВАРИАНТНОЙ СТЕНОКАР ДИИ
		э) преходящая олокада правои ножки пучка I иса
		5) преходящая блокада правой ножки пучка Гиса
_		3) депрессия сегмента S1 оолее 2 мм 4) появление предсердной экстрасистолии
		3) депрессия сегмента ST более 2 мм
		2) удлинение интервала PQ
		1) реверсия негативного зубца Т
	OIIN-4	НИИ ВЭМ-ПРОБЫ
/ 4.	ик-5 ОПК-4	ИЗМЕНЕНИЯ НА ЭКГ, УБЕДИТЕЛЬНО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮ ЩИЕ О КОРОНАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕ
74.	ПК-5	W2MEHELING HA OVE VERHATERING COMPETER CERVIC
		5) моночинкве
_		4) амлодипин
		3) метопролол
		2) пропранолол
		1) нитросорбид
		АЛЬНОИ АСТМОИ И ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ
	ОПК-7	СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ, СТРАДАЮЩЕМУ БРОНХИ
73.	ПК-8	АНТИАНГИНАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ПОКАЗАННЫЙ БОЛЬНОМ
		3) сальметерол
		2) беротек

		2) возникновение болей при подъеме до 1-го этажа
		3) отсутствие изменений ЭКГ в покое
		4) иррадиация болей в левое плечо
		5) давящий характер болей
		э) давищий характер облей
79.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ ФК 2 ХАРАКТЕРНО
		1) выраженное ограничение физической активности, возникновение
		приступа при подъеме на 1 этаж
		2) возникновение приступов в покое
		3) незначительное ограничение физической активности, возникнове-
		ние приступов при подъеме по лестнице выше 1 этажа
		4) возникновение приступов стенокардии в ночное время
80.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ ФК 3 ХАРАКТЕРНО
		1) выраженное ограничение физической активности, возникновение
		приступа при подъеме на 1 этаж
		2) возникновение приступов в покое
		3) незначительное ограничение физической активности, возникнове-
		ние приступов при подъеме по лестнице выше 1 этажа,
		4) ходьбе на расстояние более 200 м
		5) возникновение приступов стенокардии в ночное время
0.1		
81.	ПК-6	ПРЕПАРАТОМ ПЕРВОГО ВЫБОРА ПРИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНО-
	ОПК-5	КАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) курантил
		2) верапамил
		3) метопролол
		4) каптоприл
0.0		DEED IN DOOL WALL OF CHEVIOLATING ALL DO LATER VIOLENCE
82.	ПК-6	ВПЕРВЫЕ ВОЗНИКШАЯ СТЕНОКАРДИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
	ОПК-5	ПОЯВЛЕНИЕМ ПРИСТУПОВ СТЕНОКАРДИИ ДАВНОСТЬЮ
		1) 1 день
		2) 1 неделя
		3) 1 месяц
		4) 1 год
83.	ПК-5	ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ОСТРОГО ПРИСТУПА БОЛИ ЗА ГРУ
	ОПК-4	ДИНОЙ У МУЖЧИНЫ СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА ОБСЛЕДОВАНИВ
		СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С
		1) ΦΓC
		2) ЭKГ
		3) рентгенографии грудной клетки
		4) коронароангиографии
0.		
84.	ПК-8	С АНТИАГРЕГАНТНОЙ ЦЕЛЬЮ У БОЛЬНЫХ ИБС ПРИМЕНЯ-
	ОПК-7	ЮТ
		1) гепарин
		2) варфарин
		3) стрептокиназу

У БОЛЬНОЙ 46 ЛЕТ НОЧЬЮ СТАЛИ ВОЗНИКАТЬ ПРИСТУПЫ ЗАГРУДИННЫХ БОЛЕЙ, ВО ВРЕМЯ КОТОРЫХ НА ЭКГ РЕГИ-СТРИРОВАЛСЯ ПРЕХОДЯЩИЙ ПОДЪЕМ СЕГМЕНТА ST. ВЕРОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ 1) инфаркт миокарда 2) ТЭЛА 3) стенокардия Принцметала 4) стенокардия напряжения ФК 4 ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ СТЕНОКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ
2) ТЭЛА 3) стенокардия Принцметала 4) стенокардия напряжения ФК 4 ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ СТЕНОКАР-
2) ТЭЛА 3) стенокардия Принцметала 4) стенокардия напряжения ФК 4 ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ СТЕНОКАР-
4) стенокардия напряжения ФК 4 ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ СТЕНОКАР-
ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ СТЕНОКАР-
Aminibibilities
1) велоэргометрия
2) рентгенография ОГК
3) эхокардиография
4) исследование крови на миоглобин
ПОРОК СЕРДЦА, ПРИ КОТОРОМ ХАРАКТЕРНЫ ПРИСТУПЫ СТЕНОКАРДИИ
1) митральный стеноз
2) митральная недостаточность
3) аортальный стеноз
4) аортальная недостаточность
ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ВЕЛОЭРГОМЕТРИИ ЯВЛЯЕТСЯ
1) мягкая артериальная гипертензия
2) тромбофлебит вен нижних конечностей
3) нетипичный болевой синдром в грудной клетке
4) гиперлипидемия
РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНО- СТИКЕ МЕЖДУ ИБС И ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПА- ТИЕЙ ИМЕЕТ
1) возраст и пол больного
2) гиперлипидемия
3) эхокардиография
4) коронарография
ПРИЗНАКОМ НЕСТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ
1) изменение длительности и интенсивности болевых приступов
2) нарушение ритма и проводимости
3) снижение АД
4) повышение АД
УКАЖИТЕ МЕРЫ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПРИ РАЗРЫВЫ МЕЖЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИО

		2) непрямой массаж сердца
		3) оперативное лечение
		4) консервативное лечение сердечными гликозидами и диуретиками
		5) любое лечение абсолютно бесперспективно
		э) жооос желение аосомотно осеперенский вно
92.	ПК-5	ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОД-
	ОПК-4	ТВЕРЖДАЕТ РАЗВИТИЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА В ПЕРВЫЕ 4
		ЧАСА ОТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ
		1) ACT
		2) КФК-МВ
		3) ЛДГ
		4) щелочная фосфатаза
		5) ү -глютаматтранспептидаза
0.2		
93.	ПК-5	НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
-	ОПК-4	НЕКРОТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В МИОКАРДЕ ЯВЛЯЕТСЯ
-		1) определение СОЭ и лейкоцитов
		2) определение ЛДГ в крови
		3) определение суммарной КФК в крови
		4) определение уровня трансаминаз в крови
-		5) определение уровня МВ-фракции КФК в крови
94.	ПК-5	АУСКУЛЬТАТИВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ОСТРОГО ИНФАРКТА
	ОПК-4	МИОКАРДА МОГУТ БЫТЬ
		1) тоны сердца звучные, ритмичные
		2) первый тон усилен, диастолический шум на верхушке
		3) систолический шум на верхушке, акцент II тона на легочной арте-
		рии
		4) ослабление обоих тонов на верхушке
		5) систолический шум над аортой
95.	ПК-6	НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫЙ СИМПТОМ ДЛЯ СИНДРОМА
93.	ОПК-5	ДРЕССЛЕРА
-	OHK-3	1) повышение температуры тела до 39°C
-		2) перикардит
	-	3) жгучие боли за грудиной
		4) увеличения количества эозинофилов
		5) артрит
		3) 4519***
96.	ПК-11	НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ В КАЧЕСТВЕ АНТИАГРЕГАН-
	ОПК-7	ТА У БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ДОЛ-
		ЖЕН БЫТЬ НАЗНАЧЕН
		1) дипиридамол
		2) ацетилсалициловая кислота
		3) варфарин
		4) гидрохлортиазид
		5) тиклопидин
97.	ПК-5	НАЗОВИТЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО
71	1111-2	
,,	ОПК-4	АНАЛИЗА КРОВИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

		2) значительный лейкоцитоз, лимфоцитоз
		3) эозинофилия
		4) анемия, ускорение СОЭ, лейкопения
		5) лейкоцитоз в первые 3 дня, ускорение СОЭ в последующие 5-7
		дней
98.		ЭКГ ПРИЗНАКОМ ПОДОСТРОГО ПЕРИОДА ТРАНСМУРАЛЬ
	ПК-5	НОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ
	ОПК-4	
		1) глубокий отрицательный коронарный зубец Т
		2) нарушение ритма и проводимости
		3) наличие комплекса QS
		4) смещение сегмента ST ниже изолинии
		5) снижение амплитуды зубца R
		о, општошно штингуды зу ода к
99.	ПК-11	БОЛЬНОЙ 47 ЛЕТ ПОСТУПИЛ В КЛИНИКУ С ДИАГНОЗОМ
	ОПК-7	ОСТРЫЙ НИЖНИЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА. В ПЕРВЫЕ СУТКІ
		НАБЛЮДЕНИЯ ВНЕЗАПНО ПОТЕРЯЛ СОЗНАНИЕ. ПУЛЬС 1
		ДАВЛЕНИЕ НЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ. НА ЭКГ: СИНУСОВЫЙ РИТМ
		С ПЕРЕХОДОМ В АСИСТОЛИЮ ЖЕЛУДОЧКОВ. ЛЕЧЕНИЕ
		1) дефибрилляция
		2) непрямой массаж сердца
		3) внутрисердечное введение симпатомиметиков
		4) индерал внутривенно
		5) ганглиоблокаторы
100.	ПК-5 ОПК-4	ВЫДЕЛИТЕ ГЛАВНЫЙ ЭКГ - ПРИЗНАК ИНФАРКТА МИОКАР ДА (НЕКРОЗ)
		1) гипертрофия левого желудочка
		2) появление глубокого и широкого зубца Q
		3) нарушение а-v проводимости
		4) снижение вольтажа основных зубцов ЭКГ
		5) блокада левой ножки пучка Гиса
101.	ПК-5	У БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА (1-Е СУТ
	ОПК-4	КИ) РАЗВИЛСЯ ПРИСТУП СЕРДЦЕБИЕНИЯ, СОПРОВОЖДАЮ
		ІЦИЙСЯ РЕЗКОЙ СЛАБОСТЬЮ, ПАДЕНИЕМ АРТЕРИАЛЬНОГ
		ДАВЛЕНИЯ. НА ЭКГ: ЗУБЕЦ Р НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ, QRS УШИ
		РЕН (0.12 СЕК) И ДЕФОРМИРОВАН, ЧИСЛО ЖЕЛУДОЧКОВЫ
		СОКРАЩЕНИЙ 150 В МИНУТУ. ВАШ ДИАГНОЗ
		1) пароксизм мерцания предсердий
		2) желудочковая пароксизмальная тахикардия
		3) трепетание предсердий
		4) синусовая тахикардия
		5) наджелудочковая пароксизмальная тахикардия
102	TILL	УКАЖИТЕ ПРЕПАРАТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ НАИБОЛЬШИ
102.	ПК-8	обезболивающим эффектом
	ОПК-7	1) спазмолитики
		2) блокаторы кальциевых каналов
		3) средства нейролептанальгезии

		1)
		4) нитраты короткого и пролонгированного действия
		5) сердечные гликозиды
103.	ПК-11 ОПК-7	У БОЛЬНОГО РАЗВИЛСЯ ИНФАРКТ МИОКАРДА, ОСЛОЖНЕН- НЫЙ ОСТРОЙ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ. ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ВКЛЮЧАЮТ ВВЕДЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПРЕПАРАТА
		1) эуфиллин
		2) лазикс
		3) лидокаин
		4) обзидан
		5) гепарин
104.	ПК-6 ОПК-5	НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ КАРДИОГЕННОГО ШОКА ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ
		1) снижение АД менее 80/50 мм рт.ст.
		2) тахикардия
		3) акроцианоз
		4) снижение общего периферического сосудистого сопротивления
		5) полиурия
105.	ПК-6 ОПК-5	У БОЛЬНОГО 52 ЛЕТ С ОСТРЫМ ПЕРЕДНИМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ВОЗНИК ПРИСТУП УДУШЬЯ. ПРИ ОСМОТРЕ:
		ДИФФУЗНЫЙ ЦИАНОЗ, В ЛЕГКИХ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ВЛАЖНЫХ РАЗНОКАЛИБЕРНЫХ ХРИПОВ. ЧСС - 100 В МИНУТУ. АД - 120/100 ММ РТ.СТ. НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЕ ВОЗНИКШЕЕ ОСЛОЖНЕНИЕ
		1) кардиогенный шок
		2) тромбоэмболия легочной артерии
		3) отек легких
		4) разрыв межжелудочковой перегородки
		5) ничего из перечисленного
106.	ПК-5 ОПК-4	НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ТЕСТОМ ДЛЯ ДИАГНОСТКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ ПО- ВЫШЕНИЕ УРОВНЯ
		1) миоглобина
		2) щелочной фосфатазы
		3) С-реактивного протеина
		4) трансаминаз
		5) тропонина
107.	ПК-11	ПАЦИЕНТУ, ПОСТУПИВШЕМУ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА С БОЛЯМИ В
107.	ОПК-7	ПАЦИЕНТУ, ПОСТУПИВШЕМУ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА С ВОЛЯМИ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ В ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАТОЛОГИИ, СО СТОЙКИМ ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST НА ЭКГ В V2-V5, ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАЗНАЧЕНЫ В СОСТАВЕ ПЕРВООЧЕРЕДНОЙ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ
		1) ацетилсалициловая кислота внутрь
		2) непрямые антикоагулянты

		3) антиаритмические препараты
		4) тромболитические препараты
		5) блокаторы АДФ-рецепторов тромбоцитов
108.	ПК-6	НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПРОГНОСТИЧЕСКИМ ПРИ
	ОПК-5	ЗНАКОМ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ЯВ ЛЯЕТСЯ
		1) мерцательная аритмия
		2) ранние желудочковые экстрасистолы "R на Т"
		3) групповые желудочковые экстрасистолы
		4) политопные желудочковые экстрасистолы
		5) наджелудочковые экстрасистолы
109.	ПК-11	ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ОТЕКА ЛЕГКИХ ПРИ ИНФАРКТЕ МИО
	ОПК-7	КАРДА ПРИМЕНЯЮТ
		1) тромболитики
		2) нитраты в/в
		3) сердечные гликозиды
		4) кордарон
110.	ПК-8	ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИБО
110.	ОПК-7	является
		1) клопидогрель
		2) аторвастатин
		3) метопролол
		4) эналаприл
111.	ПК-8	АНТИАГРЕГАНТНЫМ ПРЕПАРАТОМ В ЛЕЧЕНИИ ИБС ЯВЛЯ
	ОПК-7	ЕТСЯ
		1) клопидогрель
		2) аторвастатин
		3) метопролол
		4) эналаприл
112.	ПК-5	МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ – «ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ» ДИАГНО
	ОПК-4	СТИКИ ИБС
		1) ЭКГ
		2) коронарография
		3) эхокардиография
		4) вентрикулография
113.	ПК-6	ПРИ ПОСТИНФАРКТНОМ КАРДИОСКЛЕРОЗЕ МОЖЕТ
	ОПК-5	НАБЛЮДАТЬСЯ
		1) фибрилляция желудочков
		2) тампонада сердца
		3) тромбоэмболия легочной артерии
		4) аневризма левого желудочка
114.	ПК-5 ОПК-4	ЭКГ-ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ТРАНСМУРАЛЬНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

		1) негативный зубец Т
		2) наличие комплекса QS
		3) смещение сегмента ST ниже изолинии
		4) широкий комплекс QRS
		т) широкий комплекс (ко
115.	ПК-11 ОПК-7	ПРИ РАЗВИТИИ ОСТРОЙ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА И ПОВЫШЕННЫМ АД НЕОБХОДИМО НАЧАТЬ ЛЕЧЕНИЕ С ВВЕДЕНИЯ
		1) лазикса
		2) лидокаина
		3) дофамина
		4) дигоксина
116.	ПК-11 ОПК-7	ПРИ РАЗВИТИИ ОСТРОЙ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ НЕДОСТА- ТОЧНОСТИ У БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАР- ДА И НИЗКИМ АД НЕОБХОДИМО НАЧАТЬ ЛЕЧЕНИЕ С ВВЕ- ДЕНИЯ
		1) лазикса
		2) лидокаина
		3) дофамина
		4) дигоксина
117.	ПК-11 ОПК-7	ПРИ РАЗВИТИИ ОСТРОЙ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНОГО С МИТРАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ НЕОБХОДИМО НАЧАТЬ ЛЕЧЕНИЕ С ВВЕДЕНИЯ
		1) лазикса
		2) лидокаина
		3) дофамина
		4) дигоксина
118.	ПК-11 ОПК-7	ПРИ РАЗВИТИИ ОСТРОЙ ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ НЕДОСТА- ТОЧНОСТИ У БОЛЬНОГО С ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ЖЕЛУДОЧ- КОВОЙ ТАХИКАРДИЕЙ НЕОБХОДИМО НАЧАТЬ ЛЕЧЕНИЕ С ВВЕДЕНИЯ
		1) лазикса
		2) лидокаина
		3) дофамина
		4) дигоксина
119.	ПК-11 ОПК-7	ЛЕЧЕНИЕ КАРДИОГЕННОГО ШОКА У БОЛЬНОГО С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА НЕОБХОДИМО НАЧАТЬ С ВВЕДЕ- НИЯ
		1) лазикса
		2) морфина
		3) строфантина
		4) дигоксина
120.	ПК-8 ОПК-7	ПРИ СИНДРОМЕ ДРЕССЛЕРА У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ПОКАЗАНЫ

		1) глюкокортикоиды
		2) антибиотики
		3) нитраты
		4) антагонисты кальция
		1) antaronners kasagna
121.	ПК-11 ОПК-7	КАКОЙ ПРЕПАРАТ СЛЕДУЕТ ОТМЕНИТЬ У БОЛЬНОГО ОСТ- РЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ПРИ РАЗВИТИИ ГЕМОРРАГИ- ЧЕСКОГО СИНДРОМА
		1) нитроглицерин
		2) эналаприл
		3) метопролол
		4) гепарин
100	TTTA 40	VEC. 40 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
122.	ПК-10 ОПК-7	ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА
		1) кардиогенный шок
		2) АВ-блокада 2 степени
		3) инсульт
		4) желудочковая экстрасистолия
123.	ПК-6 ОПК-5	ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ
	OHK-5	1) фибрилляция желудочков
		2) желудочковая бигимения
		3) атриовентрикулярная блокада II степени
		4) синоаурикулярная блокада II степени
		4) синоаурикулярная олокада и степени
124.	ПК-8 ОПК-7	КАКОЙ ПРЕПАРАТ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ОБОСТРЕНИЕ ЗАБОЛЕ- ВАНИЯ У БОЛЬНОГО ИБС
		1) амоксициллин
		2) эуфиллин
		3) аспирин
		4) амлодипин
125.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ЖЕЛУДОЧКОВ ХАРАКТЕРНО
		1) снижение систолического АД менее 80 мм.рт.ст.
		2) появление систолического шума на верхушке
		3) отсутствие пульса и АД на периферических артериях
		4) усиленный верхушечный толчок
126	TIT 2 =	D COTDENHEN HEDHOUE KENNINGOUA FOROSO MATA PICTA
126.	ПК-5	В ОСТРЕЙШЕМ ПЕРИОДЕ КРУПНООЧАГОВОГО ИНФАРКТА
	ОПК-4	МИОКАРДА НА ЭКГ ВЫЯВЛЯЕТСЯ
		1) подъем сегмента ST
		2) патологический зубец Q
		3) депрессия сегмента ST 4) патологический зубец QS
		4) патологический зубец Q5
127.	ПК-5 ОПК-4	В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ КРУПНООЧАГОВОГО ИНФАРКТА МИО- КАРДА НА ЭКГ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

		1) подъем сегмента ST
		2) патологический зубец Q
		3) депрессия сегмента ST
-		4) отрицательный зубец Т
		4) отрицательный зубец 1
128.	ПК-5	ХАРАКТЕРНЫМ ЭКГ-ПРИЗНАКОМ НАДЖЕЛУДОЧКОВОЙ
	ОПК-4	ЭКСТРАСИСТОЛЫ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) полная компенсаторная пауза
		2) неизмененный комплекс QRS
		3) деформация комплекса QRS
		4) удлинение интервала PQ
129.	ПК-5	ХАРАКТЕРНЫМ ЭКГ-ПРИЗНАКОМ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭКСТРА-
	ОПК-4	СИСТОЛЫ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) неполная компенсаторная пауза
		2) неизмененный комплекс QRS
		3) деформация комплекса QRS
		4) удлинение интервала PQ
130.	ПК-5 ОПК-4	ПРИ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ БЛОКАДЕ І СТЕПЕНИ НАБЛЮДАЕТСЯ
		1) выпадение отдельных сердечных циклов
		2) выпадение отдельных желудочковых комплексов
		3) выпадение отдельных предсердных комплексов
		4) удлинение интервала PQ
131.	ПК-5 ОПК-4	ДЛЯ ПОЛНОЙ AV-БЛОКАДЫ ХАРАКТЕРНО
		1) частота пульса - 72 в минуту
		2) ритм перепела
		3) пушечный тон Стражеско
		4) ритм галопа
		5) дефицит пульса
132.	ПК-5	
	ОПК-4	
		1) выпадение отдельных сердечных циклов
		2) выпадение отдельных желудочковых комплексов
		3) выпадение отдельных предсердных комплексов
		4) удлинение интервала PQ
122	пи о	VAKON HDEHABAT HDOTHDOHOVAZAH HDN AD EHOVAHE 2
133.	ПК-8 ОПК-7	КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ АВ-БЛОКАДЕ 2 СТЕПЕНИ
	Olik-/	
		1) эналаприл
-		2) атенолол
		3) амлодипин 4) гинотизми
-		4) гипотиазид
174	пи	КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ ДВУХСТОРОН-
134.	ПК-8 ОПК-7	НЕМ СТЕНОЗЕ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ
		1) эналаприл

		2) атенолол
		3) амлодипин
		4) гипотиазид
135.	ПК-8	ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПРЕПАРАТУ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ЛЕЧЕ-
	ОПК-7	нии
		1) нитратами
		2) селективными бета-блокаторами
		3) антагонистами кальция
		4) ингибиторами АПФ
136.	ПК-8	ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ
	ОПК-7	ИНГИБИТОРОВ АПФ
		1) бронхообструктивный синдром
		2) беременность
		3) гипокалиемия
		4) АВ-блокада 2 степени
137.	ПК-8	КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ ИНФАРКТЕ
157.	ОПК-7	МИОКАРДА
	OHR-/	1) гепарин
		2) дигоксин
		3) аспирин
		4) эналаприл
138.	ПК-8	МЕТОПРОЛОЛ НЕЛЬЗЯ КОМБИНИРОВАТЬ С
	ОПК-7	
		1) эналаприлом
		2) аспирином
		3) верапамилом
		4) амлодипином
139.	TII/ O	D OTHININE OF MUCHENTODOD A DA PHOMATODIA DELICITO
139.	ПК-8 ОПК-7	. В ОТЛИЧИЕ ОТ ИНГИБИТОРОВ АПФ БЛОКАТОРЫ РЕЦЕПТО- РОВ АНГИОТЕНЗИНА 2
	OHK-/	1) реже вызывают кашель
		2) не вызывают гипотензии
		3) уменьшают ЧСС
		4) увеличивают ЧСС
		1) 100111 11001101 100
140.	ПК-8	К БЛОКАТОРАМ РЕЦЕПТОРОВ АНГИОТЕНЗИНА 2 ОТНОСИТ-
_ , , ,	ОПК-7	СЯ
		1) эналаприл
		2) аспирин
		3) валсартан
		4) варфарин
1.4.1	TILL	ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ИНГИБИТОРОВ АПФ ЯВЛЯ-
141.	ПК-8 ОПК-7	ЕТСЯ
	OHK-/	1) синоатриальная блокада
		2) хроническая сердечная недостаточность
		3) желудочковая экстрасистолия
		J) Menydo moban sketpaeneromin

		4) наджелудочковая экстрасистолия
142.	ПК-8 ОПК-7	ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВАРФАРИНА ЯВЛЯЕТСЯ
		1) синоатриальная блокада
		2) фибрилляция предсердий
		3) желудочковая экстрасистолия
		4) наджелудочковая экстрасистолия
143.	ПК-8 ОПК-7	ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ВАРФАРИНА ЯВ-ЛЯЕТСЯ
		1) тромбоцитопения
		2) хроническая сердечная недостаточность
		3) желудочковая экстрасистолия
	_	4) гиперкалиемия
144.	ПК-5 ОПК-4	ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ОБЩЕГО ХОЛЕСТЕРИНА В ПЛАЗ- МЕ КРОВИ
		$1) \le 6.5$ ммоль $\$ л
		$(2) \le 5,6 \text{ ммоль} \$
		$3) \le 5,0$ ммоль\л
		4) ≤ 3,0 ммоль\л
145.	ПК-5 ОПК-4	ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ХС ЛПНП В ПЛАЗМЕ КРОВИ
		1) ≤ 6,5 ммоль\л
		2) ≤ 5,6 ммоль\л
		$3) \leq 5,0$ ммоль \backslash л
		4) ≤ 3.0 ммоль\л
146.	ПК-5 ОПК-4	ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ТРИГЛИЦЕРИДОВ В ПЛАЗМЕ КРО- ВИ
		$1) \leq 1,0$ ммоль \setminus л
		$(2) \le 1.7$ ммоль $\sqrt{1}$
		$3) \le 2,0$ ммоль $\$ л
		$4) \leq 3,0$ ммоль \backslash л
147.	ПК-8 ОПК-7	ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ, СПОСОБНЫЕ ВЫ- ЗВАТЬ РАБДОМИОЛИЗ
		1) статины
		2) фибраты
		3) секвестранты желчных кислот 4) препараты никотиновой кислоты
		ту препараты инкотиновон кислоты
148.	ПК-5 ОПК-4	КОЭФФИЦИЕНТ АТЕРОГЕННОСТИ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ
		1) не более 1-1,5
		2) не более 2-2,5
		3) не более 3-3,5
		4) не более 4-4,5

149.	ПК-5 ОПК-4	57-ЛЕТНИЙ БОЛЬНОЙ ЖАЛУЕТСЯ, ЧТО В ТЕЧЕНИЕ ГОДА 1-2 РАЗА В МЕСЯЦ ПОД УТРО ВОЗНИКАЮТ ЗАГРУДИННЫЕ БОЛИ СЖИМАЮЩЕГО ХАРАКТЕРА, ОТДАЮЩИЕ ПОД ЛЕВУЮ ЛОПАТКУ, КОТОРЫЕ ПРОХОДЯТ В ТЕЧЕНИЕ ПОЛУЧАСА ПОСЛЕ ПРИЕМА НИТРОГЛИЦЕРИНА. ПРИ ХОЛТЕРОВСКОМ МОНИТОРИРОВАНИИ В МОМЕНТ ПРИСТУПА ПОДЪЕМ ST В ОТВЕДЕНИЯХ V2-V58 ММ. НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ ST НА ИЗОЛИНИИ. КАКАЯ ПАТОЛОГИЯ У БОЛЬНОГО
		2) инфаркт миокарда
		3) ишемическая дистрофия миокарда
		4) вариантная стенокардия
		5) прогрессирующая стенокардия
150.	ПК-6 ОПК-5	ВАРИАНТЫ СТЕНОКАРДИИ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПОКАЗАНИЕМ К ГОСПИТАЛИЗАЦИИ
		1) стенокардия Принцметала
		2) впервые возникшая стенокардия напряжения
		3) прогрессирующая стенокардия
		4) частая стенокардия напряжения и покоя
		5) все вышеперечисленное
151.	ПК-5 ОПК-4	БОЛЬНОЙ 40 ЛЕТ, ЖАЛОБЫ НА ДЛИТЕЛЬНЫЕ НОЮЩИЕ БОЛИ В ПРЕКАРДИАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ, НЕЧЕТКО СВЯЗАННЫЕ С ВОЛНЕНИЯМИ, ОЩУЩЕНИЯ "ПРОКОЛОВ" В ЛЕВОЙ ПОЛОВИНЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ. ПРИ ОСМОТРЕ ПАТОЛОГИИ НЕ ВЫЯВЛЕНО, ЭКГ БЕЗ ОСОБЕННОСТЕЙ. С КАКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЕДУЕТ НАЧАТЬ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТА
		1) с исследования крови на сахар и холестерин
		2) с исследования крови на липопротеиды
		3) с эхокардиографии
		4) с велоэргометрии
		5) с фонокардиографии
152.	ПК-6 ОПК-5	У БОЛЬНОЙ 52 ЛЕТ ПРИСТУПЫ ЗАГРУДИННЫХ БОЛЕЙ ПРИ БЫСТРОЙ ХОДЬБЕ И ПОДЪЕМЕ НА ТРЕТИЙ ЭТАЖ, ПРОХОДЯЩИЕ В ТЕЧЕНИЕ 5 МИН. В ПОКОЕ ИЛИ ПОСЛЕ ПРИЕМА НИТРОГЛИЦЕРИНА. В ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕДНИХ 2 НЕДЕЛЬ ПРИСТУПЫ УЧАСТИЛИСЬ, СТАЛИ ВОЗНИКАТЬ ПРИ ХОДЬБЕ В ОБЫЧНОМ ТЕМПЕ. ПРИ ХОЛТЕРОВСКОМ МОНИТОРИРОВАНИИ В МОМЕНТ ПРИСТУПА ЗАФИКСИРОВАНЫ СИНУСОВАЯ ТАХИКАРДИЯ, ЖЕЛУДОЧКОВЫЕ ЭКСТРАСИСТОЛЫ И ДЕПРЕССИЯ ST, ДОСТИГАЮЩАЯ 2 ММ В ОТВЕДЕНИЯХ V4-V6. НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ НА ЭКГ В ПОКОЕ В ЭТИХ ЖЕ ОТВЕДЕНИЯХ СОХРАНЯЕТСЯ СТОЙКАЯ ДЕПРЕССИЯ ST, ДОСТИГАЮЩАЯ 1 ММ. ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ
		1) стабильная стенокардия 2-го ФК
		2) инфаркт миокарда
		3) стабильная стенокардия 4-го ФК
		4) стенокардия Принцметала

		5) прогрессирующая стенокардия
153.	ПК-6 ОПК-5	БОЛЬНОЙ 46 ЛЕТ, НОЧЬЮ СТАЛИ ВОЗНИКАТЬ ПРИСТУПЫ ЗАГРУДИННЫХ БОЛЕЙ, ВО ВРЕМЯ КОТОРЫХ НА ЭКГ РЕГИ- СТРИРОВАЛСЯ ПРЕХОДЯЩИЙ ПОДЪЕМ СЕГМЕНТА ST. ВЕ-
		РОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ
		1) стенокардия Принцметала
		2) повторный инфаркт миокарда
		3) развитие постинфарктной аневризмы
		4) приступы не имеют отношения к основному заболеванию
		5) тромбоэмболия ветвей легочной артерии
154.	ПК-6	ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ О ХРОНИЧЕСКОЙ ИБС, СТЕНОКАРДИИ
	ОПК-5	СТАНОВИТСЯ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ, КОГДА
		1) описан типичный ангинозный приступ, выявлены атеросклеротические изменения (бляшки) артерий при коронарографии
		2) имеются симптомы недостаточности кровообращения
		3) выявлены нарушения ритма
		4) имеются факторы риска ИБС
		5) выявлена кардиомегалия
155.	ПК-5 ОПК-4	ЭКГ-ПРИЗНАКИ ГИПЕРКАЛИЕМИИ
		1) высокий остроконечный зубец Т
		2) депрессия сегмента ST
		3) инверсия зубца Т
		4) тахикардия
		5) наличие зубца Q
156.	ПК-5 ОПК-4	МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ, НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЙ ДЛЯ ДИА- ГНОСТИКИ ИБС В СОМНИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ
		1) ЭКГ
		2) велоэргометрия (ВЭМ)
		3) фонокардиография
		4) эхокардиография
		5) тетраполярная реография
157.	ПК-5	ДЛЯ ЗАДНЕДИАФРАГМАЛЬНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОСТРОГО
	ОПК-4	ТРАНСМУРАЛЬНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА НАИБОЛЕЕ ТИ-
		пично проявление изменений в следующих отведе-
		ТЭК АП ХКИН
		1) 1-е, 2-е стандартные отведения, AVL
		2) 3-е, 2-е стандартные отведения, AVF
		3) 1-е стандартное отведение, V5-V6
		4) AVL, V ₁ -V ₄
		5) только AVL
158.	ПК-5	КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕ
	ОПК-4	ЛЕЙ ПОДТВЕРЖДАЕТ РАЗВИТИЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА Е ПЕРВЫЕ 4 ЧАСА ОТ НАЧАЛА ЗАБОЛЕВАНИЯ

		1) ACT
		2) тропонин
		3) ЛДГ
		4) щелочная фосфатаза
		5) g-глютаматтранспептидаза
159.	ПК-11 ОПК-7	МУЖЧИНА 50 ЛЕТ ПОСТУПИЛ В БИТ С ТИПИЧНОЙ КЛИНИ- ЧЕСКОЙ КАРТИНОЙ И ЭКГ ОСТРОГО ПЕРЕДНЕГО ТРАНСМУ- РАЛЬНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА, ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ОСЛОЖНИЛОСЬ РАЗВИТИЕМ ПОЛНОЙ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ БЛОКАДЫ С ЧАСТОТОЙ ЖЕЛУ- ДОЧКОВОГО РИТМА 40 В МИНУТУ. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО В ЭТОЙ СИТУАЦИИ ПРИМЕНЕНИЕ
		1) адреномиметиков
		2) атропина
		3) лазикса
		4) эуфиллина
		5) установление эндокардиального электрода и проведение временной кардиостимуляции
160.	ПК-10 ОПК-7	БОЛЬНОЙ, 64 ГОДА. ЗАДНЕ-ДИАФРАГМАЛЬНЫЙ ИНФАРКТ, ДАВНОСТЬ – 12 ЧАСОВ. ОДЫШКА УМЕРЕННАЯ, СОХРАНЯЕТ-СЯ БОЛЕВОЙ СИНДРОМ. ПУЛЬС - 64 В МИНУТУ, РИТМИЧНЫЙ, АД - 140/80 ММ РТ. СТ. С ЧЕГО СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ НЕОТЛОЖНУЮ ПОМОЩЬ
		1) алтеплаза
		2) нитросорбид
		3) строфантин внутривенно
		4) гепарин
		5) нитроглицерин внутривенно
161.	ПК-6 ОПК-5	НЕ ОТНОСИТСЯ К ОСЛОЖНЕНИЯМ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ
		1) разрыв сердца
		2) кардиогенный шок
		3) синдром Дресслера
		4) нарушение ритма сердца
		5) нарушение проводимости
162.	ПК-6 ОПК-5	223. ДЛЯ СИНДРОМА ДРЕССЛЕРА ХАРАКТЕРНО
		1) повышение температуры тела
		2) перикардит
		3) плеврит
		4) пневмония
		5) все вышеперечисленное
163.	ПК-8 ОПК-7	НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ ДЕЗАГРЕГАНТ
		1) нитросорбид

		3) варфарин
		4) гепарин
		5) нифедипин
		3) нифединин
164.	ПК-5 ОПК-4	БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ НЕКРОЗА МИОКАРДА
	OIIK-4	1) щелочная фосфатаза и ү-глутамилтранспептидаза крови
		2) миоглобин и КФК-МВ
		3) эозинофилы
		4) креатинин и мочевина
		5) холестерин, триглицериды, ЛПНП
		у жолеетерин, триглицериды, лити
165.	ПК-6 ОПК-5	У 45-ЛЕТНЕГО БОЛЬНОГО ПОСЛЕ БОЛЬШОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ РАЗВИЛИСЬ РЕЗКИЕ ДАВЯЩИЕ ЗАГРУДИННЫЕ БОЛИ, ОТДАЮЩИЕ В ЛЕВУЮ ЛОПАТКУ. БОЛИ БЫЛИ КУПИРОВАНЫ СКОРОЙ ПОМОЩЬЮ ВНУТРИВЕННЫМ ВВЕДЕНИЕМ МОРФИНА. НА ЭКГ. ПОЛТЕМ ЕТ В ОТВЕТЕНИЯХ В АУК. УТВЕТЕНИЯХ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
		МОРФИНА НА ЭКГ: ПОДЪЕМ ST В ОТВЕДЕНИЯХ I, AVL, V_5 - V_6 , СНИЖЕНИЕ ST В ОТВЕДЕНИЯХ III, V_1 - V_2 . ВЕРОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ
		1) тромбоэмболия легочной артерии
		2) задне-диафрагмальный инфаркт миокарда
		3) передний распространенный инфаркт миокарда
		4) передне-перегородочный инфаркт миокарда
		5) передне-боковой инфаркт миокарда
		о) поредно обкорон штфиркт мнокирди
166.	ПК-6 ОПК-5	КАК СЛЕДУЕТ КВАЛИФИЦИРОВАТЬ УХУДШЕНИЕ В ТЕЧЕНИИ БОЛЕЗНИ, ЕСЛИ У БОЛЬНОГО НА 4-Й НЕДЕЛЕ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ВОЗНИКЛИ ИНТЕНСИВНЫЕ СЖИМАЮЩИЕ БОЛИ ЗА ГРУДИНОЙ, ПОЯВИЛАСЬ ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА НА ЭКГ И ВНОВЬ ПОВЫСИЛАСЬ АКТИВНОСТЬ АСТ, АЛТ, КФК - МВ
		1) ТЭЛА
		2) рецидивирующий инфаркт миокарда
		3) повторный инфаркт миокарда
		4) развитие синдрома Дресслера
		5) вариантная стенокардия
167.	ПК-10 ОПК-7	ПРИ ОСТРО ВОЗНИКШЕЙ СЕРДЕЧНОЙ АСТМЕ ПРИМЕНЯЮТ
		1) фуросемид в/в
		2) эуфиллин в/в
		3) ингаляции симпатомиметика
		4) обзидан в/в
168.	ПК-5 ОПК-4	НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЙ ЭКГ-ПРИЗНАК КРУПНООЧЛГО- ВОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА
		1) горизонтальная депрессия ST
		2) депрессия ST выпуклостью кверху и несимметричный зубец T
		3) подъем ST
		4) глубокие зубцы Q
		5) зубцы QS

169.	ПК-5 ОПК-4	ИЗМЕНЕНИЯ КРОВИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОЙ СТАДИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА
		1) увеличение уровня миоглобина, креатинина. мочевины
		2) увеличение активности АСТ, АЛТ, билирубина
		3) появление С-реактивного белка, ревматоидного фактора, LE-
		клеток
		4) повышение уровня тропонина, миоглобина, КФК-МВ
		5) повышение щелочной фосфатазы, АСТ, АЛТ
170.	ПК-8	БОЛЬНЫМ, ПЕРЕНЕСШИМ ИНФАРКТ МИОКАРДА, ДЛЯ ВТО-
	ОПК-7	РИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ НАЗНАЧАЮТ ДЛИТЕЛЬНО АЦЕ-
		ТИЛСАЛИЦИЛОВУЮ КИСЛОТУ, ПОТОМУ ЧТО ОНА
		1) снижает протромбиновый индекс
		2) препятствует агрегации тромбоцитов
		3) лизирует образовавшиеся тромбы
		4) ингибирует внутренний механизм свертывания крови
		5) механизм положительного действия аспирина неизвестен
171.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ПОЛНОЙ AV-БЛОКАДЫ ХАРАКТЕРНО
		1) частота пульса - 72 в минуту
		2) ритм перепела
		3) пушечный тон Стражеско
		4) ритм галопа
		5) дефицит пульса
172.	ПК-8 ОПК-7	КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ ПРИСТУ- ПЕ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ
		1) строфантин
		2) лидокаин
		3) новокаинамид
		4) этацизин
		5) кордарон
173.	ПК-8	У БОЛЬНОГО С СИНДРОМОМ СЛАБОСТИ СИНУСОВОГО УЗЛА ОТМЕЧАЕТСЯ СИНУСОВАЯ БРАДИКАРДИЯ 45 В МИНУТУ. ОТ
	ОПК-7	УСТАНОВКИ КАРДИОСТИМУЛЯТОРА БОЛЬНОЙ КАТЕГОРИ- ЧЕСКИ ОТКАЗЫВАЕТСЯ. КАКОЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СРЕДСТВ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИМЕНЕНО ДЛЯ КОНСЕРВАТИВНО-
		ГО ЛЕЧЕНИЯ
		1) анаприлин
		2) кордарон
		3) атропин
		4) дигоксин
		5) новокаинамид
174.	ПК-6 ОПК-5	У 42-ЛЕТНЕГО БОЛЬНОГО, СТРАДАЮЩЕГО МИТРАЛЬНЫМ ПОРОКОМ СЕРДЦА, ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ АНГИНЫ ПО- ЯВИЛИСЬ ЧАСТЫЕ ПРЕДСЕРДНЫЕ ЭКСТРАСИСТОЛЫ, ОЩУ- ЩАЕМЫЕ БОЛЬНЫМ КАК НЕПРИЯТНЫЕ "ТОЛЧКИ" В ГРУДИ

		HEM EDOOUT II THIOC II DANNETHE DIED (
		ЧЕМ ГРОЗИТ ДАННОЕ НАРУШЕНИЕ РИТМА
		1) развитием недостаточности кровообращения
		2) появлением мерцательной аритмии
		3) появление пароксизмальной тахикардии
		4) появлением коронарной недостаточности
		5) развитием фибрилляции желудочков
175	777.0	
175.	ПК-8 ОПК-7	ПРЕПАРАТ, НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРИ ГИПЕРХОЛЕ- СТЕРИНЕМИИ
		1) никотиновая кислота
		2) клофибрат
		3) тироксин
		4) аторвастатин
176.	ПК-8 ОПК-7	У БОЛЬНОГО 74 ЛЕТ НАБЛЮДАЛИСЬ В ТЕЧЕНИЕ МЕСЯЦА ПРИСТУПЫ ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ, РЕДКИЙ ПУЛЬС. ГОСПИТА-ЛИЗИРОВАН В СВЯЗИ С КРАТКОВРЕМЕННОЙ ПОТЕРЕЙ СО-ЗНАНИЯ. НА ЭКГ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ПОЛНАЯ ПОПЕРЕЧ-
		НАЯ БЛОКАДА СЕРДЦА, ЧСС – 46 В МИНУТУ, ПРИЗНАКОВ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КРОВООБРАЩЕНИЯ НЕТ. ВЫБЕРИТЕ НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНУЮ ТАКТИКУ ВЕДЕНИЯ БОЛЬНОГО
		1) имплантация ЭКС
		2) назначить аспаркам
		3) назначить анаприлин
-		4) провести дефибрилляцию
		5) ничего из перечисленного
177.	ПК-8 ОПК-7	ОСНОВНОЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ В-БЛОКАТОРОВ ПРИ СТЕ- НОКАРДИИ СВЯЗАН С
		1) уменьшением частоты и силы сокращений сердца
		2) расширением коронарных артерий
		3) расширением периферических артерий
		4) увеличением коронарного кровотока вследствие увеличения ЧСС
		5) дилятацией периферической венозной системы
178.	ПК-5 ОПК-4	НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЙ ЭКГ-ПРИЗНАК ПРОГРЕССИРУЮ- ЩЕЙ СТЕНОКАРДИИ
		1) горизонтальная депрессия ST
-		2) депрессия ST выпуклостью кверху и несимметричный зубец T
	_	3) подъем ST
		4) глубокие зубцы Q
		5) зубцы QS
1.50		W. MAN ON
179.	ПК-5	КАКИЕ ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ХАРАКТЕРНЫ
	ОПК-4	ДЛЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА
		1) диффузный гиперкинез
		2) диффузный гипокинез
		3) локальный гипокинез
		4) локальный гиперкинез

180.	ПК-6 ОПК-5	НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫЙ ХАРАКТЕР БОЛЕЙ У БОЛЬНОГО С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА
		1) колющая боль в сердце при физической нагрузке
		2) тупая ноющая боль после нервного перенапряжения
		3) стойкая загрудинная давящая, иногда жгучая, с широкой иррадиа-
		цией
		4) сжимающая боль в сердце, купирующаяся нитроглицерином через 2-5 минут
		5) острая режущая боль в сердце, связанная с определенным положением тела
181.	ПК-5 ОПК-4	ХАРАКТЕРНЫМ ЭКГ-ПРИЗНАКОМ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕР- ДИЙ ЯВЛЯЕТСЯ
	OIIK-4	1) отсутствие во всех отведениях зубца Р
		2) неизмененный комплекс QRS
		3) деформация комплекса QRS
-		
		4) удлинение интервала PQ
182.	ПК-6 ОПК-5	САМОЙ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ В ОСТРЕЙШЕМ ПЕРИ- ОДЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ
		1) острая левожелудочковая недостаточность
		2) тампонада сердца
		3) фибрилляция желудочков
		4) ТЭЛА
83.	ПК-6 ОПК-5	ПРИСТУПЫ МОРГАНЬИ-АДАМСА-СТОКСА ВОЗНИКАЮТ У БОЛЬНЫХ ИБС ПРИ
		1) мерцательной аритмии
		2) синусовой брадикардии
		3) желудочковой экстрасистолии
		4) полной АВ-блокаде
184.	ПК-6 ОПК-5	КАКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ДАЕТ КЛИНИКУ СТЕНОКАРДИИ
	OHR-5	1) заболевания пищевода
		2) диафрагмальная грыжа
		3) язвенная болезнь желудка
		4) хронический колит
		5) острый панкреатит
85.	ПК-8	АНТИАНГИНАЛЬНЫМ И ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКИМ ДЕЙ-
	ОПК-7	СТВИЕМ ПРИ СТЕНОКАРДИИ ОБЛАДАЕТ
		1) аспирин
		2) каптоприл
		3) метопролол 4) изосорбид-динитрат
		призочения динитрит
186.	ПК-8 ОПК-7	СИНДРОМ «ОБКРАДЫВАНИЯ» У БОЛЬНЫХ СТЕНОКАРДИЕЙ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЛЕДУЮЩЕГО ПРЕПАРАТА
		1) нитроглицерин

		2) каптоприл
		3) аторвастатин
		4) метопролол
		5) дипиридамол
187.	ПК-6 ОПК-5	КАКИЕ ЦИФРЫ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У ВЗРОСЛЫХ ПРИНИМАЮТСЯ ЗА КРИТЕРИЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕН ЗИИ
		1) систолическое давление равно или выше 130 мм рт. ст., а диасто лическое давление равно или выше 85 мм рт. ст.
		2) систолическое давление выше 140 мм рт. ст., а диастолическое давление выше 90 мм рт. ст.
		3) систолическое давление равно или выше 160 мм рт. ст., а диасто лическое давление равно или выше - 100 мм рт. ст.
188.	ПК-6 ОПК-5	КАКОЙ ПРИЗНАК ВСТРЕЧАЕТСЯ С НАСТУПЛЕНИЕМ 2 СТА ДИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ (ВОЗ)
	OHI C	1) гипертонические кризы
_		2) дилатация сердечных полостей
		3) стабилизация АД в форме систоло-диастолической гипертензии
		4) гипертрофия левого желудочка
		5) появление приступов стенокардии
189.	ПК-10 ОПК-7	У БОЛЬНОГО 58 ЛЕТ НА ФОНЕ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА РАЗВИЛСЯ ОТЕК ЛЕГКИХ. АД - 220/140 ММ РТ. СТ. КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ЭТОЙ СИТУАЦИИ
		1) беталок
		2) коринфар
		3) капотен
	_	4) дигоксин
		5) лазикс
190.	ПК-8 ОПК-7	КАКОЙ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НЕЛЬЗ НАЗНАЧАТЬ БОЛЬНОМУ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ О АД - 190/110 ММ РТ. СТ., У КОТОРОГО ИМЕЕТСЯ ПОЛИПО НОСА И БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА
		1) клофелин
		2) эналаприл
		3) гипотиазид
		4) амлодипин
		5) атенолол
191.	ПК-6 ОПК-5	НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ АУСКУЛЬТАТИВНЫМ ПРИЗНА- КОМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) систолический шум на верхушке сердца
		2) приглушенность тонов сердца
		3) акцент II тона над аортой
		4) ритм галопа
		5) систолический шум над аортой

192.	ПК-6 ОПК-5	КРИТЕРИЯМИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ЯВЛЯЮТ- СЯ
		1) геморрагии или экссудаты на глазном дне
		2) быстро прогрессирующее ухудшение функции почек
		3) отек соска зрительного нерва
		4) сочетание трех названных критериев
		5) резистентность к лечению β-адреноблокаторами
		/ I
193.	ПК-6 ОПК-5	ПРИЗНАКИ ЭКГ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ
		1) остроконечный зубец Р в отведениях II, III
		2) гипертрофия левого желудочка
		3) блокада правой ножки пучка Гиса
		4) блокада левой ножки пучка Гиса
		5) уширенный, двугорбый зубец Р в отведениях I, II
10.4		HDEW D. E. D. VICON L. VICON L
194.	ПК-8 ОПК-7	ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ПРИ ЛЕЧЕНИИ АГ У БЕРЕМЕННЫХ
		1) β-адреноблокаторы
		2) ингибиторы АПФ
		3) допегит (метилдопа)
		4) антагонисты рецепторов ангиотензина 11
		5) диуретики
195.	ПК-8	ЧТО ОТНОСИТСЯ К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ ГИПОТЕНЗИВНЫХ
	ОПК-7	ПРЕПАРАТОВ
-		1) нитроглицерин
		2) метопролол
		3) празозин
		4) беродуал
196.	ПК-6 ОПК-5	КАКОЙ ПРИЗНАК СООТВЕТСТВУЕТ ДИАГНОЗУ ГИПЕРТО- НИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ 1 СТАДИИ
		1) отсутствие признаков поражения органов-мишеней
		2) скорость клубочковой фильтрации 60 мл/мин
	_	3) индекс Соколова-Лайона равен 40 мм
		4) холестерин 6,5 ммоль/л
197.	ПК-6 ОПК-5	КАКОЙ ПРИЗНАК СООТВЕТСТВУЕТ ДИАГНОЗУ ГИПЕРТО- НИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ 2 СТАДИИ
		1) отсутствие признаков поражения органов-мишеней
		2) скорость клубочковой фильтрации 90 мл/мин
		3) индекс Соколова-Лайона равен 40 мм
		4) холестерин 6,5 ммоль/л
198.	ПК-6	КАКОЙ ПРИЗНАК ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ 3 СТАДИИ ГИПЕРТОНИ
	ОПК-5	ЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ
		1) дилатация сердечных полостей
		2) стабилизация АД в форме систоло-диастолической гипертензии
		3) появление приступов стенокардии

		4)
		4) гипертрофия левого желудочка
199.	ПК-6 ОПК-5	ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ КРИЗЫ МОГУТ ОСЛОЖНЯТЬ ТЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
		1) только при 1 стадии
		2) только при 2 стадии
		3) только при 3 стадии
		4) при любой стадии
		5) только при злокачественной гипертензии
200.	ПК-8 ОПК-7	КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬ- НОГО ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ
		1) клофелин
		2) эналаприл
		3) метопролол
		4) верапамил
201	ПК-8 ОПК-7	КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬ- НОГО ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ С ТАХИКАРДИЕЙ
		1) гипотиазид
		2) эналаприл
		3) амлодипин
		4) верапамил
202.	ПК-8 ОПК-7	КАКОЙ ПРЕПАРАТ ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬ- НОГО ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ С БРАДИКАРДИЕЙ
		1) гипотиазид
		2) эналаприл
		3) амлодипин
	_	4) верапамил
203.	ПК-6 ОПК-5	НОРМАЛЬНОЕ АД
		1) ниже 120/80 мм рт. ст.
		2) ниже 130/85 мм рт. ст.
		3) ниже 139/89 мм рт. ст.
		4) ниже 159/99 мм рт. ст.
		5) ниже 179/109 мм рт. ст.
204.	ПК-6 ОПК-5	АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ 1 СТЕПЕНИ
		1) 120-129/80-85 мм рт. ст.
		2) 130-139/85-89 мм рт. ст.
		3) 140-159/90-99 мм рт. ст.
		4) 160-179/100-109 мм рт. ст.
		5) 180-189/110-115 мм рт. ст.
205.	ПК-6 ОПК-5	АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ 2 СТЕПЕНИ
		1) 120-129/80-85 мм рт. ст.

T		2) 120 120/95 90
		2) 130-139/85-89 мм рт. ст.
		3) 140-159/90-99 мм рт. ст.
		4) 160-179/100-109 мм рт. ст.
		5) 180-189/110-115 мм рт. ст.
206.	ПК-6 ОПК-5	АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ З СТЕПЕНИ
		1) 140-159/90-99 мм рт. ст.
		2) 160-179/100-109 MM pt. ct.
		3) 180/110 мм рт. ст. и выше
		4) 190/115 мм рт. ст. и выше
		5) 200/120 мм рт. ст. и выше
	-	5) 200/120 MM pt. of. II BBIMC
207.	ПК-6 ОПК-5	ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ АД У БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БО ЛЕЗНЬЮ
		1) ниже 110/70 мм рт. ст.
		2) ниже 120/80 мм рт. ст.
		3) ниже 125/75 мм рт. ст.
		4) ниже 130/85 мм рт. ст.
		5) ниже 140/90 мм рт. ст.
	-	of many 1 to 10 to
208.	ПК-6 ОПК-5	ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ АД У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
		1) ниже 110/70 мм рт. ст.
		2) ниже 120/80 мм рт. ст.
		3) ниже 125/75 мм рт. ст.
		4) ниже 130/85 мм рт. ст.
		5) ниже 140/90 мм рт. ст.
209.	ПК-6 ОПК-5	МУЖЧИНА, 60 ЛЕТ, СТРАДАЕТ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕН ЗИЕЙ БОЛЕЕ 5 ЛЕТ, КУРИТ. ПЕРЕНЕС ОПЕРАЦИЮ СТЕНТИРО ВАНИЕ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ. ПРИ ИЗМЕРЕНИИ АД = 160/9
		ММ РТ СТ. ОПРЕДЕЛИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ
		1) гипертоническая болезнь 2 стадия 2 степень риск 3
		2) гипертоническая болезнь 3 стадия 3 степень риск 4
		3) гипертоническая болезнь 3 стадия 2 степень риск 4
		4) гипертоническая болезнь 2 стадия 1 степень риск 3
210.	ПК-6 ОПК-5	ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЦА ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СТАДИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РАЗВИТИЕМ
	-	1) стенокардии напряжения
		2) инфаркта миокарда
		3) гипертрофии левого желудочка
		4) хронической сердечной недостаточности
211.	ПК-6 ОПК-5	ПОРАЖЕНИЕ ПОЧЕК ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СТАДИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РАЗВИТИЕМ
		1) микроальбуминурии
		2) протеинурии
		3) гломерулонефрита
		4) хронической почечной недостаточности

212.	ПК-6 ОПК-5	ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ 3 СТАДИИ ПОРАЖЕНИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
		1) утолщением комплекса интимы-медии более 0,9 мм
		2) «перемежающейся» хромотой
		3) появлением атеросклеротических бляшек в крупных артериях
		4) увеличением скорости пульсовой волны (плече-лодыжечный ин-
		декс)
213.	ПК-10	ВЫБЕРИТЕ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕ-
	ОПК-7	ЧЕНИЯ НЕОСЛОЖНЕННОГО ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА
		1) каптоприл
		2) гипотиазид
		3) метопролол
		4) метилдопа
214.	ПК-10 ОПК-7	ВЫБЕРИТЕ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА, ОСЛОЖНЕННОГО ОТЕКОМ ЛЕГКИХ
		1) каптоприл
		2) фуросемид
		3) метопролол
		4) клофелин
215.	ПК-10	ВЫБЕРИТЕ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕ-
213.	ОПК-7	ЧЕНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА, ОСЛОЖНЕННОГО РАЗ- ВИТИЕМ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА
		1) нитроглицерин
		2) фуросемид
		3) метопролол
		4) магния сульфат
		5) клофелин в\в
216.	ПК-10	СРЕДСТВОМ ВЫБОРА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АД У БОЛЬНЫХ С
	ОПК-7	РАССЛАИВАЮЩЕЙ АНЕВРИЗМОЙ АОРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ ВВЕ- ДЕНИЕ
		1) фуросемида
		2) клофелина и бета-блокатора
		3) нитропруссида натрия и бета-блокатора
		4) дроперидола
217.	ПК-10	У БОЛЬНОГО 58 ЛЕТ НА ФОНЕ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА
217.	ОПК-7	РАЗВИЛАСЬ НЕСТАБИЛЬНАЯ СТЕНОКАРДИЯ. КАКОЙ ПРЕ-
	OHK-7	ПАРАТ ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ЭТОЙ СИТУАЦИИ ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ
		1) нитроглицерин
		2) магния сульфат
		3) дигоксин
		4) лазикс
218.	ПК-10	КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ КУПИРОВА-

	ОПК-7	НИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА У БЕРЕМЕННЫХ
		1) нитроглицерин
		2) магния сульфат
		3) дигоксин
		4) лазикс
		1) 1.00
219.	ПК-10 ОПК-7	КАКОЙ ПРЕПАРАТ ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ КУПИРОВА- НИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА У БЕРЕМЕННЫХ
		1) нитроглицерин
		2) магния сульфат
		3) дигоксин
		4) лазикс
220.	ПК-10	ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ НЕОСЛОЖНЕННОГО ГИПЕРТОНИЧЕ-
	ОПК-7	СКОГО КРИЗА ИСПОЛЬЗУЮТ
		1) капотен сублингвально
		2) клофеллин в\в
		3) натрия нитропруссид
		4) фуросемид в\в
221.	ПК-6	В ТИПИЧНЫХ СЛУЧАЯХ ОСТРАЯ РЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛИХО-
	ОПК-5	РАДКА РАЗВИВАЕТСЯ
	OIII S	1) через 2-3 недели после перенесенной ангины
-		2) на фоне ОРВИ
		3) вне связи с какой-либо перенесенной инфекцией
		4) после физической нагрузки, переохлаждения
		5) в остром периоде стрептококковой инфекции
222.	ПК-6 ОПК-5	ВОЗБУДИТЕЛЕМ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) золотистый стафилококк
		2) β-гемолитический стрептококк группы С
		3) β-гемолитический стрептококк группы А
	_	4) возбудитель неизвестен
		5) пневмококк
223.	ПК-6 ОПК-5	КАКОЙ КЛАПАН СЕРДЦА РАНЬШЕ ПОРАЖАЕТСЯ ПРИ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ
		1) аортальный
		2) митральный
		3) трехстворчатый
		4) клапан легочной артерии
		5) все клапаны одновременно
224.	ПК-6 ОПК-5	НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ КОЖИ ПРИ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ ЯВЛЯЕТСЯ
	OHK-3	1) крапивница
		2) кольцевидная эритема
_		3) петехии
-	· · · · -	<u> </u>
_		4) узловатая эритема
		5) иктеричность кожи

225.	ПК-8	ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ВОЛЬТАРЕНА СВЯ-
	ОПК-7	3AH C
		1) блокированием гистамина
		2) возбуждением адренорецепторов
		3) влиянием на гипоталамические центры
		4) стимулированием метаболизма миокарда
		5) подавление биосинтеза простагландинов
226.	ПК-6 ОПК-5	РЕВМАТИЧЕСКИЙ АРТРИТ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
		1) поражением мелких суставов кистей рук
		2) «летучим» поражением крупных суставов
		3) поражением крупных суставов с их деформацией
		4) поражением большого пальца стопы
227.	ПК-6 ОПК-5	К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ (МАЛЫМ) КРИТЕРИЯМ ОСТРОЙ РЕВ- МАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ОТНОСИТСЯ
		1) лихорадка
		2) кардит
		3) хорея
		4) артрит
228.	ПК-8 ОПК-7	ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХО- РАДКИ ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ
		1) антибиотиков пенициллинового ряда
		2) антибиотиков-аминогликозидов
		3) нестероидных противовоспалительных препаратов
		4) сердечных гликозидов
229.	ПК-8 ОПК-7	ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ
		1) антибиотиков пенициллинового ряда
		2) нестероидных противовоспалительных препаратов
		3) антибиотиков-аминогликозидов
		4) сердечных гликозидов
230.	ПК-8 ОПК-7	ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХО- РАДКЕ ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ
		1) ципрофлоксацина
		2) бициллина
		3) цефтриаксона 4) кларитромицина
231.	ПК-6 ОПК-5	НЕДОСТАТОЧНОСТЬ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА МОЖЕТ РАЗ- ВИВАТЬСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ
		1) ревматизма
		2) инфаркта миокарда
		3) травмы грудной клетки
		4) инфекционного эндокардита
		5) всех вышеперечисленных заболеваний

232.	ПК-5	ПРИ СОЧЕТАННОМ МИТРАЛЬНОМ ПОРОКЕ СЕРДЦА ГРАНИ-
	ОПК-4	ЦЫ СЕРДЦА СМЕЩАЮТСЯ
		1) вверх
		2) влево, вверх и вправо
		3) вверх и вправо
		4) влево
		5) влево и вниз
233.	ПК-8 ОПК-7	ЖЕНЩИНА 40 ЛЕТ, СТРАДАЮЩАЯ МИТРАЛЬНЫМ СТЕНО- 30М, ЖАЛУЕТСЯ НА ОДЫШКУ, УСТАЛОСТЬ, КОТОРЫЕ ПО- СТЕПЕННО ПРОГРЕССИРУЮТ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ НЕ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ЛЕГКУЮ ДОМАШНЮЮ РАБОТУ. БОЛЬ- НОЙ ПОКАЗАНЫ
		1) бициллинопрофилактика
		2) антикоагулянты
		3) препараты дигиталиса
		4) митральная комиссуротомия
		5) имплантация искусственного клапана
234.	ПК-5 ОПК-4	УКАЖИТЕ R- ПРИЗНАКИ СОЧЕТАННОГО МИТРАЛЬНОГО ПО- РОКА СЕРДЦА
		1) талия сердца сглажена
		2) увеличение сердца в поперечнике
		3) талия сердца сглажена, контрастированный пищевод отклоняется
		по дуге малого радиуса
		4) талия сердца сглажена, контрастированный пищевод отклоняется
		по дуге большого радиуса
		5) талия сердца сглажена, контрастированный пищевод отклоняется
		по дуге малого и большого радиуса
235.	ПК-5	НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ОЦЕНКИ ТЯЖЕ-
	ОПК-4	СТИ МИТРАЛЬНОГО СТЕНОЗА ЯВЛЯЕТСЯ
		1) физикальное обследование
		2) эхокардиография
		3) электрокардиография
		4) рентгенологическое исследование
236.	ПК-6	ДЛЯ КАКОГО ПОРОКА ХАРАКТЕРНО РАННЕЕ РАЗВИТИЕ
	ОПК-5	ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ
		1) аортального стеноза
		2) недостаточности аортального клапана
		3) митрального стеноза
		4) недостаточности митрального клапана
		ПРИ КАКОМ ПОРОКЕ ГИПЕРТРОФИЯ МИОКАРДА ЛЕВОГО
227	TTTC C	THE PLAN BORDON TO THE TREE TO THE PERSON OF THE WAR AND THE SELECTION OF THE SECOND O
237.	ПК-6	
237.	ПК-6 ОПК-5	ЖЕЛУДОЧКА НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕНА 1) аортальный стеноз

		2) MUTTO TO MAY OTTOMOS
		3) митральный стеноз
		4) недостаточность митрального клапана
238.	ПК-6	HIGH MAKOPO HODOMA, HA OME WADAMTEDINI, EDWOMAKI EW
238.		ДЛЯ КАКОГО ПОРОКА НА ЭКГ ХАРАКТЕРНЫ ПРИЗНАКИ ГИ-
	ОПК-5	ПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ И ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА
		1) аортального стеноза
_		2) недостаточности аортального клапана
		3) митрального стеноза
		4) недостаточности митрального клапана
239.	ПК-6	ДЛЯ КАКОГО ПОРОКА НА ЭКГ ХАРАКТЕРНЫ ПРИЗНАКИ ГИ-
237.	ОПК-5	ПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ И ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА
	OHR 5	1) недостаточность аортального клапана
		2) аортальный стеноз
		3) недостаточность митрального клапана
		4) митральный стеноз
		т) митральный стеноз
240.	ПК-6	У БОЛЬНОЙ 40 ЛЕТ ОБНАРУЖЕНО СМЕЩЕНИЕ ГРАНИЦ ОТ-
2.0.	ОПК-5	НОСИТЕЛЬНОЙ ТУПОСТИ СЕРДЦА ВПРАВО И ВВЕРХ, СИМП-
		ТОМ ДИАСТОЛИЧЕСКОГО ДРОЖАНИЯ И ДИАСТОЛИЧЕСКИЙ
		ШУМ НА ВЕРХУШКЕ СЕРДЦА. КАКОЙ ПОРОК СЕРДЦА ВЕ-
		РОЯТЕН У БОЛЬНОЙ
		1) стеноз митрального клапана
		2) недостаточность митрального клапана
		3) стеноз аортального клапана
		4) недостаточность аортального клапана
241.	ПК-6	У БОЛЬНОГО 42 ЛЕТ ОБНАРУЖЕНО ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СМЕЩЕ-
	ОПК-5	НИЕ ГРАНИЦ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ТУПОСТИ СЕРДЦА ВЛЕВО И
		ВНИЗ, ДИАСТОЛИЧЕСКИЙ ШУМ В ТОЧКЕ БОТКИНА-ЭРБА.
		КАКОЙ ПОРОК СЕРДЦА ВЕРОЯТЕН У БОЛЬНОГО
		1) стеноз митрального клапана
		2) недостаточность митрального клапана
		3) стеноз аортального клапана
		4) недостаточность аортального клапана
2.42	TIVA 5	THE LETTER HELIOU WE HOOT A TOUR OOTH WAR A STERNIO
242.	ПК-5	ДЛЯ МИТРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ХАРАКТЕРНО
	ОПК-4	1) систолический шум на верхушке
		2) диастолический шум на верхушке
		3) систолический шум над аортой
		4) хлопающий первый тон на верхушке
		ту хлонающий первый той на верхушке
243.	ПК-5	КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ
	ОПК-4	МИТРАЛЬНОГО СТЕНОЗА
		1) ослабленный 1-й тон на верхушке
		2) систолический шум на верхушке сердца
		3) протодиастолический шум во 2-м межреберье справа
		4) хлопающий первый тон на верхушке
244.	ПК-5	ПРИЗНАК, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ АОРТАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧ-

	ОПК-4	НОСТИ
		1) пульсация зрачков
		2) снижение пульсового давления
		3) высокое диастолическое АД
		4) систолический шум над аортой
245.	ПК-6 ОПК-5	СТЕНОЗ ЛЕВОГО АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОГО ОТВЕРСТИЯ МОЖЕТ РАЗВИВАТЬСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ
		1) ревматизма
		2) инфаркта миокарда
		3) травмы грудной клетки
		4) сифилиса
246.	ПК-5	HALIMEUT 10 HET HALDADHEH HA OFCHERODAINE CHOCK
240.	ОПК-4	ПАЦИЕНТ 19 ЛЕТ НАПРАВЛЕН НА ОБСЛЕДОВАНИЕ С ПРЕД- ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ДИАГНОЗОМ МИТРАЛЬНОГО ПОРОКА СЕРДЦА. ПРИ ОСМОТРЕ БЫЛ ВЫЯВЛЕН СИСТОЛИЧЕСКИЙ ШУМ НА ВЕРХУШКЕ СЕРДЦА. КАКОЙ МЕТОД ОБСЛЕДОВА- НИЯ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВЕН ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ ДИАГНОЗА ПОРОКА СЕРДЦА
		1) ЭКГ
		2) эхокардиография
		3) рентгеноскопия грудной клетки
		4) исследование крови на титры антистрептококковых антител
		5) ни один из перечисленных методов
247.	ПК-6 ОПК-5	НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ ВОЗБУДИТЕЛЬ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ЭНДОКАРДИТЕ
		1) S.Aureus
		2) Str.pneumoniae
		3) Kl.pneumonia
-		4) H.influensae
248.	ПК-6 ОПК-5	ПОРАЖЕНИЕ ТРИКУСПИДАЛЬНОГО КЛАПАНА ПРИ ИНФЕК- ЦИОННОМ ЭНДОКАРДИТЕ ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ
		1) у наркоманов
		2) у детей
		3) у мужчин
		4) у женщин
249.	ПК-5 ОПК-4	ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК ЭХО-КГ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ЭНДО- КАРДИТЕ
		1) гипокинез
		2) акинез
		3) вегетации на клапанах
		4) дилатация полостей сердца
250.	ПК-8 ОПК-7	АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДО- КАРДИТА НЕИЗВЕСТНОЙ ЭТИОЛОГИИ
		1) оксациллин, гентамицин
		2) амоксициллин, кларитромицин
		3) фтивазид, рифампицин

251	TITE #	THAT HOLD WAR DAY OF THE WAR AND
251.	ПК-5 ОПК-4	НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЕ АНАМНЕСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ЭНДОКАРДИТЕ
		1) оперативные вмешательства
		2) длительное курение
		3) тесный контакт с больным туберкулезом легких
		4) психоэмоциональный стресс
252.	ПК-6 ОПК-5	ХАРАКТЕРНЫЕ КОЖНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПРИ ИНФЕКЦИОН- ПОМ ЭНДОКАРДИТЕ
		1) кольцевидная эритема
		2) эритема в форме бабочки на лице
		3) узелки Ослера
		4) узелки Гебердена
252	TTY	M. DOWNING THE PROCESSION OF T
253.	ПК-5 ОПК-4	К БОЛЬШИМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ИНФЕКЦИ- ОННОГО ЭНДОКАРДИТА ОТНОСИТСЯ
		1) лихорадка
		2) узелки Ослера
		3) подвижные вегетации на створках клапана
-		4) пятна Рота
254.	ПК-6 ОПК-5	ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ЭНДОКАРДИТЕ ЧАЩЕ ПОРАЖАЕТСЯ
		1) аортальный клапан
		2) митральный клапан
		3) трикуспидальный клапан
		4) клапан легочной артерии
255.	ПК-8	ОСНОВА ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА
	ОПК-7	
		1) активная иммунокорригирующая терапия
		2) длительная терапия глюкокортикостероидами
		3) хирургическое лечение
		4) непрерывная антибактериальная терапия
256	THE O	MANON AUTHENOTHIC HARROWER BOREO HOMAZAH FORMUO
256.	ПК-8	КАКОЙ АНТИБИОТИК НАИБОЛЕЕ ВСЕГО ПОКАЗАН БОЛЬНО-
	ОПК-7	МУ ИНФЕКЦИОННЫМ ЭНДОКАРДИТОМ, ВЫЗВАННЫМ
		СТРЕПТОКОККОМ, С АЛЛЕРГИЕЙ К ПЕНИЦИЛЛИНУ
		1) эритромицин
		2) цефалоспорины
		3) ампициллин
		4) оксациллин
		5) ванкомицин
257.	ПК-8	НАЗОВИТЕ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭН-
	ОПК-7	ДОКАРДИТА ГРИБКОВОЙ ЭТИОЛОГИИ
		1) амоксициллин
		2) флуконазол
		3) цефтриаксон
		4) ванкомицин

250	TITO 5	D. OCH ODE CERTIFICITY HER CONT. TO VIVO CONT. HENVIYO
258.	ПК-5 ОПК-4	В ОСНОВЕ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЛЕЖИТ
		1) нарушение насосной функции сердца
		2) снижение АД
		3) снижение функции автоматизма сердца
		4) гипертрофия левого желудочка
		5) понижение давления в малом круге
259.	ПК-6 ОПК-5	ОСНОВНЫМ НАЧАЛЬНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ЗАСТОЙНОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНО- СТИ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) периферические отеки нижних конечностей
		2) гипертензия в малом круге кровообращения
		3) выпот в плевральных полостях
		4) увеличение живота
		5) повышение конечного диастолического давления в правом желудочке
260.	ПК-8 ОПК-7	УКАЖИТЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАР- СТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ЗАСТОЙНОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДО- СТАТОЧНОСТИ
		1) ректальный
		2) сублингвальный
		3) внутрь
		4) внутривенный
		5) накожный
261.	ПК-5 ОПК-4	РАЗВИТИЮ СЕРДЕЧНОЙ АСТМЫ СПОСОБСТВУЕТ
		1) появление отеков на нижних конечностях
		2) повышение давления в легочных капиллярах
		3) депонирование крови в печени
		4) дилатация правых отделов сердца
	_	5) уменьшение постнагрузки
262.	ПК-11 ОПК-7	НАЗНАЧЬТЕ ПРЕПАРАТ ПРИ ОСТРО ВОЗНИКШЕЙ СЕРДЕЧ- НОЙ АСТМЕ
		1) введение прессорных аминов
		2) лазикс внутривенно
		3) эуфиллинвнутрь
		4) ингаляция симпатомиметика
263.	ПК-8 ОПК-7	КАКОЙ ДИУРЕТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ОБЛАДАЕТ ПАТОГЕНЕ- ТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕР- ДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ
		1) лазикс
		2) верошпирон
		3) диакарб
		4) гипотиазид

264.	ПК-6 ОПК-5	ДИАСТОЛИЧЕСКАЯ ДИСФУНКЦИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ СЛЕДУЮЩЕГО МЕТОДА ДИА-ГНОСТИКИ
		1) вентрикулография
-		2) стресс допплер-эхокардиография
		3) компьютерная томография
		4) допплер-эхокардиография 5) электрокардиография
		3) электрокардиография
265.	ПК-5 ОПК-4	НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ И ИНФОРМАТИВНЫМ
	OIIK-4	МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ ХСН ЯВЛЯЕТСЯ 1) электрокардиография
_		2) эхокардиография
		3) рентгенография сердца в трех проекциях
		4) фонокардиография
		5) зондирование полостей сердца
		3) зондирование полостей сердца
266.	ПК-5 ОПК-4	ОДНИМ ИЗ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕСТОВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ В ПЛАЗМЕ КРОВИ
		1) КФК
		2) аминотрансфераз
		3) креатинина
		4) натрийуретических пептидов
		5) щелочной фосфатазы
267.	ПК-5 ОПК-4	СИМПТОМОМ ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ЯВЛЯ- ЕТСЯ ЭКГ-ПРИЗНАК
	OHI I	1) отклонение электрической оси сердца вправо
		2) смещение переходной зоны влево
		3) высокие зубцы R в левых грудных отведениях
		4) высокие зубцы R в правых грудных отведениях
		5) глубокие зубцы S в левых грудных отведениях
268.	ПК-8 ОПК-7	КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НЕ ОТНОСИТСЯ К СЕРДЕЧНЫМ ГЛИКОЗИДАМ
		1) дигоксин
		2) строфантин
		3) изоланид
		4) коргликон
		5) верошпирон
260	TIVA O	UTO GREGOR EROTUROFORADALHIEM HER HADIAHEIMIG
269.	ПК-8	что является противопоказанием для назначения
	ОПК-7	β-БЛОКАТОРОВ
		1) синусовая тахикардия
		2) желудочковая тахикардия
		3) пароксизмальная наджелудочковая тахикардия 4) бронхиальная астма
		5) артериальная гипертония
		э) артериальная типертопия
270.	ПК-6	ДЛЯ ПРАВОЖЕЛУДОЧКОВОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ

	ОПК-5	НЕДОСТАТОЧНОСТИ ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМОМ ЯВЛЯ- ЕТСЯ
		1) увеличение печени
		2) кашель
		3) сердечная астма
		4) акроцианоз
		5) отеки
271.	ПК-5 ОПК-4	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ HELICOBACTER- PYLORI (HP)
		1) выявление НР в гистологических препаратах слизистой оболочки желудка
		2) выявление НР в мазках-отпечатках биоптатов слизистой оболочки желудка
		3) выделение чистой культуры НР и определение ее чувствительности к антибиотикам
		4) выявление фрагментов ДНК НР методом ПЦР в биоптате СО (зубном налете, кале)
		5) изучение уреазной активности в биоптате слизистой оболочки желудка (CLO-тест)
272.	ПК-5 ОПК-4	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ HELICO- BACTERPYLORI (HP)
		1) выявление НР в мазках -отпечатках биоптатов слизистой оболочки желудка
		2) выделение чистой культуры и определение ее чувствительности к антибиотикам
		3) выявление фрагментов ДНК НР методом ПЦР в биоптате СО (зубном налете, кале)
		4) определение в выдыхаемом больным воздухе изотопов ¹⁴ С или ¹³ С (дыхательный тест)
		5) изучение уреазной активности в биоптате слизистой оболочки желудка (CLO-тест)
273.	ПК-5 ОПК-4	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ HELICOBAC- TERPYLORI (HP)
		1) выявление НР в мазках- отпечатках биоптатов слизистой оболочки желудка
		2) выделение чистой культуры НР и определение чувствительности к антибиотикам
		3) выявление антител IgM и IgG к HP в крови с помощью ИФА
		4) выявление фрагментов ДНК НР методом ПЦР в биоптате СО (зубном налете, кале)
		5) изучение уреазной активности в биоптате слизистой оболочки желудка (CLO-тест)
274.	ПК-5 ОПК-4	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ HELICOBAC- TERPYLORI (HP)
		1) выявление НР в биоптатах слизистой оболочки антрального отдела и тела желудка
		2) выявление НР в мазках- отпечатках биоптатов слизистой оболоч-

		ки желудка
		3) выделение чистой культуры и определение чувствительности к
		антибиотикам
		4) выявление фрагментов ДНК НР в биоптатах слизистой оболочки
		желудка СО (зубном налете, кале)
		методом ПЦР
		5) изучение уреазной активности НР в биоптатах слизистой оболоч-
		ки желудка (CLO-тест)
275.		БИОХИМИЧЕСКИЙ ТЕСТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ HELICOBACTERPY-
	ПК-5 ОПК-4	LORI (HP) ОСНОВАН НА ВЫЯВЛЕНИИ
		1) изучение уреазной активности НР в биоптатах слизистой оболоч-
		ки желудка (CLO-тест)
		2) выявление антител IgM и IgG к H.pylori в крови с помощью им- муноферментного анализа
		3) выделение чистой культуры НР и определение чувствительности
		к антибиотикам
		4) выявление фрагментов ДНК HP в биоптатах слизистой оболочки желудка СО (зубном налете, кале)
		методом ПЦР
		5) выявление НР в мазках- отпечатках биоптатов слизистой оболоч-
		ки желудка
276.	ПК-8	КЛАРИТРОМИЦИН ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО НЕАТРО-
270.	ОПК-7	ФИЧЕСКОГО ГАСТРИТА НАЗНАЧАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ
		1) эрадикации Helicobacterpylori
		2) коррекции нарушений желудочной секреции
		3) устранения нарушений моторной функции желудка
		4) регуляции нарушений кишечного пищеварения
277.	ПК-8	ОМЕПРАЗОЛ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО НЕАТРОФИЧЕ-
	ОПК-7	СКОГО ГАСТРИТА НАЗНАЧАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ
		1) эрадикации Helicobacterpylori
		2) коррекции нарушений желудочной секреции
		3) устранения нарушений моторной функции желудка
		4) регуляции нарушений кишечного пищеварения
278.	ПК-8	МЕТОКЛОПРАМИД ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО НЕ-
270.	ОПК-7	АТРОФИЧЕСКОГО ГАСТРИТА НАЗНАЧАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ
	OHK-7	1) эрадикации Helicobacterpylori
		2) коррекции нарушений желудочной секреции
		3) устранения нарушений моторной функции желудка
		4) регуляции нарушений кишечного пищеварения
279.	ПК-5	ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО АТРОФИЧЕСКОГО ГАСТРИТА ХАРАК-
	ОПК-4	ТЕРНА АНЕМИЯ
		1) железодефицитная
	## W	2) B ₁₂ - дефицитная
		3) гипопластическая (апластическая)

		4) гемолитическая
280.	ПК-8 ОПК-7	ПАНКРЕАТИН ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО НЕАТРОФИ- ЧЕСКОГО ГАСТРИТА НАЗНАЧАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ
		1) эрадикации Helicobacterpylori
		2) коррекции нарушений желудочной секреции
		3) устранения нарушений моторной функции желудка
		4) регуляции нарушений кишечного пищеварения
) I see the see that the see th
281.	ПК-8 ОПК-7	К МИОТРОПНЫМ СПАЗМОЛИТИКАМ ОТНОСИТСЯ
		1) панкреатин
		2) метоклопрамид
		3) де-нол
		4) дротаверин
282.	ПК-5 ОПК-4	В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МЕЖДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЖЕЛУДКА И РАКОМ ЖЕЛУДКА САМЫМ ВАЖ- НЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) рентгеноскопия желудка
		2) исследование желудочной секреции с гистамином
		3) фиброгастроскопия с прицельной биопсией
		4) реакция Грегерсена
		5) цитологическое исследование промывных вод желудка
283.	ПК-8 ОПК-7	ПРЕПАРАТ ФАМОТИДИН
		1) блокатор н2-гистаминорецепторов
		2) холинолитик общего действия
		3) холинолитик местного действия
		4) антацид
		5) миотоник
284.	ПК-5	САМЫМ НАДЕЖНЫМ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ПРИ
	ОПК-4	ЯБ ЯВЛЯЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ
		1) рентгенологическое
		2) кала на скрытую кровь
		3) желудочной секреции
		4) физикальное (перкуссия, пальпация)
		5) эндоскопическое
205	THE	препарат апмарени
285.	ПК-8 ОПК-7	ПРЕПАРАТ АЛМАГЕЛЬ
		1) блокатор н2-гистаминорецепторов
		2) холинолитик общего действия
		3) антацид
		4) холинолитик местного действия
		5) миотоник
286.	ПК-8	ХОЛИНОЛИТИКИ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ 12-ПЕРСТНОЙ
	ОПК-7	КИШКИ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ

		1) через 30 минут после еды
		2) через 1-2 часа после еды
		3) за 30 мин. до еды
		4) только на ночь
		5) во время приема пищи
287.	ПК-8 ОПК-7	ПРЕПАРАТ, КОТОРЫЙ ВКЛЮЧАЮТ В КВАДРОСХЕМУ ЭРА- ДИКАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ
		1) панкреатин
		2) де-нол
		3) атропин
		4) платифиллин
288.	ПК-6 ОПК-5	У БОЛЬНОГО С МНОГОЛЕТНИМ ТЕЧЕНИЕМ ЯЗВЕННОЙ БО- ЛЕЗНИ 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ ПОЯВИЛИСЬ ИНТЕНСИВНЫЕ БОЛИ ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ХАРАКТЕРА. ЭТО ОСЛОЖНЕНИЕ
		1) стеноз привратника
		2) пенетрация
		3) малигнизация
		4) перфорация
		5) кровотечение
289.	ПК-6	У БОЛЬНОГО, СТРАДАЮЩЕГО ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЖЕ-
	ОПК-5	ЛУДКА, ПОЯВИЛИСЬ ЖАЛОБЫ НА ОТРЫЖКУ «ТУХЛЫМ ЯЙ- ЦОМ», РВОТУ ПРИНЯТОЙ НАКАНУНЕ ПИЩЕЙ. ВЕРОЯТНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ
		1) стеноз привратника
		2) пенетрация
		3) малигнизация
		4) перфорация
290.	ПК-6	V 20 HETHERO MVWHMHH I D TEHRIHE MECGHA OTMEHAIOT
290.	ОПК-5	У 30-ЛЕТНЕГО МУЖЧИНЫ В ТЕЧЕНИЕ МЕСЯЦА ОТМЕЧАЮТ- СЯ НОЧНЫЕ БОЛИ В ЭПИГАСТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ, УМЕНЬ- ШАЮЩИЕСЯ ПОСЛЕ ПРИЕМА ПИЩИ. ВНЕЗАПНО ПОСЛЕ ПОДЪЕМА ТЯЖЕСТИ ПОЯВИЛИСЬ ОСТРЫЕ БОЛИ. ВЕРОЯТ- НОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ
		1) стеноз привратника
		2) пенетрация
		3) малигнизация
		4) перфорация
291.	ПК-8 ОПК-7	ПРОТИВОЯЗВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, БЛОКИРУЮЩИЙ Н-2 РЕ- ЦЕПТОРЫ ГИСТАМИНА
		1) энпростил
		2) сукральфат
		3) даларгин
		4) фамотидин
		5) гастал
292.	ПК-5 ОПК-4	НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВЫСЕВАЕТСЯ СО СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА ПРИ ОБОСТРЕНИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ

		1) стафилококк
		2) стрептококк
		3) грибы рода car ida
		4) helicobacterpylori
		5) энтерококк
		3) Shiepokokk
293.	ПК-6 ОПК-5	НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК ЯЗВЕННОГО КРОВОТЕ- ЧЕНИЯ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА
		1) рвота кофейной гущей
		2) рвота к вечеру утренней пищей
		3) похудание, нарастание анемии
		4) интенсивные боли опоясывающего характера
-		5) мелена
294.	ПК-8 ОПК-7	К ИНГИБИТОРАМ ПРОТОНОВОГО НАСОСА ОТНОСИТСЯ
		1) омепразол
		2) зантак
		3) протаб
		4) смекта
		5) энпростил
295.	ПК-8 ОПК-7	К ГАСТРОЦИТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ
		1) панкреатин
		2) метронидазол
		3) атропин
		4) сукральфат
296.	ПК-8 ОПК-7	ВЫРАЖЕННЫЙ ПРОТИВОРВОТНЫЙ ЭФФЕКТ ОКАЗЫВАЕТ
		1) панкреатин
		2) метоклопрамид
		3) кларитромицин
		4) дротаверин
297.	ПК-8 ОПК-7	ОКРАШИВАНИЕ КАЛА В ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ
		1) панкреатина
		2) метоклопрамила
		3) де-нола
		4) метронидазола
298.	ПК-6 ОПК-5	ВЕДУЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ, ОТЛИЧАЮЩИЙ ЯЗ- ВЕННУЮ БОЛЕЗНЬ ЖЕЛУДКА И 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ
		1) особенности болевого синдрома
		2) отсутствие сезонности обострений
		3) диагностика Helicobacterpylori
		4) астеноневротический

299.	ПК-6 ОПК-5	ВЫБЕРИТЕ ВЕДУЩИЙ СИНДРОМ ХРОНИЧЕСКОГО ГАСТРИТА
		1) болевой
		2) желудочной диспепсии
		3) кишечной диспепсии
		4) астеноневротический
		т) астенопевротический
300.	ПК-10 ОПК-7	У БОЛЬНОГО С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ 12-ПЕРСТНОЙ КИШК ПОСЛЕ 2-ЛЕТНЕЙ РЕМИССИИ ВОЗНИК РЕЦИДИВ ЗАБОЛЕВИНИЯ, ПОДТВЕРЖДЕННЫЙ ГАСТРОДУОДЕНОСКОПИЕЛЬНОМУ НЕОБХОДИМО ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ В СВЯЗИ СИЛЬНЫМИ БОЛЯМИ И РВОТОЙ КИСЛЫМ СОДЕРЖИМЫМ КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ВЫ ПРЕДПОЧТИТЕ, НАРЯДУ С ДИЕТОЙ И РЕЖИМОМ
		1) церукал
		2) промедол
		3) атропин
		4) анальгин
301.	ПК-6 ОПК-5	КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ПЕРФОРАЦИИ ЯЗВЫ Я ЛЯЕТСЯ
		1) тупая, давящая боль в эпигастрии, усиливающаяся при приепищи
		2) постоянная боль, не связанная с приемом пищи
		3) острая «кинжальная» боль
		4) боли через 30 мин после еды
302.	ПК-5 ОПК-4	КАКОВ ХАРАКТЕР БОЛЕЙ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ 1 ПЕРСТНОЙ КИШКИ
		1) тупая, давящая боль в эпигастрии, усиливающаяся при приепищи
		2) схваткообразные ноющие боли в правом подреберье с иррадиацей в правое плечо при приеме жирной пищи
		3) постоянная тупая боль, не связанная с приемом пищи
		4) боли в эпигастрии, возникающие натощак и через 2-3 часа пос еды
		5) боли через 30 мин после еды
303.	ПК-8 ОПК-7	ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ ЭРАДИКАЦИОННАЯ СХЕМА ВКЛЬ ЧАЕТ В СЕБЯ
		1) омепразол+амоксициллин+кларитромицин
		2) омепразол+амоксициллин+де-нол
		3) омепразол+амоксициллин+платифиллин 4) омепразол+амоксициллин+фамотидин
304.	ПК-8 ОПК-7	ДЛЯ ПРЕПАРАТА ФАМОТИДИН ПОДБЕРИТЕ ЕГО ХАРАКТ РИСТИКУ
		1) блокатор Н2-гистаминорецепторов
		2) холинолитик
		3) ингибитор протонной помпы
		4) антацид

		5) спазмолитик
305.	ПК-8 ОПК-7	ДЛЯ ПРЕПАРАТА АЛЬМАГЕЛЬ ПОДБЕРИТЕ ЕГО ХАРАКТЕРИ- СТИКУ
		1) блокатор Н2-гистаминорецепторов
		2) холинолитик
		3) ингибитор протонной помпы
		4) антацид
		5) спазмолитик
306.	ПК-6 ОПК-5	У БОЛЬНОГО, СТРАДАЮЩЕГО ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЖЕЛУДКА, В ПЕРИОД ОЧЕРЕДНОГО ОБОСТРЕНИЯ ПОЯВИЛИСЬ ЖАЛОБЫ НА ОТРЫЖКУ "ТУХЛЫМ ЯЙЦОМ", РВОТУ ПРИНЯТОЙ НАКАНУНЕ ПИЩЕЙ. КАКОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ВОЗНИКЛО У БОЛЬНОГО
		1) пенетрация
		2) перфорация
		3) кровотечение
		4) стеноз привратника
		5) малигнизация
307.	ПК-5 ОПК-4	СТРЕССОВАЯ ЯЗВА ЖЕЛУДКА ПРОЯВЛЯЕТСЯ ЧАЩЕ
		1) перфорацией
		2) кровотечением
		3) пенетрацией
		4) малигнизацией
		5) ничем из названного
308.	ПК-6 ОПК-5	К ВАМ НА ПРИЕМ ОБРАТИЛСЯ БОЛЬНОЙ С ЖАЛОБАМИ НА БОЛИ В ЭПИГАСТРИИ, ПОЯВЛЯЮЩИЕСЯ ЧЕРЕЗ 1,5-2 ЧАСА ПОСЛЕ ЕДЫ И НАТОЩАК. НА НАЛИЧИЕ КАКОЙ ПАТОЛОГИИ ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО УКАЗЫВАЕТ ЭТОТ СИМПТОМ
		1) хронический гастрит
		2) язвенная болезнь желудка
		3) язвенная болезнь 12-перстной кишки
		4) холецистит
		5) панкреатит
309.	ПК-6 ОПК-5	КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОКАЗАН ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРИТЕ С СЕКРЕТОРНОЙ НЕДОСТАТОЧ- НОСТЬЮ
		1) атропин
		2) натуральный желудочный сок
		3) альмагель
		4) гастросидин
		5) гистамин
310.	ПК-6 ОПК-5	КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ БОЛЬНОМУ ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ С ПО-ВЫШЕННОЙ СЕКРЕТОРНОЙ ФУНКЦИЕЙ

		1) бетацид
		2) панзинорм
		3) фамотидин
		4) преднизолон
		5) натуральный желудочный сок
		э) патуральный желудочный сок
311.	ПК-6 ОПК-5	КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ БЛОКИРУЕТ Н2 ГИСТАМИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ
		1) димедрол
		2) метацин
		3) альмагель
		4) атропин
		5) фамотидин
312.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
		1) холинолитики
		2) симпатомиметики
		3) полусинтетические пенициллины
		4) Н2-гистаминовые блокаторы
		5) висмутсодержащие препараты (де-нол)
		э) внему геодержащие препараты (де-пол)
313.	ПК-6	ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА В ОТЛИЧИЕ ОТ ДИС-
	ОПК-5	ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА В ОТЛИЧИЕ ОТ ДИС- КИНЕЗИИ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ХАРАКТЕРНО
		1) приступы желчной колики
		2) нарушение стула
		3) диспепсический синдром
		4) утолщение стенки желчного пузыря на УЗИ
314.	ПК-5 ОПК-4	ХАРАКТЕР БОЛИ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ДИСКИ НЕЗИИ
		1) схваткообразная боль в правом подреберье при нарушении диеть
		2) постоянная боль в правом подреберье, не связанная с приемопищи
		3) боли в эпигастрии, возникающие натощак и через 2-3 часа последы
		4) тупая, давящая боль в эпигастрии, усиливающаяся при прием пищи
315.	ПК-8 ОПК-7	ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПОТОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ДИСКИНЕЗИІ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
		1) платифиллин
		2) но-шпа
		3) беззондовые тюбажи
		4) хирургическое лечение
316.	ПК-8	У 50-ЛЕТНЕЙ БОЛЬНОЙ ЖЕЛЧНОКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ. ВОЗ
	ОПК-7	У 50-ЛЕТНЕЙ БОЛЬНОЙ ЖЕЛЧНОКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ. ВОЗ НИК ОЧЕРЕДНОЙ ПРИСТУП ЖЕЛЧНОЙ КОЛИКИ. КАКОЙ И ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОКАЗАН ДЛЯ КУПИРОВА
		НИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА
		1) аллохол

		2) платифиллин
		3) сульфат магния
		4) урсофальк
317.	ПК-5 ОПК-4	ХАРАКТЕР БОЛИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ
		1) тупая, давящая боль в эпигастрии, усиливающаяся при прием пищи
		2) постоянная боль в правом подреберье, не связанная с приемом пищи
		3) боли в эпигастрии, возникающие натощак и через 2-3 часа последы
		4) боли в правом подреберье с иррадиацией в правую лопатку при нарушении диеты
318.	ПК-8 ОПК-7	ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ДИСКИНЕЗИІ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
		1) сорбит
		2) но-шпа
		3) беззондовые тюбажи
-		4) хирургическое лечение
319.	ПК-5	ХАРАКТЕР БОЛИ ПРИ ГИПОТОНИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ДИСКИНЕ
517.	ОПК-4	ЗИИ
		1) схваткообразная боль в правом подреберье при нарушении диеты 2) постоянная боль в правом подреберье, не связанная с приемог пищи
		3) боли в эпигастрии, возникающие натощак и через 2-3 часа последы
		4) тупая, давящая боль в эпигастрии, усиливающаяся при прием пищи
320.	ПК-8 ОПК-7	К ХОЛЕКИНЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ
		1) урсофальк
		2) ксилит
		3) аллохол 4) панкреатин
		4) панкреатин
321.	ПК-8 ОПК-7	К ХОЛЕРЕТИКАМ ОТНОСИТСЯ
		1) урсофальк
		2) ксилит
		3) аллохол 4) панкреатин
		T) Hankpeathn
322.	ПК-8 ОПК-7	РАСТВОРЕНИЮ КАМНЕЙ В ЖЕЛЧНОМ ПУЗЫРЕ СПОСОБ- СТВУЕТ
		1) урсофальк
		2) ксилит

		3) аллохол
		4) панкреатин
		7 1
323.	ПК -5	РЕШАЮЩИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ
	ОПК-4	КАЛЬКУЛЕЗНОГО ХОЛЕЦИСТИТА
		1) дуоденальное зондирование
		2) УЗИ
		3) холецистография
		4) рентгеноскопия желудка
		5) ретроградная панкреато-холангиография
324.	ПК -6	ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА ХАРАКТЕРЕН СЛЕДУ
	ОПК-5	ЮЩИЙ СИМПТОМ
		1) симптом Мюссэ
		2) симптом Менделя
		3) симптом Щеткина-Блюмберга
		4) симптом Мейо-Робсона
		5) симптом Кера
325.	ПК -5 ОПК-4	ДЛЯ БОЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКИМ НЕКАЛЬКУЛЕЗНЫМ ХОЛЕ ЦИСТИТОМ В ФАЗЕ РЕМИССИИ ХАРАКТЕРНО
	OHK-4	1) смена поносов запорами
		2) изжога
		3) боли в левом подреберье
		4) плохая переносимость жирной пищи
		5) ничего из перечисленного
-		3) In tel o na nepethementoro
326.	ПК- 8 ОПК-7	У 50-ЛЕТНЕЙ БОЛЬНОЙ ЖЕЛЧНОКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ. ВОЗ НИК ОЧЕРЕДНОЙ ПРИСТУП ЖЕЛЧНОЙ КОЛИКИ. КАКОЙ И ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НЕ ПОКАЗАН ДЛЯ КУПИРО ВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА
		1) атропин
		2) папаверин
		3) нитроглицерин
		4) морфин
		5) анальгин
		J) ditaili iii
327.	ПК -6 ОПК-5	ВЫБЕРИТЕ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЕ КЛИНИЧЕСКИ СИМПТОМЫ ХОЛАНГИТА
		1) боли в правом подреберье после приема жирной пищи, тошнота
		рвота
		2) приступ болей в правом подреберье с развитием желтухи, появле
		нием обесцвеченного кала, темной мочи
		3) кратковременная боль в эпигастрии, рвота, понос
		4) фебрильная температура с ознобом, увеличение печени, желтуха лейкоцитоз
		5) тупые боли в правом подреберье, отрыжка горечью
328.	ПК- 8 ОПК-7	КАКОЙ ПРЕПАРАТ НАЗНАЧАЮТ ПРИ ХОЛЕСТАТИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ
		1) аллохол

į.

	2) платифиллин
	3) сульфат магния
	4) урсофальк
ПК- 8	БОЛЬНАЯ 60 ЛЕТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ СТРАДАЕТ КАЛЬКУ-
OIIK-7	ЛЕЗНЫМ ХОЛЕЦИСТИТОМ С РЕЦИДИВИРУЮЩИМИ ПРИ- СТУПАМИ ЖЕЛЧНОЙ КОЛИКИ. ПРИ ПЕРОРАЛЬНОЙ ХОЛЕ- ЦИСТОГРАФИИ В ЖЕЛЧНОМ ПУЗЫРЕ МНОЖЕСТВО МЕЛКИХ КОНКРЕМЕНТОВ. КАКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО БОЛЬНОЙ
	1) спазмолитики
	2) β-блокаторы
	3) антибиотики
	4) холеретики
	5) холекинетики
THC 5	VADALCTED FORM TIDE VIOLENTE OCOACH ALLCED A THEF
ОПК-4	ХАРАКТЕР БОЛИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ
	1) схваткообразная боль в правом подреберье при нарушении диеты
	2) постоянная боль в правом подреберье, не связанная с приемом
	пищи
	3) боли в эпигастрии, возникающие натощак и через 2-3 часа после
	еды
	4) боль носит «опоясывающий» характер
ПК- 5	ВЕДУЩЕЙ ПРИЧИНОЙ ХРОНИЧЕСКОГО ОБСТРУКТИВНОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ
OHK-4	1) желчно-каменная болезнь
	2) псевдокисты поджелудочной железы
	3) злоупотребление алкоголем
	4) алиментарный фактор
ПК- 5 ОПК-4	ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНКРЕТОРНОЙ ФУНКЦИИ ПОДЖЕ- ЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ИСПОЛЬЗУЮТ
	1) панкреозиминовый тест
	2) тест Шиллинга
	3) тест на толерантность к глюкозе
	4) проба Ласуса
ПК- 5	ОСНОВНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ В ДИАГНО-
ОПК-4	СТИКЕ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯ- ЕТСЯ
	1) лейкоцитоз
	2) уровень амилазы крови и мочи
	3) уровень щелочной фосфатазы
	3) гипергликемия
IIIC =	VADARTEDILLIM ROWHLIM HDOGD HELIZEM VDOUMLECKOFO
ПК- 5	ХАРАКТЕРНЫМ КОЖНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ХРОНИЧЕСКОГО
ПК- 5 ОПК-4	ХАРАКТЕРНЫМ КОЖНЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ 1) кольцевидная эритема
	ПК- 5 ОПК-4 ПК- 5 ОПК-4

		2)
		3) симптом «рубиновых капелек»
		4) узелки Ослера
225		
335.	ПК- 6	СИНДРОМ МАЛЬАБСОРБЦИИ РАЗВИВАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕ-
	ОПК-5	СТВЕННО ПРИ
		1) хроническом панкреатите
		2) хроническом холецистите
		3) хроническом гастрите
		4) хроническом гепатите
22.5		
336.	ПК- 8	В ПЕРИОД ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА
	ОПК-7	ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
		1) бускопана
		2) креона
		3) панкреатина
		4) фестала
337.	ПК-8	ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ПРОТЕОЛИЗА ТКАНИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ
	ОПК-7	ЖЕЛЕЗЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
		1) контрикал
		2) креон
		3) фестал
		4) платифиллин
338.	ПК- 8	С ЦЕЛЬЮ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ХРО-
	ОПК-7	НИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
		1) кетонал
		2) креон
		3) церукал
		4) фестал
220	TITE O	TIOMARAHUEM HEIG MARKETUNG MONTENINGA TA MINI
339.	ПК- 8	ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ КОНТРИКАЛА ПРИ
	ОПК-7	ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ
		1) болевой синдром
		2) диспепсический синдром
		3) гиперферментемия
	_	4) гипергликемия
240	TEXA 5	MINIMUM TARONA TORIN IN TRANSPORTATION OF THE TRANSPORTATION OF TH
340.	ПК- 5	КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИЗНАКИ ВНЕШНЕСЕКРЕТОР-
	ОПК-4	НОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
		1) креаторея, стеаторея, снижение массы тела
		2) боли в левом подреберье, лейкоцитоз
		3) гипергликемия
		4) желтуха, гипербилирубинемия
341.	ПК- 5	КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИЗНАКИ ВНУТРИСЕКРЕТОР-
JT1.	ОПК-4	ной недостаточности поджелудочной железы
-	<u> </u>	1) креаторея, стеаторея, снижение массы тела
-		2) боли в левом подреберье, лейкоцитоз
		3) гипергликемия
		4) желтуха, гипербилирубинемия

342.	ПК- 8	ЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ
	ОПК-7	НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ВКЛЮЧА-
		ЕТ НАЗНАЧЕНИЕ
		1) контрикала
		2) креона
		3) сандостатина
		4) инсулина
343.	ПК- 5	МЕТОД ОЦЕНКИ ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ ФУНКЦИИ ПОДЖЕ-
	ОПК-4	ЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
		1) секретин-панкреозиминовый тест
		2) определение радиоиммунного инсулина в крови
		3) эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография
		4) ангиография поджелудочной железы
344.	ПК- 5	КАКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА ОБЛЕГЧАЕТ БОЛЬ ПРИ ХРОНИЧЕ-
	ОПК-4	СКОМ ПАНКРЕАТИТЕ
		1) лежа на левом боку
		2) лежа на правом боку
		3) коленно-локтевое положение
		4) лежа на спине
345.	ПК- 8	ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ ПОДЖЕЛУ-
3 13.	ОПК-7	ДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ
		1) фосфалютель
		2) платифиллин
		3) сандостатин
		4) трасилол
		5) квамател
2.1.6		D FORM THE G HOLL TO FIRM ME WORK DO FIRM MEN AND THE
346.	ПК- 8	В БОРЬБЕ С БОЛЬЮ ПРИ ХП НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ
	ОПК-7	1)
		1) кетонал
		2) трамадол
		3) баралгин 4) морфий
		т) морфии —
347.	ПК- 5	ВЫДЕЛИТЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФАКТОРОВ ТОТ, ПРИ
J . , ,	ОПК-4	КОТОРОМ РАЗВИВАЕТСЯ ХРОНИЧЕСКАЯ КАЛЬЦИФИЦИРУ-
		ЮЩАЯ ФОРМА ПАНКРЕАТИТА
		1) наличие кист в поджелудочной железе
		2) злоупотребление алкоголем
		3) желчнокаменная болезнь
		4) тнаследственность
		5) инфицирование вирусом эпидемического паротита
240	THE C	THAT HE DANGHIM OUNTEDWOM D WHITHIITOWOM WAD
348.	ПК -6	НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ СИМПТОМОМ В КЛИНИЧЕСКОЙ КАР- ТИНЕ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ
	ОПК-5	
		1) рвота
		2) изжога

		3) отрыжка
		4) боль
		5) метеоризм
349.	ПК- 5	ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ ОБ
	ОПК-4	ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА
		1) кальцификация поджелудочной железы при УЗИ
		2) повышение эхогенности поджелудочной железы при УЗИ
		3) нарушение толерантности к глюкозе
		4) гиперамилазурия
		7 1 31
350.	ПК -8	ВЫБЕРИТЕ ПРЕПАРАТ С НАИБОЛЬШЕЙ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ
	ОПК-7	АКТИВНОСТЬЮ
		1) фестал
		2) панкреатин
		3) креон
		4) мезим
351.	ПК -5	ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ ОБ
	ОПК-4	ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА
		1) кальцификация поджелудочной железы при УЗИ
		2) повышение эхогенности поджелудочной железы при УЗИ
		3) нарушение толерантности к глюкозе
		4) гиперамилазурия
352.	ПК -8 ОПК-7	БЛОКАТОРОМ ПАНКРЕАТИЧЕСКОЙ СЕКРЕЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ
	· <u></u>	1) гастрин
		2) секретин
		3) соматостатин
		4) холецистокинин
		5) инсулин
353.	ПК -5	ИЗ КОЖНЫХ СИМПТОМОВ ДЛЯ ХП ХАРАКТЕРНЫ
	ОПК-4	
		1) сосудистые звездочки
	-	2) ксантомы
		3) "рубиновые капельки"
		4) следы расчесов
		5) желтушность
354.	ПК -8	НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ПОДАВЛЯЮТ СЕКРЕЦИЮ ПОДЖЕ
	ОПК-7	ЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
		1) антациды
		2) холинолитики
		3) Н ₂ -блокаторы
		4) трасилол, контрикал
		5) октреотид, сандостатин
355.	ПК -8	ДИЕТА У БОЛЬНЫХ С ОБОСТРЕНИЕМ ПАНКРЕАТИТА В ПЕР-
	ОПК-7	ВЫЕ 2 ДНЯ

		1) белковая
		2) углеводная
		3) жировая
		4) голод
		17 TOROG
356.	ПК- 6	ПРИЧИНОЙ ПОЯВЛЕНИЯ ЖЕЛТУХИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ
	ОПК-5	ПАНКРЕАТИТЕ ОБЫЧНО ЯВЛЯЕТСЯ
		1) сдавление общего желчного протока головкой поджелудочной же-
		лезы
		2) повышенный гемолиз
		3) реактивный гепатит
		4) присоединение желчнокаменной болезни
		5) синдром Жильбера
357.	ПК -5	НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПОКАЗА-
	ОПК-4	ТЕЛЕМ В ДИАГНОСТИКЕ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО
		ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ
		1) лейкоцитоз
		2) уровень аминотрансфераз крови
		3) уровень амилазы крови и мочи
		4) уровень щелочной фосфатазы
		5) гипергликемия
358.	ПК -8	КАКОЕ СРЕДСТВО ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ АК-
	ОПК-7	ТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
		1) антациды
		2) холинолитики
		3) фамотидин
		4) трасилол
-		5) тразикор
359.	ПК -5	ПРИЧИНОЙ ЖЕЛТУХИ ПРИ ПАНКРЕАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ
337.	ОПК-4	THE MITOR MESTLY AND THE HARRING EXTRICE MESTING
	OIII .	1) повышенный распад эритроцитов
		2) отек головки поджелудочной железы
		3) обтурация желчного протока камнем
		4) образование преципитатов в протоках поджелудочной железы
		., copuse zamie il pozitivi de la constanti de
360.	ПК- 6	ХРОНИЧЕСКИЙ РЕЦИДИВИРУЮЩИЙ ПАНКРЕАТИТ НАБЛЮ-
	ОПК-5	ДАЕТСЯ ЧАЩЕ ВСЕГО
		1) при язвенной болезни
		2) при желчнокаменной болезни
		3) при постгастрорезекционном синдроме
		4) при хроническом колите
		5) при лямблиозе
361.	ПК -8	ПРИ УГРОЗЕ ПЕЧЕНОЧНОЙ КОМЫ СЛЕДУЕТ ОГРАНИЧИТЬ В
	ОПК-7	диете
		1) углеводы
		2) белки
		3) жиры

		4) жидкость
		5) минеральные соли
362.	ПК -5 ОПК-4	КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ТЕСТОВ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННЫМ В ДИАГНОСТИКЕ ХРОНИЧЕСКОГО ПАН- КРЕАТИТА
		1) секретин-панкреозиминовый тест
		2) сцинтиграфия поджелудочной железы
		3) определение жира в кале
		4) все перечисленные методы
		5) ни один из перечисленных
363.	ПК -5 ОПК-4	В ФАЗУ ВИРУСНОЙ ИНТЕГРАЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕ- ПАТИТЕ В В КРОВИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
		1) HBeAg
		2) HBsAg
		3) HBcAg
		4) HCV
364.	ПК -5 ОПК-4	В ФАЗУ ВИРУСНОЙ РЕПЛИКАЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕ- ПАТИТЕ ВМАРКЕРОМ АКТИВНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) HBeAg
		2) HBsAg
		3) HBcAg
		4) HCV
365.	ПК -5 ОПК-4	АКТИВНОСТЬ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
		1) выраженностью фиброза
		2) уровнем трансаминаз
		3) уровнем билирубина
		4) уровнем СОЭ
366.	ПК- 6 ОПК-5	СПЕЦИФИЧНЫМ СИНДРОМОМ ГЕПАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ
		1) болевой
		2) диспепсический
		3) цитолитический
		4) астено-вегетативный
367.	ПК -5 ОПК-4	ДЛЯ СИНДРОМА ЦИТОЛИЗА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ ХАРАКТЕРНО
		1) повышение активности АСТ, АЛТ,
		2) повышение уровня g-глобулинов, СРБ, СОЭ
		3) повышение уровня щелочной фосфатазы, g-
		глютаматтранспептидазы, холестерина
		4) снижение уровня протромбина, общего белка и особенно альбуминов, холестерина
		Miniob, Adheerephila
368.	ПК -5	ДЛЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО СИНДРОМА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ ХАРАКТЕРНО

	ОПК-4	
		1) повышение активности АСТ, АЛТ,
		2) повышение уровня g-глобулинов, СРБ, СОЭ
		3) повышение уровня щелочной фосфатазы, g
		глютаматтранспептидазы. холестерина
		4) снижение уровня протромбина, общего белка и особенно альбу
		минов, холестерина
369.	ПК- 6 ОПК-5	МАЛОСИМПТОМНОСТЬ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ
		1) хронического вирусного гепатита В
		2) хронического вирусного гепатита С
		3) хронического вирусного гепатита D
		4) хронического аутоиммунного гепатита
250		74. 74. 74. 74. 74. 74. 74. 74. 74. 74.
370.	ПК -8 ОПК-7	КАКОЙ ИЗ УКАЗАННЫХ ПРЕПАРАТОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИ ВЕН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ
		1) левамизол
		2) эссенциале
		3) интерферон а
		4) лактулоза
371.	ПК -8 ОПК-7	КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРА ПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ С ЯВЛЯЕТСЯ
	OHR-/	1) снижение гиперферментемии
		2) уменьшение клинических симптомов
		3) элиминация сывороточной HDV-ДНК
		4) элиминация сывороточной НСV-ДНК
372.	ПК -8 ОПК-7	УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВАЯ КИСЛОТА ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ
		1) гипоаммониемическое
		2) холелитолитическое
		3) противовирусное
		4) детоксицирующее
373.	ПК -8 ОПК-7	АДЕМЕТИОНИН (ГЕПТРАЛ) ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ
		1) гипоаммониемическое
		2) холелитолитическое
		3) противовирусное
		4) детоксицирующее
374.	ПК -8 ОПК-7	ЛАКТУЛОЗА (ДЮФАЛАК) ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ
	<u></u>	1) гипоаммониемическое
		2) холелитолитическое
		3) противовирусное
		4) детоксицирующее
375.	ПК -8	ЛАМИВУДИН ОКАЗЫВАЕТ ДЕЙСТВИЕ
313.	111/ -0	Manie Mili Ottobible L'Ablie Ibite

	ОПК-7	
		1) гипоаммониемическое
		2) холелитолитическое
		3) противовирусное
		4) детоксицирующее
376.	ПК -8	ЭКСТРАКТ ПЛОДОВ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ОКАЗЫВАЕТ
	ОПК-7	ДЕЙСТВИЕ
		1) гипоаммониемическое
		2) иммуносупрессивное
		3) гепатопротективное
		4) детоксицирующее
377.	ПК -8	ПРИ ЛЕЧЕНИИ КАКОГО ГЕПАТИТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АЗА-
	ОПК-7	ТИОПРИН
		1) хронического вирусного гепатита В
		2) хронического вирусного гепатита С
		3) хронического вирусного гепатита D
		4) хронического аутоиммунного гепатита
378.	ПК -8	КАКОЙ ПРЕПАРАТ ОКАЗЫВАЕТ ВЫРАЖЕННОЕ ГЕПАТОТОК-
3/0.	ик -8 ОПК-7	СИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ
	OHK-/	1) метотрексат
		2) преднизолон
		3) интерферон α
		4) лактулоза
379.	ПК- 5	КАКОЙ МЕТОД ПОЗВОЛЯЕТ ВЕРИФИЦИРОВАТЬ ДИАГНОЗ
	ОПК-4	ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ
		1) биопсия
		2) сканирование
		3) компьютерная томография
		4) обследование на маркеры вирусных гепатитов
380.	ПК -8	ПРИ УГРОЗЕ ПЕЧЕНОЧНОЙ КОМЫ В ДИЕТЕ НУЖНО ОГРАНИ-
	ОПК-7	ЧИТЬ
	01111	1) жиры
		2) белки
		3) углеводы
		4) минеральные соли
381.	ПК -6	К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ПЕЧЕНОЧНОЙ ЭНЦЕФА-
501.	ПК -0 ОПК-5	лопатии относится
	OHK-3	1) асцит, спленгомегалия, «голова медузы»
		2) полиурия, гипотония, брадикардия
		3) инверсия сна, раздражительность
		4) желтуха, кожный зуд, телеангиэктазии
382.	ПК-5	для оценки функции печени при циррозе по чайлд-
	ОПК-4	ПЬЮ ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

		1) билирубин, ПТИ, альбумин
		2) билирубин, трансаминазы, щелочная фосфатаза
		3) трансаминазы, фибриноген
		4) α-фетопротеин, щелочная фосфатаза
		т) и фетопротени, щелочная фосфатаза
383.	ПК -6 ОПК-5	КЛИНИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ ТЯЖЕСТИ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ ПО ЧАЙЛД-ПЬЮ ЯВЛЯЮТСЯ
		1) спленомегалия, снижение массы тела
		2) желтуха, гепатомегалия
		3) петехии, лихорадка, гепато-спленомегалия
		4) асцит, энцефалопатия
384.	ПК -6 ОПК-5	КЛИНИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ ГЕПАТО-РЕНАЛЬНОГО СИН- ДРОМА ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЮТСЯ
		1) олигурия, азотемия
		2) гематурия, никтурия
		3) поллакиурия, полиурия
		4) протеинурия, нефротический синдром
385.	ПК -8 ОПК-7	ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП ЛЕЧЕНИЯ ОТЕЧНО-АСЦИТИЧЕСКОГО СИНДРОМА
		1) лапароцентез
		2) ограничение белка, назначение диуретиков
		3) проведение форсированного диуреза
		4) ограничение соли и жидкости, введение альбумина, назначение диуретиков
386.	ПК -5 ОПК-4	НОРМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО БИЛИРУБИНА В КРОВИ
		1) 5,0-20,5 мкмоль/л
		2) 0,5-5, 0 мкмоль/л
		3) 10,0-15,0 мкмоль/л
		4) 20,5-40,1 мкмоль/л
387.	ПК -6 ОПК-5	ДЛЯ НАДПЕЧЕНОЧНОЙ ЖЕЛТУХИ ХАРАКТЕРНО
		1) желтуха, кожный зуд, снижение массы тела
		2) желтуха, кожный зуд, положительный симптом Курвуазье
		3) желтуха, увеличение печени, увеличение прямого билирубина
		4) желтуха, анемия, ретикулоцитоз в крови
388.	ПК- 6 ОПК-5	ДЛЯ ПОДПЕЧЕНОЧНОЙ ЖЕЛТУХИ ХАРАКТЕРНО
		1) желтуха, спленомегалия, увеличение непрямого билирубина
		2) желтуха, кожный зуд, положительный симптом Курвуазье
		3) желтуха, увеличение печени, увеличение прямого билирубина
		4) желтуха, анемия, ретикулоцитоз в крови
389.	ПК- 6 ОПК-5	ДЛЯ ХОЛЕСТАТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ ХАРАКТЕРНО

		1) повышение активности АСТ, АЛТ, ЛДГ
		2) повышение уровня g-глобулинов, СРБ, СОЭ
		2)
		глютаматтранспептидазы, холестерина фосфатазы, g-
		4) снижение уровня протромбина, общего белка и особенно альбу-
		минов, холестерина
		минов, холестерина
390.	ПК- 6	ДЛЯ ПЕЧЕНОЧНОЙ ЖЕЛТУХИ ХАРАКТЕРНО
3,0.	ОПК-5	ABITIE IEIO MON MENTY MI MAI ARTEI NO
		1) желтуха, кожный зуд, снижение массы тела
		2) желтуха, кожный зуд, положительный симптом Курвуазье
		3) желтуха, увеличение печени, увеличение прямого билирубина
		4) желтуха, анемия, ретикулоцитоз в крови
) Menty ital anemin, perinky io an io a kpobi
391.	ПК -8	ПРИ УГРОЗЕ ПЕЧЕНОЧНОЙ КОМЫ В ДИЕТЕ НУЖНО ОГРАНИ-
	ОПК-7	ЧИТЬ
		1) жиры
		2) белки
		3) углеводы
		4) минеральные соли
392.	ПК- 6	ДЛЯ СИНДРОМА ЦИТОЛИЗА, РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ ПРИ ВИ-
	ОПК-5	РУСНОМ ГЕПАТИТЕ И ДРУГИХ ОСТРЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ
		ПЕЧЕНИ, ХАРАКТЕРНО
		1) повышение активности АСТ, АЛТ, ЛДГ
		2) повышение уровня ЩФ, g-глютаматтранспептидазы, повышение
		b-липопротеидов, гиперхолестеринемия, гипербилирубинемия
		3) снижение уровня холинэстеразы, протромбина, общего белка и
		особенно альбуминов, холестерина, гипербилирубинемия
		4) повышение уровня д-глобулинов, изменение белково-осадочных
		проб, повышение уровня иммуноглобулинов
		5) повышение уровня щелочной фосфатазы, снижение уровня хо-
		линэстеразы, повышение уровня g-глобулинов, гипербилирубинемия
393.	ПК- 6	признак, позволяющий отличить цирроз печени от
	ОПК-5	ПЕРВИЧНОГО РАКА ПЕЧЕНИ
		1) желтуха
		2) бугристая печень
		3) повышение уровня аминотрансфераз
		4) отсутствие в крови а-фетопротеина
		5) повышение уровня билирубина
394.	ПК- 6	у больного имеется портальный цирроз печени со
	ОПК-5	СПЛЕНОМЕГАЛИЕЙ. В АНАЛИЗЕ КРОВИ: НВ - 90Г/Л, ЭРИТРО-
		циты - 2,5МЛН, ЛЕЙКОЦИТЫ - 3,5 ТЫС, ТРОМБОЦИТЫ – 74
		ТЫС. ФОРМУЛА БЕЗ ОСОБЕННОСТЕЙ. ЧЕМ ОБЪЯСНИТЬ ИЗ-
		МЕНЕНИЯ В КРОВИ
		1) гемолизом
		2) кровопотерей из расширенных вен пишевода
		3) гиперспленизмом
		4) нарушением всасывания железа

		5) синдромом холестаза
395.	ПК- 6 ОПК-5	ЖЕНЩИНА 35 ЛЕТ ПРЕДЪЯВЛЯЕТ ЖАЛОБЫ НА КОЖНЫЙ ЗУД. БОЛЬНА В ТЕЧЕНИЕ 3 ЛЕТ. ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ВЫЯВЛЕНА ПЛОТНАЯ УВЕЛИЧЕННАЯ ПЕЧЕНЬ, ВЫСТУПАЮЩАЯ ИЗ-ПОД КРАЯ РЕБЕРНОЙ ДУГИ НА 10СМ. БИЛИРУБИН — 96 МКМОЛЬ/Л. ПРЯМОЙ - 80 МКМОЛЬ/Л, ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА - 400 ЕД, АЛТ - 86 ЕД. ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ 1) портальный цирроз печени 2) хронический активный гепатит 3) гемолитическая желтуха
		4) билиарный цирроз печени5) острый вирусный гепатит
		э) острын вирусный тепатит
396.	ПК- 6 ОПК-5	ГЕПАТОМЕГАЛИЯ. СПЛЕНОМЕГАЛИЯ И МЕЛЕНА ВЫЗЫВА- ЮТ ПОДОЗРЕНИЕ 1) на кровоточащую язву 12-перстной кишки
		2) на кровоточащие вены пищевода при циррозе печени
		3) на тромбоз мезентериальной артерии
		4) на неспецифический язвенный колит
		5) на кровоточащие язвы желудка
397.	ПК- 6 ОПК-5	ПРИ КАКОМ ЗАБОЛЕВАНИИ СИНДРОМ ЦИТОЛИЗА ВЫРА- ЖЕН В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ
		1) наследственный сфероцитоз
		2) синдром Жильбера
		3) хронический вирусный гепатит с выраженной активностью
		4) желчно-каменная болезнь
		5) цирроз печени
398.	ПК- 6 ОПК-5	У БОЛЬНОГО С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ УХУДШИЛОСЬ СОСТОЯНИЕ: ПОЯВИЛАСЬ СОНЛИВОСТЬ, СПУТАННОЕ СОЗНАНИЕ, УСИЛИЛАСЬ ЖЕЛТУХА, УМЕНЬШИЛАСЬ В РАЗМЕРАХ ПЕЧЕНЬ, ИЗО РТА СЛАДКОВАТЫЙ ЗАПАХ. ЧЕРЕЗ НЕКОТОРОЕ ВРЕМЯ БОЛЬНОЙ ПОТЕРЯЛ СОЗНАНИЕ, ДЫХАНИЕ КУССМАУЛЯ, АРЕФЛЕКСИЯ. КАКОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ РАЗВИЛОСЬ У БОЛЬНОГО
		1) холестаз
		2) печеночная кома
		3) желудочно-кишечное кровотечение
		4) портальная гипертензия
		5) гепато-ренальный синдром
399.	ПК- 10 ОПК-7	ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ КЛАССИЧЕ- СКИМ ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИММУНОДЕПРЕССИВНОЙ ТЕРА- ПИИ ЯВЛЯЕТСЯ 1) вторичный билиарный цирроз
		2) хронический высокой активности гепатит
		3) хронический минимальной активности гепатит
		4) новообразование печени
		5) ни одно из перечисленных состояний

400.	ПК- 6 ОПК-5	ДЛЯ СИНДРОМА ПЕЧЕНОЧНО-КЛЕТОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ XA- РАКТЕРНО
		1) повышение активности АСТ, АЛТ
		2) повышение уровня g-глобулинов, СРБ, СОЭ
		3) повышение уровня щелочной фосфатазы, g-
		глютамилтранспептидазы, холестерина
		4) снижение уровня протромбина, общего белка и особенно альбу-
		минов, холестерина
401.	ПК- 6 ОПК-5	ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ РЕШАЮЩИМ В ПОСТАНОВКЕ ДИАГНОЗА ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА
		1) вирусный гепатит в анамнезе
		2) данные гистологического исследования печени
		3) выявление в сыворотке крови австралийского антигена
		4) периодический субфебрилитет, иктеричность, боли в правом подреберье, умеренная гепатомегалия
		5) выявление в сыворотке α-фетопротеина
402.	ПК- 6 ОПК-5	ПОДБЕРИТЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ АЛКОГОЛЬНОГО ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ
		1) раннее развитие желтухи и позднее портальной гипертензии
		2) раннее поражение ЦНС
		3) раннее развитие портальной гипертензии и позднее желтухи и печеночной недостаточности
	_	4) наличие антимитохондриальных антител и увеличение активности ЩФ
		5) пигментация кожи и увеличение уровня железа в крови
403	ПК- 6 ОПК-5	ПРИ КАКОМ ЗАБОЛЕВАНИИ НАБЛЮДАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕ ПРЯМОГО И НЕПРЯМОГО БИЛИРУБИНА
		1) наследственный сфероцитоз
		2) синдром Жильбера
		3) холедохолитиаз
		4) хронический гепатит высокой активности
		5) опухоль pancreas
404.	ПК- 6 ОПК-5	ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ О ВНУТРИПЕЧЕНОЧ- НОМ ХОЛЕСТАЗЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ УВЕЛИЧЕНИЕ
		1) бромсульфалеиновой пробы
		2) уровня g-глобулинов
		3) уровня аминотрансфераз
	-	4) уровня ЩФ
		5) уровня кислой фосфатазы
405.	ПК- 6 ОПК-5	ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ ОТ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА ОТЛИЧАЕТ- СЯ
	OHIL U	1) наличием цитолитического синдрома
		2) наличием холестатического синдрома
		3) наличием портальной гипертензии
		4) наличием синдрома холемии

		5) наличием паренхиматозной желтухи
406.	ПК- 6 ОПК-5	ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ХАРАКТЕРНЫ ЖАЛОБЫ НА
		1) тяжесть в эпигастрии
		2) боли в правом подреберье с иррадиацией в спину
		3) горечь во рту
		4) опоясывающие боли
		5) дисфагию
407.	ПК- 6 ОПК-5	ДЛЯ СИНДРОМА ЦИТОЛИЗА, РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ ПРИ ОСТ- РЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ПЕЧЕНИ, ХАРАКТЕРНО
	-	1) повышение активности АСТ, АЛТ, ЛДГ
		2) повышение уровня ЩФ
		3) снижение уровня протромбина
		4) изменение белково-осадочных проб
		5) положительная реакция Кумбса
400	ПС	ETABLEM OTHER VEGICA DE LA COLOR DE LA COL
408.	ПК- 6 ОПК-5	ГЛАВНЫМ ОТЛИЧИЕМ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С ВЫРАЖЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОТ ПРОЧИХ ХРОНИЧЕСКИХ ГЕПАТИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) значительное увеличение печеночных ферментов
		2) гистологические изменения
		3) иммунологические показатели
		4) гепатомегалия
		5) желтуха
409.	ПК- 6 ОПК-5	В ДИАГНОСТИКЕ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ РЕШАЮЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) уровень альбуминов
		2) уровень билирубина
		3) тимоловая проба
		4) уровень трансаминаз
		5) ни один из перечисленных тестов
410.	ПК- 6 ОПК-5	КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СИМПТОМОВ НАИБОЛЕЕ РАНО ПОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ БИЛИАРНОМ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ
		1) кровоточивость десен
		2) увеличение селезенки
		3) кожный зуд
		4) повышение АСТ и АЛТ
		5) снижение уровня холинэстеразы
411.	ПК-10	НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКО-
144.	ОПК-7	ГО ГЕПАТИТА С ВЫРАЖЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ
		1) глюкокортикоиды и липоевая кислота
		2) декарис и интерферон
		3) делагил и витамины группы В
		4) глютаминовая кислота и декарис
		5) глюкокортикоиды и азатиоприн
		o, imenonoprimento a distinction

412.	ПК-6 ОПК-5	ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРИЗНАКОВ О ВНУТРИПЕЧЕНОЧНОМ ХОЛЕСТАЗЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ
		1) увеличение уровня g-глобулинов
		2) снижение уровня липопротеидов
		3) повышение ЩФ
		4) повышение уровня АСТ и АЛТ
		5) снижение уровня кислой фосфатазы
413.	ПК-6 ОПК-5	АСЦИТ ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ ОБРАЗУЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ
		1) вторичного гиперальдостеронизма
		2) гипоальбуминемии
		3) портальной гипертензии
		4) все перечисленное
		5) ничего из перечисленного
414.	ПК-6 ОПК-5	ПРИ БИЛИАРНОМ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ НАИБОЛЕЕ РАНО ПОЯВ- ЛЯЕТСЯ
		1) диспепсический
		2) астенический
		3) портальная гипертензия
		4) холестаз
		5) печеночная недостаточность
415.	ПК-6 ОПК-5	ГЕПАТОМЕГАЛИЯ ВЫЯВЛЯЕТСЯ ПРИ
		1) острых гепатитах
		2) хронических гепатитах
		3) циррозах печени
		4) болезнях накопления
		5) болезнях крови
		6) при всех вышеперечисленных состояниях
416.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ГИПЕРСПЛЕНИЗМА ХАРАКТЕРНО
		1) асцит, спленгомегалия, «голова медузы»
		2) анемия, тромбоцитопения
		3) инверсия сна, раздражительность
		4) желтуха, гипербилирубинемия
417.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ПЕЧЕНОЧНОЙ ЖЕЛТУХИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО
		1) повышение уровня только непрямого билирубина
		2) повышение уровня только прямого билирубина
		3) повышение уровня обеих фракций в зависимости от преобладания механизма обмена билирубина в печени
418.	ПК-10 ОПК-7	НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРО- НИЧЕСКИХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ
		1) азатиоприм
		2) эссенциале

		3) интерферон α
		4) гептрал
		5) преднизолон
		Э предпизонов
419.	ПК-6	ВИРУС ГЕПАТИТА, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО АССОЦИИРОВАННЫЙ
	ОПК-5	С УПОТРЕБЛЕНИЕМ НАРКОТИКОВ
		1) HBV
		2) HCV
		3) HDV+ HBV
		4) HGV
		5) нет четкой закономерности
420.	ПК-10 ОПК-7	ПРЕПАРАТ СНИЖАЮЩИЙ РЕФЛЮКС
		1) атропин
		2) метацин
-		3) мотилиум
		4) гордокс
		5) папаверин
		о папаверии
421.	ПК-10	В КОМПЛЕКСНУЮ ТЕРАПИЮ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИ
	ОПК-7	ТА, СОПРОВОЖДАЮЩЕГОСЯ ГИПЕРАМИЛАЗЕМИЕЙ, НЕЦЕ
	OHIL 7	ЛЕСООБРАЗНО ВКЛЮЧАТЬ
		1) баралгин
		2) трасилол (гордокс, контрикал)
		3) блокаторы H ₂ -рецепторов гистамина
		4) жидкие антациды
		5) фестал
		3) фестал
422.	ПК-5 ОПК-4	К ИНДИКАТОРНЫМ ФЕРМЕНТАМ ПЕЧЕНИ ОТНОСЯТ
		1) ЛДГ, АСТ, АЛТ
		2) фруктозо-1-6-дифосфатальдолаза
		3) церулоплазмин
		4) холинэстераза
		5) урокиназа
423.	ПК-6	БОЛЕЗНЕННОСТЬ ПЕЧЕНИ ПРИ ПАЛЬПАЦИИ ОТМЕЧАЕТСЯ
	ОПК-5	КАК ПРАВИЛО, ПРИ
		1) застойной печени
		2) острых гепатитах, хронических заболеваниях печени в период ак
		тивности
		3) циррозах печени
		4) хроническом персистирующем гепатите
424.	ПК-6 ОПК-5	ПРИ КАКОМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВИДОВ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ ИМЕЕТСЯ РИСК ЕЕ ПЕРЕДАЧИ ПОЛОВЫМ ПУ
		TEM
		1) HBV
		2) HCV
		3) HBV и HCV

425.	ПК-5 ОПК-4	К МАРКЕРАМ НАРУШЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ ПЕ-
	OHK-4	ЧЕНИ ОТНОСИТСЯ
		1) АЛТ
		2) ACT
		3) ЛДГ
-		4) щелочная фосфатаза
		5) холинэстераза
426.	ПК-6	НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ СИМПТОМ, НАБЛЮДАЕМЫЙ ПРИ
	ОПК-5	ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ
		1) отёки
		2) лейкоцитурия
		3) артериальная гипертензия
		4) протеинурия
		5) боли в поясничной области
427.	ПК-6	ОСТРЫЙ ДИФФУЗНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ РАЗВИВАЕТСЯ
	ОПК-5	ЧАЩЕ ВСЕГО ПОСЛЕ
		1) стрептококковых инфекций
		2) острых вирусных инфекций
		3) оперативных вмешательств
		4) перенесённой инфекции мочевых путей
		5) стафилококковых инфекций
428.	ПК-6	БОЛИ В ОБЛАСТИ ПОЯСНИЦЫ ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕ-
	ОПК-5	ФРИТЕ МОГУТ БЫТЬ СВЯЗАНЫ
		1) с наличием конкрементов в мочевыводящей системе
		2) с набуханием почек
		3) с апостематозными изменениями паренхимы почек
		4) с нарушениями уродинамики
		5) с ишемическим инфарктом почек
429.	ПК-6	ДЛЯ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА В БИОХИМИЧЕСКОМ
	ОПК-5	АНАЛИЗЕ КРОВИ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ
		1) повышение креатинина и мочевины крови
		2) повышение калия плазмы
		3) гиперпротеинемия
		4) повышение натрия плазмы
430.	ПК-6	СРЕДИ ЭКЗОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, СПОСОБСТВУЮЩИХ
100.	ОПК-5	РАЗВИТИЮ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА, НАИБОЛЬШЕЕ
	OIII-J	ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ
		1) гиподинамия
		2) травматическое воздействие
		3) охлаждение
	<u> </u>	4) лучевое поражение
		5) избыточное употребление поваренной соли с пищей
		6) амилоидоз почек

	ОПК-7	ТОМ В ОЛГИУРИЧЕСКОЙ СТАДИИ, СУТОЧНЫЙ ДИУРЕЗ СО-
		СТАВЛЯЕТ 200 МЛ. СКОЛЬКО ЖИДКОСТИ МОЖНО ВВОДИТЬ БОЛЬНОМУ
		1) 1500мл
		2) 200мл
		3) 500мл
		4) 700мл
		5) 2000мл
432.	ПК-6 ОПК-5	ПРЕИМУЩЕСТВЕННАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ ОТЁКОВ У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИОМ
		1) нижние конечности
		2) живот
		3) область поясницы
		4) лицо
		5) задняя поверхность туловища
433.	ПК-6	ПРОБА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ВЫЯВИТЬ СНИЖЕНИЕ КЛУБОЧКО-
	ОПК-5	ВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ПРИ ХГН
		1) проба по Нечипоренко
		2) проба Зимницкого
		3) проба Реберга-Тареева
		4) проба Аддиса-Каковского
		5) проба Амбурже
434.	ПК-6	«ТРИАДА СИМПТОМОВ БРАЙТА» ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛО-
	ОПК-5	НЕФРИТЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
	01111	1) отеки, гипертонию, гематурию
		2) отеки, протеинурию, цилиндрурию
		3) протеинурию, цилиндрурию, гематурию
		4) гипертонию, протеинурию, лейкоцитурию
435.	ПК-6	ДЛЯ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУ-
433.	ОПК-5	ЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ
		1) олигурия и гипостенурия
		2) полиурия и гипостенурия
		3) полиурия и высокая относительная плотность мочи
		4) олигурия и высокая относительная плотность мочи
436.	ПК-5	«ЛИЦО НЕФРИТИКА» - ЭТО
750.	ОПК-4	WHITO HEALHIMAN - 210
		1) отеки на лице и цианоз кожи
		2) отеки на лице и желтушность кожи
		3) отеки на лице и бледность кожи
		4) отеки на лице и гиперемия кожи
1		ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНАЯ СХЕМА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГЛОМЕ-
437.	ПК -10	
437.	ПК -10 ОПК-7	РУЛОНЕФРИТА ВКЛЮЧАЕТ
437.		

		литики
		3) глюкокортикостероиды+диуретики+ антикоагулянты+ гипотен-
		зивные
		4) глюкокортикостероиды+цитостатики+ диуретики+гипотензивные
		The special state of the state
438.	ПК-6	ВЕДУЩИЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЛОМЕ-
	ОПК-5	РУЛОНЕФРИТА
		1) исследование микроальбуминурии
		2) биопсия почки
		3) компьютерная томография почек
		4) радиоизотопная ренография
100		
439.	ПК-6	ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА НАИБО-
	ОПК-5	ЛЕЕ ИНФОРМАТИВНО
		1) оценка СКФ по формуле MDRD
		2) проба Реберга Тереева
-		3) оценка протеинурии
		4) проба Зимницкого
440.	ПК -10	НЕФРОПРОТЕКТИВНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЕТ
	ОПК-7	
		1) рамиприл
		2) кларитромицин
		3) аспирин
		4) цефтираксон
443	THC 10	НАИГОЛІ ШИМ ПЕФРОТОКОВІНІ ІМ ЛЕЙОТРИЕМ ОГЛАЛАГА
441.	ПК -10 ОПК-7	НАИБОЛЬШИМ НЕФРОТОКСИЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ
	OHK-/	1) гентамицин
		2) кларитромицин
-		3) аспирин
		4) ампициллин
		1) William III
442.	ПК -10	ПОКАЗАНИЕ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ПРИ
	ОПК-7	ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ
		1) латентная форма
		2) гипертоническая форма
		3) гематурическая форма
		4) нефротическая форма
443.	ПК-6	ПРИЗНАКОМ РАЗВИТИЯ ХПН ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕ-
	ОПК-5	РУЛОНЕФРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) артериальная гипертензия
		2) повышение уровня креатинина крови
		3) олигурия
		4) выраженная протеинурия
444.	ПК-6	ПРИЗНАКОМ РАЗВИТИЯ ОПН ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕ-
	ОПК-5	ФРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) артериальная гипертензия

		2) отеки
		3) олигурия
		4) выраженная протеинурия
		7
445.	ПК-6 ОПК-5	СИМПТОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕ- ФРИТА
		1) рези при мочеиспускании
		2) моча цвета «мясных помоев»
		3) артериальная гипотензия
		4) гиперлипидемия
446.	ПК-5	СКОРОСТЬ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ В ПРОБЕ РЕБЕРГА-
	ОПК-4	ТАРЕЕВА В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ
		1) 80-120 мл\мин
		2) 60-100 мл\мин
		3) 40-80 мл\мин
		4) 10-20 мл\мин
447.	ПК -10 ОПК-7	ПОКАЗАНИЕ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ
		1) наличие нефротического синдрома без выраженной гематурии и
		гипертонии
		2) артериальная гипертония
		3) отеки
		4) макрогематурия
448.	ПК-6	ХРОНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ
	ОПК-5	ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ОБУСЛОВЛЕНО
		1) наличием хронических очагов инфекции
		2) сенсибилизацией организма к возбудителю
		3) постоянной выработкой аутоантител к антигенам базальной мем-
		браны клубочков
		4) развитием бактериемии
449.	ПК-5	ПРОБА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ВЫЯВИТЬ СНИЖЕНИЕ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРА-
	ОПК-4	ЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ
		1) проба по Нечипоренко
		2) проба Зимницкого
		3) проба Реберга-Тареева
		4) проба Аддиса-Каковского
450.	ПК -10 ОПК-7	ЛЕЧЕБНЫЙ СТОЛ ПРИ ПАТОЛОГИИ ПОЧЕК
		1) Nº7
		2) №9
		3) №5
		4) №10
451.	ПК-6	МИКРОАЛЬБУМИНУРИЯ - ЭТО ПОТЕРЯ БЕЛКА С МОЧОЙ Е ОБЪЕМЕ
	ОПК-5	ODDEIVIE

		1) 30-300 mr\cyT
		2) 30-300 мг\мл
		3) 0,1-1,0 r/cyt
		4) 0.1-1,0 г/д
		7) 0,1-1,0 1/11
452.	ПК-6	CAMLIM HOCTOPEDIH IM HDIZHAKOM VEH GDHGETCG
432.	ОПК-5	САМЫМ ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ХГН ЯВЛЯЕТСЯ
		1) артериальная гипертензия
		2) гиперкалиемия
		3) повышение уровня креатинина в крови
		4) олигоурия
		5) протеинурия
453.	ПК-6	У МУЖЧИНЫ 32 ЛЕТ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ОБНАРУЖЕНО: АД
733.	ОПК-5	- 170/120 MM PT. CT., ОТЕКОВ НЕТ, В МОЧЕ: 2,5 Г/СУТКИ БЕЛ-
	OHR-3	КА, ЭРИТРОЦИТЫ - 6-10 В $\Pi/3$ Р., МНОГО ЗЕРНИСТЫХ ЦИЛИН-
		ДРОВ, КРЕАТИНИН - 88 МКМ/Л. ВЕРОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ
		1) нефротический синдром
		2) хронический пиелонефрит
		3) хронический гломерулонефрит, латентная форма
		4) хронический гломерулонефрит, гипертоническая форма
		5) ХПН
		5) AIIII
454.	ПК-6	САМЫМ ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ХПН ЯВЛЯЕТСЯ
	ОПК-5	
		1) артериальная гипертензия
		2) гиперкалиемия
		3) повышение уровня креатинина крови
		4) олигурия
		5) анемия
455.	ПК-6	ОСТРАЯ ПОЧЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ПРИ ШОКЕ СВЯЗА-
	ОПК-5	на со следующим
		1) гиперволемией
		2) гипотонией
		3) гиперкалиемией
		4) протеинурией
		5) азотемией
456.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО НЕФРИТА В СТАДИИ ХПН ХАРАКТЕРНО
	OHK-5	1) анемия
		2) олигоанурия
		3) аптериальная гиперточия
		3) артериальная гипертония
		3) артериальная гипертония4) изогипостенурия5) все перечисленное
		4) изогипостенурия 5) все перечисленное
457.	ПК-6	4) изогипостенурия 5) все перечисленное ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАКОГО ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАИБОЛЕЕ ИН-
457.	ПК-6 ОПК-5	4) изогипостенурия 5) все перечисленное

		2) клубочковой фильтрации
		3) креатинина сыворотки
		4) холестерина сыворотки
		5) канальцевой реабсорбции воды
		3) канальцевой реаосороции воды
458.	ПК -10	К СИМПТОМАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЛО-
	ОПК-7	МЕРУЛОНЕФРИТА ОТНОСЯТСЯ
		1) глюкокортикоиды
		2) дезагреганты
		3) цитостатики
		4) антикоагулянты
		5) гипотензивные
		2) Timo tenshibite
459.	ПК -10	ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ СРОЧНОГО ГЕМОДИАЛИЗА
	ОПК-7	является
		1) метаболический ацидоз
		2) анурия
		3) анасарка
		4) высокая гиперкалиемия
		5) тяжелая артериальная гипертензия
460.	ПК -10	НАЗОВИТЕ ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ГЛЮКОКОРТИ-
700.	ОПК-7	КОИДОВ ПРИ ОСТРОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ
	Olik-/	1) отеки
		
		2) наличие нефротического синдрома без выраженной гематурии и
		гипертонии
		3) артериальная гипертония
	-	4) макрогематурия
461.	ПК-6	ОСЛОЖНЕНИЯ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА
101.	ОПК-5	OCHOMILIADI OCTI OI OTHORIZI I MORIZI I MORIZI I MARI
	<u> </u>	1) эклампсия
		2) сердечная астма и отёк лёгких
		3) геморрагический инсульт
		4) ничего из перечисленного
		5) все перечисленное
462.	ПК-6	ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВ-
102.	ОПК-5	ЛЯЕТСЯ
		1) лейкоцитурия
		2) протеинурия
		3) гематурия
		4) цилиндрурия
		5) бактериурия
463.	ПК-6	ПРОБА РЕБЕРГА-ТАРЕЕВА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕРУЛО-
	ОПК-5	НЕФРИТЕ ВЫЯВЛЯЕТ
		1) мочевой осадок (эритроциты, белок, цилиндры, лейкоциты)
		2) количественное содержание форменных элементов в 1 мл мочи
		3) состояние клубочковой фильтрации и канальцевой реабсорбции

464. ПК-6	-		A) HMMANITOTOTHINGCIVIA TANGONGTI MAGA WATER
OIR-5 РИЗУЮЩИЙСЯ САМЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ТЕЧЕНИЕМ БЫСТРО ПРИВОДЯЩИЙ К РАЗВИТИЮ ХПН 1) гематурический 2) латентный 3) смещанный 3) смещанный 40 гинертонический 5) нефротический 465. ПК-6 НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСТАНОВКЕ ДИАГНОЗА - ХРОНИЧЕСКИЙ ГЛОМЕРУЛОНФРИТ 1) исследование мочи 2) изотопная ренография 3) экскреторная урография 4) сцинтиграфия 5) пункционная биопсия почки 466. ПК-10 При «пульс-терапии» применяется 1) индометацин 2) преднизолон 3) зазичоприя 4) делагил 5) дипиридамол 5) дипиридамол 467. ПК-6 ОПК-5 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА 0ПК-5 В ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1 месяц 468. ПК-6 ОПК-5 ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ. ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛО РУЛОНЕФРИТА 1) пирурия 3) лейкоцитурия 469. ПК-6 ОПК-6 ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ			4) иммунологические гуморальные и клеточные нарушения
2) латентный 3) смешанный 4) гипертонический 5) нефротический 5) нефротический 465. ПК-6 ОПК-5 ПОСТАНОВКЕ ДИАГНОЗА - ХРОНИЧЕСКИЙ ГЛОМЕРУЛОНФРИТ 1) исследование мочи 2) изотопная ренография 3) экскреторная урография 4) сцинтиграфия 5) пункционная биопсия почки 466. ПК-10 ОПК-7 ПРИ «ПУЛЬС-ТЕРАПИИ» ПРИМЕНЯЕТСЯ 1) индометацин 2) преднизолон 3) зазтиоприн 4) делатил 5) дипиридамол 467. ПК-6 ОПК-5 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1 месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-7 ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			ВАРИАНТ ХРОНИЧЕСКОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА, ХАРАКТЕ- РИЗУЮЩИЙСЯ САМЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ТЕЧЕНИЕМ И БЫСТРО ПРИВОДЯЩИЙ К РАЗВИТИЮ ХПН
3) смещанный 4) гипертонический 5) нефротический 5) нефротический 5) нефротический 60ПК-6 ОПК-6 ОПК-7 1) исследование мочи 2) изотопная ренография 3) экскреторная урография 4) сцинтиграфия 5) пункционная биолсия почки 466. ПК-10 ОПК-7 1) индометацин 2) преднизолон 3) зазатиоприн 4) делатви 5) дипиридамол 467. ПК-6 ОПК-5 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дией 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ОПК-5 ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ. ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛО РУЛОПЕФРИТА 1) пиррия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ОПК-5 ПК-6 ОПК-5 ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ 1) аргериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			1) гематурический
465. ПК-6 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-10 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-6 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-6			
5 нефротический			3) смешанный
465. ПК-6 НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСТАНОВКЕ ДИАГНОЗА - ХРОНИЧЕСКИЙ ГЛОМЕРУЛОГ ФРИТ 1) исследование мочи 2) изотопная ренография 3) экскреторная урография 4) сцинтиграфия 5) пункционная биопсия почки 466. ПК -10 ПРИ «ПУЛЬС-ТЕРАПИИ» ПРИМЕНЯЕТСЯ 1) индометацин 2) преднизолон 3) азатиоприн 4) делагил 5) дипиридамол 467. ПК-6 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА ОПК-5 ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1 месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ОПК-5 РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 40 протеинурия 469. ПК-6 ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			4) гипертонический
ОПК-5			5) нефротический
2) изотопная ренография 3) экскреторная урография 4) сцинтиграфия 5) пункционная биопсия почки 466. ПК -10 ОПК-7 1) индометацин 2) преднизолон 3) азатиоприн 4) делагил 5) дипиридамол 467. ПК-6 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ОПК-5 РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОСТАНОВКЕ ДИАГНОЗА - ХРОНИЧЕСКИЙ ГЛОМЕРУЛОНЕ- ФРИТ
3) экскреторная урография 4) сцинтиграфия 5) пункционная биопсия почки 466. ПК -10 ОПК-7 1) индометацин 2) преднизолон 3) азатиоприн 4) делагил 5) дипиридамол 467. ПК-6 ОПК-5 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) Імесяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ОПК-5 РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ОПК-5 РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			1) исследование мочи
466. ПК -10 ПРИ «ПУЛЬС-ТЕРАПИИ» ПРИМЕНЯЕТСЯ 1) индометацин 2) преднизолон 3) азатиоприн 4) делагил 5) дипиридамол 467. ПК-6 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛО ОПК-5 РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ОПК-5 РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			2) изотопная ренография
			3) экскреторная урография
466. ПК-10 ОПК-7 ПРИ «ПУЛЬС-ТЕРАПИИ» ПРИМЕНЯЕТСЯ 1) ИНДОМЕТАЦИН 2) ПРЕДНИЗОЛОН 3) ЗЗАТИОПРИН 4) ДЕЛАГИЛ 5) ДИПИРИДАМОЛ 467. ПК-6 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ. ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛО РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			4) сцинтиграфия
ОПК-7 1) индометацин 2) преднизолон 3) азатиоприн 4) делагил 5) дипиридамол 467. ПК-6 ОПК-5 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ОПК-5 РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ОПК-5 РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией		_	5) пункционная биопсия почки
2) преднизолон 3) азатиоприн 4) делагил 5) дипиридамол 467. ПК-6 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ. ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛО РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ОПК-5 РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			ПРИ «ПУЛЬС-ТЕРАПИИ» ПРИМЕНЯЕТСЯ
3) азатиоприн 4) делагил 5) дипиридамол 467. ПК-6 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ. ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛО РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			1) индометацин
467. ПК-6 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ОПК-5 РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 40 протеинурия 469. ПК-6 ОПК-5 РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			2) преднизолон
467. ПК-6 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ОПК-5 РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ОПК-5 РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			3) азатиоприн
467. ПК-6 В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РА ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ОПК-5 РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			
ОПК-5 ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ 1) 10-12 дней 2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ. ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛО РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 409. ПК-6 ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			5) дипиридамол
2) 3-4 дня 3) 1 неделя 4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛО РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			В КАКОЙ СРОК ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ РАЗВИ ВАЕТСЯ ОСТРЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ
3) 1 неделя 4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ОПК-5 ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ. ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛО РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ОПК-5 РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			1) 10-12 дней
4) 1месяц 5) 2 месяца 468. ПК-6 ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ. ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛО РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ОПК-5 РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			2) 3-4 дня
			3) 1 неделя
468. ПК-6 ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ. ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛО РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ОПК-5 РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией	_		4) 1месяц
ОПК-5 РУЛОНЕФРИТА 1) пиурия 2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			5) 2 месяца
2) дизурия 3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			ИЗМЕНЕНИЯ МОЧИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОГО ГЛОМЕ РУЛОНЕФРИТА
3) лейкоцитурия 4) протеинурия 469. ПК-6 ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			1) пиурия
4) протеинурия 469. ПК-6 ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			2) дизурия
469. ПК-6 ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРА РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			3) лейкоцитурия
ОПК-5 РИЗУЕТСЯ 1) артериальной гипертензией 2) отеками 3) протеинурией			4) протеинурия
2) отеками 3) протеинурией			ЛАТЕНТНЫЙ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ КЛИНИЧЕСКИ ХАРАКТЕ РИЗУЕТСЯ
3) протеинурией			1) артериальной гипертензией
4) выраженной гематурией			3) протеинурией
			4) выраженной гематурией
470. ПК-10 ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТ	470 П	IK -10	ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ

	ОПК-7	АНЕМИИ СВОДЯТСЯ
		1) к своевременному переливанию цельной крови
		2) к длительному и аккуратному введению препаратов железа внут
		ривенно
		3) к ликвидации причины железодефицита, т.е. источника кровоте
		чения - язвы, опухоли, воспаления, если это возможно
		4) к назначению препаратов железа перорально на длительный срок
		5) верно 3) и 4)
		6) верно все
471.	ПК -10	БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЕ С ХРОНИЧЕСКОЙ ЖЕЛЕЗОДЕФИ-
.,	ОПК-7	ЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ СЛЕДУЕТ
		1) принимать внутрь препарат железа до родов и весь период корм-
		ления грудью
		2) включить в диету красную рыбу, гранаты и морковь
		3) перелить эритроцитарную массу перед родами
		4) сделать 10 внутривенных инъекций FerrumLek
		5) верно все
472.	ПК-6	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, КОТОРЫЙ ПОЗВОЛЯЕТ ПО-
	ОПК-5	ДОЗРЕВАТЬ НАЛИЧИЕ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ
	-	1) мишеневидные эритроциты
		2) микросфероцитоз
		3) снижение цветового показателя
		4) макроцитоз
		5) отсутствие ретикулоцитов
473.	ПК-6	ДЛЯ ЖДА ХАРАКТЕРЕН СЛЕДУЮЩИЙ СИНДРОМ
	ОПК-5	
		1) геморрагический
		2) синдром недостаточности антител
		3) синдром гиперспленизма
		4) сидеропенический
		5) нейтропенический
474.	ПК -10 ОПК-7	ПРИ ЖДА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ
		1) цитостатиками
		2) гормонами
		3) препаратами железа
		4) переливания эритроцитарной массы
		5) стимуляторами гемопоэза (вит. В 12)
475.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ХАРАКТЕРНО
		1) гипохромия, микроцитоз, сидеробласты в стернальном пунктате
		2) гипохромия, микроцитоз, мишеневидные эритроциты
		3) гипохромия, микроцитоз, повышение железосвязывающей спо
		собности сыворотки
		4) гипохромия, микроцитоз, положительная десфераловая

476.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ДИАГНОЗА ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ
	OHK-5	ИНФОРМАТИВНЫМ
-		1) снижение гематокрита
		2) снижение цветового показателя
		3) снижение гемоглобина
		4) снижение количества лейкоцитов
		5) гипербилирубинемия
477.	ПК-6 ОПК-5	НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ДИАГНОЗУ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ
		1) цветовой показатель 0.7
		2) гипохромия эритроцитов
		3) микроцитоз
		4) анизо-пойкилоцитоз
		5) гиперсегментация ядер нейтрофилов
478.	ПК-6	НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ
., 0.	ОПК-5	АНЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ
		1) кровопотеря
		2) глистная инвазия
		3) врожденный дефицит железа
		4) авитаминоз
		5) недостаточное поступление железа с пищей
479.	ПК-6 ОПК-5	НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЖЕЛЕЗА, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ОР- ГАНИЗМОМ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ГЕМОГЛОБИНА, СОДЕРЖИТ- СЯ В СЛЕДУЮЩЕМ ПРОДУКТЕ
	_	1) печени
		2) гранатах
		3) рыбе
		4) телятине
		5) opexax
480.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ СПРАВЕДЛИВО СЛЕ- ДУЮЩЕЕ УТВЕРЖДЕНИЕ
		1) имеется сидеробластоз костного мозга
		2) осмотическая резистентность эритроцитов снижена
		3) лечебный эффект дает назначение сырой печени
		4) снижен цветовой показатель, что сочетается с микроцитозом
		5) все перечисленное верно
481.	ПК -10	ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА В ДОСТАТОЧНОЙ
401.	ОПК-7	ДОЗЕ НА 7 - 10 ДНЕЙ НАБЛЮДАЕТСЯ
		1) нормализация Нв
	_	2) восстановление содержания сывороточного железа
		3) исчезновение бледности и сухости кожи
		4) ретикулоцитарный криз
		5) улучшение аппетита
482.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ХАРАКТЕРНО

		1) тошнота, рвота
		2) жжение в языке
		3) афтозный стоматит
		4) тяга к острой пище
483.	ПК-6	ОСНОВНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА
	ОПК-5	ВСАСЫВАЕТСЯ
		1) в желудке
		2) в нисходящем отделе ободочной кишки
		3) в двенадцатиперстной и тощей кишках
		4) в подвздошной кишке
		5) верно: 1) и 3)
484.	ПК-5	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВ
101.	ОПК-4	НЫЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СИНДРОМА АНЕМИИ
		1) количество эритроцитов
		2) количество ретикулоцитов
		3) цветовой показатель
		4) уровень гемоглобина
		5) показатель гематокрита
485.	ПК -10	ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ЛЕЧЕНИЕ ПРЕПАРА-
	ОПК-7	ТАМИ ЖЕЛЕЗА ПАРЕНТЕРАЛЬНО ПРОВОДИТСЯ В СЛУЧАЕ
		1) синдрома нарушенного всасывания
		2) беременности
		3) уровне гемоглобина менее 90 г/л
		4) интенсивных занятий спортом
486.	ПК -10 ОПК-7	ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ПРИЕМЕ ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА
		1) малоэффективны
		2) плохо всасываются
		3) окрашивают кал в черный цвет
		4) высокоаллергенны
487.	ПК -10 ОПК-7	ПРИ ПАРЕНТЕРАЛЬНОМ ПРИЕМЕ ПРЕПАРАТЫ ЖЕЛЕЗА
		1) малоэффективны
		2) плохо всасываются
		3) окрашивают кал в черный цвет
		4) высокоаллергенны
488.	ПК -10	ВЫБЕРИТЕ ПРЕПАРАТ ЖЕЛЕЗА ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО
	ОПК-7	ПРИМЕНЕНИЯ
		1) сорбифер дурулес
		2) венофер
		3) тотема
		4) рекомбинантный эритропоэтин
489.	ПК -10	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНЕМИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕ-
	ОПК-7	ДОСТАТОЧНОСТИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН

		1) сорбифер дурулес
		2) венофер
		3) тотема
		4) рекомбинантный эритропоэтин
490.	ПК-5 ОПК-4	СОДЕРЖАНИЕ СЫВОРОТОЧНОГО ЖЕЛЕЗА В НОРМЕ
		1) 100-120 г/л
		2) 120-140 г/л
		3) 12,5-30,4 мкмоль/л
		4) 20,5-50,5 мкмоль/л
491.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ХАРАКТЕРЕН УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА
	31111	1) 50-70г/л
		2) 70-90 г/л
		3) 90-110 г/л
		4) 110-130 г/л
		1/110 130 1/11
492.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ХАРАКТЕРЕН УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА
		1) 50-70г/л
		2) 70-90 г/л
		3) 90-110 г/л
		4) 110-130 г/л
493.	ПК-6 ОПК-5	ДЛЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯ- ЖЕСТИ ХАРАКТЕРЕН УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА
		1) 50-70г/л
		2) 70-90 г/л
		3) 90-110 г/л
		4) 110-130 г/л
494.	ПК-6 ОПК-5	УКАЖИТЕ СИМПТОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ АНЕМИЧЕСКОГО СИНДРОМА
	OHA C	1) извращение вкуса и обоняния
		2) головокружение
		3) «ватность ног»
		4) ангулярный стоматит
105	THE	WEARING CHARTON VARACTERIUM HIS CHIEROSTEUME
495.	ПК-6 ОПК-5	УКАЖИТЕ СИМПТОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ СИДЕРОПЕНИЧЕ- СКОГО СИНДРОМА
		1) извращение вкуса и обоняния
		2) головокружение
		3) «ватность ног»
		4) мелькание мушек перед глазами
496.	ПК-5 ОПК-4	ЖЕЛЕЗО ЗАПАСОВ НАХОДИТСЯ В ОРГАНИЗМЕ В ВИДЕ
		1) трансферрина

		2) ферритина
		3) миоглобина
		4) гемоглобина
497.	ПК-5 ОПК-4	НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫЙ ТЕСТ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ ЖЕ- ЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ
		1) определение уровня ферритина
		2) определение уровня гемоглобина
		3) расчет цветового показателя
		4) определение морфологии эритроцитов
498.	ПК -10 ОПК-7	К ПРЕПАРАТАМ ТРЕХВАЛЕНТНОГО ЖЕЛЕЗА ОТНОСИТСЯ
		1) сорбифер дурулес
		2) фенюльс
		3) рекомбинантный эритропоэтин
		4) мальтофер
499.	ПК -10 ОПК-7	К ПРЕПАРАТАМ ДВУХВАЛЕНТНОГО ЖЕЛЕЗА ОТНОСИТСЯ
		1) сорбифер дурулес
		2) феррум лек
		3) рекомбинантный эритропоэтин
		4) мальтофер
500.	ПК-6 ОПК-5	НА ЭКГ ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ НАБЛЮДАЕТСЯ
		1) появление зубца Q
		2) депрессия сегмента ST
		3) отрицательный зубец Т
		4) высокоамплитудный зубец Т

Код компе- тенций	Программные вопросы к зачету по итогам производственной практики «Помощник врача стационара (терапевта)» ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6) ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6) ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6) ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5) ПК-11 (ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5) ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5) ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4)
ПК-11, ОПК-7	1. Анафилактический шок. Причины развития. Клиника, неотложная помощь.
ПК 9. ОПК 7	
ПК-8; ОПК-7	2. Физиотерапевтические методы лечения при заболеваниях

	внутренних органов.	
ПК-8; ОПК-7	3. Диета при заболеваниях внутренних органов.	
ПК-5;ОПК-4,	4. Внебольничная пневмония (долевая, очаговая). Клиника,	
ПК-8; ПК-10;		
ОПК-7	диагностика, лечение. Осложнения пневмонии. Неотлож-	
FIG. 11 OFFICE	ная помощь.	
ПК-11, ОПК-7	5. Инфекционно-токсический шок. Причины развития. Кли-	
	нические проявления. Неотложная помощь.	
ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7	6. Хронический необструктивный бронхит. Клиника. Диа-	
THE O, GIME,	гностика. Лечение.	
ПК-5; ОПК-4,	7. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ). Кли-	
ПК-8; ОПК-7	ника. Диагностика. Лечение.	
ПК-5; ОПК-4,	8. Бронхиальная астма. Клиника. Диагностика. Современное	
ПК-8; ОПК-7	лечение бронхиальной астмы в приступный и межпри-	
	ступный период.	
ПК-11, ОПК-7	9. Астматический статус. Причины развития. Формы. Ста-	
	дии. Принципы лечения.	
ПК-5; ОПК-4,	10.Инфекционные деструкции легких. Клиника абсцесса и	
ПК-8; ОПК-7	гангрены легких. Диагностика. Осложнения. Лечение.	
ПК-5; ОПК-4,	11. Гипертоническая болезнь. Клиника. Диагностика. Совре-	
ПК-8; ОПК-7	менные методы лечения гипертонической болезни.	
ПК-11, ОПК-7	12.Осложнения гипертонической болезни (сердечные, мозго-	
	вые, почечные, аортальные). Гипертонические кризы. Не-	
пили опил	отложная помощь.	
ПК-11, ОПК-7	13.ИБС. Внезапная коронарная смерть. Диагностика. Неот-	
ПК-5; ОПК-4,	ложная помощь.	
ПК-8; ОПК-7	14.ИБС. Стенокардия напряжения (стабильная). Клиника. Современная медикаментозная терапия.	
ПК-5; ОПК-4,	15.ИБС. Нестабильная стенокардия. Клинические формы.	
ПК-8; ОПК-7	Диагностика. Лечение.	
ПК-5; ОПК-4,	16.ИБС. Инфаркт миокарда. Клинические варианты. Лабо-	
ПК-8; ОПК-7	раторная и ЭКГ диагностика. Купирование болевого син-	
	дрома при инфаркте миокарда. Принципы лечения.	
ПК-11, ОПК-7	17.Осложнения инфаркта миокарда (кардиогенный шок,	
	нарушения ритма сердца). Диагностика. Неотложная по-	
	мощь.	
ПК-11, ОПК-7	18. Нарушения проводимости сердца при инфаркте миокарда.	
	Синдром Морганьи - Адамса – Стокса. ЭКГ - диагности-	
ПК-5; ОПК-4,	ка. Неотложная помощь.	
пк-5; Опк-4, пк-8; Опк-7	19.Острая ревматическая лихорадка. Критерии диагностики.	
ПК-5; ОПК-4,	Лечение.	
пк-3, опк-4, пк-8; опк-7	20.Пороки митрального клапана (недостаточность, митральный стеноз). Клиника. Диагностика. Осложнения. Прин-	
	ный стеноз). Клиника. диагностика. Осложнения. Прин-	

	ципы лечения.
ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7	21.Пороки аортального клапана (недостаточность, аортальный стеноз). Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7	22. Инфекционный эндокардит. Клиника, диагностические критерии, осложнения. Лечение.
ПК-11, ОПК-7	23.Острая левожелудочковая недостаточность (сердечная астма, отек легких). Причины развития. Клиника. Диагностика. Неотложная помощь.
ПК-11, ОПК-7	24.Острая сосудистая недостаточность. Обморок, коллапс, шок. Причины развития. Клиника. Неотложная помощь.
ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7	25. Хроническая сердечная недостаточность. Клиника. Диа-гностика. Современные принципы лечения.
ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7	26. Хронический гастрит. Клиника. Методы диагностики. Лечение
ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7	27. Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки. Клиника. Диагностика. Современные методы лечения. Эрадикационная терапия HP-ассоциированных заболеваний желудка.
ПК-11, ОПК-7	28.Осложнения язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки. Диагностика. Неотложная помощь Показания к переводу больных в хирургическое отделение.
ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7	29.Хронический панкреатит. Клиника. Диагностика. Лечение.
ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7	30.Хронический холецистит. Дискинезии желчевыводящих путей. Клиника. Диагностика. Лечение.
ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7	31. Хронический гепатит. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7	32. Циррозы печени. Клиника. Диагностика. Осложнения. Принципы лечения.
ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7	33.Гломерулонефриты (острый, хронический). Клиника, диагностика. Принципы лечения.
ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7	34. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом в Республике Башкортостан: клинические особенности, осложнения. Принципы лечения.
ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7	35.Железодефицитная анемия. Клиника. Диагностика, принципы лечения.

Задачи

Код компетенций

ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6) ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6) ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6) ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5) ПК-11 (ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5) ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5) ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4)

ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ПК-10, ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №1

Больная А. 38 лет, продавец поступила в клинику с жалобами на озноб, резкую слабость, повышение t^0 тела до 39.5^0 , кашель с гнойной мокротой в количестве 30-40 мл в сутки, тошноту.

Заболела остро, 5 дней назад после переохлаждения поднялась температура до $38,3^0$, появилась боль в правой половине грудной клетки, выраженная одышка, кашель. В анамнезе - перенесенный 2 недели назад грипп.

Объективно: общее состояние тяжелое, сознание спутанное. Кожные покровы бледные, акроцианоз. Перкуторно - укорочение легочного звука справа в нижних отделах, аускультативно дыхание везикулярное, усиленное справа ниже угла лопатки. Там же выслушиваются звучные влажные хрипы. ЧД - 36 в 1 минуту. Границы сердца не увеличены, тоны ритмичны, приглушены, тахикардия. ЧСС - 96 в 1 минуту. АД 80/50 мм рт.ст. Живот мягкий, печень не увеличена.

Данные дополнительных исследований:

Анализ крови: Эр. - 4,8 $\cdot 10^{12}$ /л, Нв - 140 г/л, Цв.п. - 0,9, Л. - 18 $\cdot 10^9$ /л, э.-1%, п.-22%, с. - 58%, л. - 12%, м. - 7%, токсигенная зернистость нейтрофилов, СОЭ - 53 мм/час.

<u>Биохимический анализ крови</u>: общий белок 68 г/л, альбумины - 44%, глобулины: α_1 - 4%, α_2 -12%, β -14%, γ - 26%. Серомукоилы - 600 ед., СРБ +++

<u>Анализ мокроты</u>: гнойная, желтовато-зеленоватого цвета, микроскопически - лейкоциты в большом количестве.

<u>R-графия грудной клетки</u>: выявляется обширная полисегментарная инфильтрация легочной ткани справа (S $_{6,\ 8,\ 9,\ 10}$) с участками просветления.

- 1. Выделите основные клинические синдромы.
- 2. Оцените тяжесть состояния больного.
- 3. Дайте интерпретацию рентгенологических и лабораторных данных.
- 4. Сформулируйте клинический диагноз.
- 5. Назовите наиболее вероятные этиологические факторы заболевания у больной.

- 6. Назовите возможные осложнения данного заболевания.
- 7. Что такое респираторный дистресс-синдром?
- 8. Назначьте лечение больной (выпишите рецепты).

ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №2

Больная Д., 45 лет, жалуется на интенсивные боли в правом подреберье, тошноту, рвоту с наличием в желудочном содержимом желчи, повышение температуры до 37.5° C.

<u>Из анамнеза:</u> в течение 5 лет отмечает периодические боли в правом подреберье, связанные с погрешностями в диете, купирующиеся приемом но-шпы, аллохола. Ухудшение состояния наступило два дня назад после употребления копченой колбасы.

Объективно: состояние средней тяжести. Повышенного питания (ожирение 2 степени). Кожные покровы и видимые слизистые субиктеричны. В легких везикулярное дыхание, хрипов нет. ЧД-20 в/мин. Тоны сердца приглушены, ритм правильный. ЧСС-88 в/мин. АД-115/70 мм рт.ст. Живот несколько вздут, мягкий, болезненный в правом подреберье, в проекции желчного пузыря. Положительные симптомы Мюсси. Кера, Мерфи. Печень не увеличена.

Вопросы:

- 1. Ваш предварительный диагноз.
- 2. Как определяются симптомы Кера, Мерфи, Мюсси-Георгиевского?
- 3. Назначьте план обследования
- 4. Какие факторы риска развития заболевания имеются у данной пациентки?
- 5. Назначьте лечение (выпишите рецепты).
- 6. Определите меры профилактики
- 7. Дайте рекомендации по санаторно-курортному лечению
- 8. Определите прогноз.

ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №3

Больной К. 38 лет, инвалид II группы, поступил на стационарное лечение по направлению участкового терапевта с жалобами на повышение температуры тела до 38-39⁰, сопровождающееся ознобами, профузным потом, одышку и сердцебиение при ходьбе, приступы удушья по ночам.

В анамнезе - ревматизм с 12-летнего возраста, в 18 лет установлен диагноз митрального порока сердца. Ежегодно лечился стационарно. Последние 4 года усилилась одышка, появились отеки на ногах. Постоянно принимает мочегонные и сердечные гликозиды. Состояние резко ухудшилось месяц назад после удаления зуба: появились ознобы, фебрильная температура. Лечился в поликлинике с диагнозом ОРВИ. Прием аспирина, амоксициллина, зинацефа был неэффективным.

Объективно: Состояние тяжелое. Кожные покровы блед-

ные, на коже предплечий, плеч петехиальные кровоизлияния, акроцианоз, отеки голеней. Симптом Мюссе. В легких везикулярное дыхание, незвучные мелкопузырчатые хрипы в нижнебоковых отделах. Верхушечный толчок усилен, пальпируется в VII межреберье. На верхушке сердца определяется диастолическое дрожание. Границы сердца расширены влево, вниз, вверх и вправо. Аускультативно: ослабление I тона, систолический и диастолический шумы на верхушке. Над аортой II тон резко ослаблен, выслушивается мягкий, дующий диастолический шум, который проводится в точку Боткина-Эрба. ЧСС - 95 в мин. АД 160/40 мм рт. ст. Пульс скорый, высокий, аритмичный, 80 в 1 мин. Печень выступает на 5 см из-под края реберной дуги. Симптом Пастернацкого слабо положительный с обеих сторон.

<u>Данные дополнительных исследований: Обший анализ крови:</u> Эр - 2,1 \cdot 10¹²/л, Нв - 92 г/л, Л. - 15 \cdot 10⁹/л, Э. - 2%, п - 12%, с. - 64%, л. - 16%, м. - 6%, СОЭ - 54 мм/час. <u>Общий анализ мочи:</u> уд. вес. - 1013. белок - 1,65‰, Эр. - 25-40 в п/зр., цил. гиалиновые - 6-7 в п/зр.

Вопросы:

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Какие дополнительные исследования необходимо провести для уточнения диагноза.
- 3. Объясните причину ухудшения состояния больного.
- 4. Что такое симптом Мюссе? При каких заболеваниях он встречается?
- 5. Объясните причину выявленного у больного геморрагического синдрома. Какими клиническими симптомами он проявляется?
- 6. О каких нарушениях гемодинамики свидетельствует АД больного? С наличием какого порока сердца оно связано?
- 7. Назовите "периферические" признаки выявленного у больного порока сердца.
- 8. Назначьте лечение больному

ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ПК-10, ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА № 4

Больной Б. 35 лет, доставлен машиной скорой помощи в тяжелом состоянии с жалобами на ознобы, потливость, высокую температуру - 39-39,5°в течение недели, боли в грудной клетке, кашель с трудно отхаркиваемой мокротой. Накануне поступления в больницу больной отмечает выделение мокроты в количестве 100 мл, неприятного запаха. Болен в течение 3 недель - перенес грипп, течение которого осложнилось пневмонией. Лечился не регулярно. В анамнезе - злоупотребление алкоголем.

Объективно: Состояние тяжелое. Пониженного питания. Кожные покровы бледно-землистой окраски, влажные. Акроцианоз. Отмечается отставание левой половины грудной клетки при дыхании. ЧД-24 в мин. Укорочение перкуторного звука слева ниже угла лопатки. При аускультации - ослабленное дыхание, мелкопузырчатые хрипы слева, после откашливания мокроты отмечается

появление амфорического дыхания. Границы сердца в пределах нормы, тоны сердца ритмичные, умеренно приглушены. Пульс - 100 уд.в мин., тахикардия, АД - 100/60 мм. рт. ст. Живот мягкий печень не увеличена. Симптом поколачивания отрицательный.

<u>Данные лабораторно-инструментальных исследований:</u> <u>Анализ крови:</u>

Эр. - 3,5 · 10^{-12} /л, Нв -110 г/л, Л. - 15,0 · 10^{-9} /л, п.- 20%, с.-62%, лимф.-10 %, м.- 8%, токсигенная зернистость нейтрофилов, СОЭ - 60 мм/час

<u>Анализ мочи</u>: уд. вес 1020, белок -0,66‰, Л. единичные в π /зр.

<u>Анализ мокроты:</u> при стоянии расслаивается на 2 слоя. Микроскопически большое количество лейкоцитов и эластических волокон. <u>Рентгенография грудной клетки</u>: Слева определяется округлая, нерезко ограниченная тень с горизонтальным уровнем жидкости.

Вопросы:

- 1. Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. Перечислите этиологические факторы, способствующие развитию данного заболевания.
- 3. Проанализируйте результаты дополнительных исследований.
- 4. Какие осложнения угрожают больному?
- 5. Назовите критерии инфекционно-токсического шока и неотложную помощь при нём.
- 6. С какими заболеваниями необходимо провести дифференциальный диагноз?
- 7. Назовите методы верификации возбудителей?
- 8. Назначьте лечение (выпишите рецепты).

ПК-5; ОПК-4, ПК-6, ОПК-5 ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №5

Больной К. студент, 19 лет, доставлен машиной скорой помощи с приступом удушья. В анамнезе - периодически возникающие приступы одышки, с появлением свистящих хрипов в груди после контакта с пахучими веществами, воздействия неблагоприятных метеорологических факторов - ветра, холода, сырости. Появлению приступа удушья обычно предшествует сухой кашель, ощущение зуда в носу. Приступ заканчивается усиленным выделением вязкой мокроты. В анамнезе - диатез в детстве, непереносимость некоторых пищевых продуктов, редкие простудные заболевания.

Объективно: Положение больного вынужденное, сидячее, с фиксацией плечевого пояса. Набухшие шейные вены. Цианоз губ. В дыхании участвует вспомогательная мускулатура. На расстоянии слышны свистящие хрипы. ЧД - 24 в мин. Подвижность грудной клетки ограничена. При перкуссии с обеих сторон - коробочный звук. При аускультации - масса сухих, свистящих хрипов, дыхание резко ослаблено. Пульс учащен - 105 в мин. Тоны сердца ритмичные, звучные, АД- 110/70 мм рт. ст. Живот безболезненный. Печень не увеличена.

Данные лабораторных исследований:

Анализ крови: Эр. - 4,1 \cdot 10 12 /л; Нв - 138 г/л, Л.- 4 \cdot 10 9 /л; э. - 22%, п - 2%, с. - 49%, лим. - 22%, м - 5%, СОЭ - 10 мм/час. В мокроте большое количество эозинофилов.

Вопросы:

- 1. Сформулируйте и обоснуйте диагноз.
- 2. В каком дополнительном обследовании нуждается больной?
- 3. Назовите мероприятия для купирования приступа удушья.
- 4. Составьте план лечения в межприступном периоде (выпишите рецепты).
- 5. При каких заболеваниях могут развиваться подобные симптомы?
- 6. Назовите нарушения функции внешнего дыхания, характерные для данного заболевания.
- 7. Трудовые рекомендации больному.
- 8. Какие иммунологические механизмы участвуют в развитии болезни?

ПК-5; ОПК-4, ПК-6, ОПК-5 ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА № 6

Мужчина Б. 55 лет, обратился за медицинской помощью с жалобами на общую слабость, одышку при небольшой физической нагрузке, периодический кашель со слизистой мокротой, больше по утрам.

Из анамнеза заболевания: Курит 35 лет, по 1 пачке в день. Несколько лет отмечает появление кашля с мокротой по утрам. В течение нескольких последних месяцев стал отмечать нарастание одышки, появление ее при обычных нагрузках, умеренной ходьбе.

Из анамнеза жизни: Работает водителем, отмечает на работе частые переохлаждения, воздействие выхлопных газов. У отца – хронический бронхит.

Объективно: Общее состояние средней тяжести. Сознание ясное. Положение активное с ограничением двигательной активности из-за слабости и одышки. Повышенного питания. ИМТ 30 кг/м². Кожные покровы обычной окраски, пальцы в виде «барабанных палочек», ноги в виде «часовых стекол». Пульсоксиметрия: SaO₂ 95%. ЧД-18 в мин. в покое. Грудная клетка бочкообразная. Над легкими перкуторный звук с коробочным оттенком. При аускультации в легких дыхание везикулярное ослабленное, при форсированном дыхании появляются сухие свистящие хрипы. Границы сердца в пределах нормы, тоны сердца умеренно приглушены, ритм правильный. ЧСС=Пульс= 80 уд.в мин., АД - 110/70 мм. рт. ст. Живот при пальпации мягкий, безболезненный. Печень не увеличена. Симптом Пастернацкого отрицательный. Отеков нет. Стул, диурез без особенностей.

Данные лабораторно-инструментальных исследований: общий анализ крови: эритроциты - 4,5 х 10 ¹²/л, Нв -140 г/л, лейкоциты 15,0 х 10 ⁹/л, эозинофилы – 1%, п/яд.- 3%, с/яд.-70%, лимфоциты-21 %, моноциты- 5, СОЭ - 5 мм/час, общий анализ мочи: уд. вес 1020, белок — отр., лейкоциты единичные в поле зрения. Рентгенография органов грудной клетки: Отмечается усиле-

ние легочного рисунка, расширение межреберных промежутков, уплощение куполов диафрагмы. Очаговые и инфильтративные тени не определяются.

Спирография (после пробы с бронходилататором): Индекс Тиффно 62%, ОФВ1 -55%

Вопросы:

- 1. Обоснуйте и сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Обоснуйте и составьте план дополнительных методов обследования.
- 3. Оцените данные дополнительных методов обследования.
- 4. Определите степень тяжести по спирографическим данным
- 5. Рассчитайте и оцените индекс пачка/лет
- 6. Определите факторы риска возникновения и прогрессирования заболевания у данного пациента.
- 7. Перечислите медикаментозные средства лечения данной патологии.
- 8. Перечислите методы профилактики данной патологии

ПК-5; ОПК-4, ПК-6, ОПК-5 ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №7

Больной В. 36 лет, строитель, госпитализирован с жалобами на боли в грудной клетке справа, сухой кашель, одышку, подъем t^0 до 39^0 , озноб, резкую слабость.

Заболел остро, после переохлаждения. Вчера вечером почувствовал озноб, слабость, повысилась T^0 тела до 38.5^0 . Принял аспирин, чай с малиной. После временного улучшения к утру состояние вновь ухудшилось, появился сухой болезненный кашель, вызвал "скорую помощь".

Объективно: общее состояние тяжелое. Правильного телосложения, пониженного питания. Кожные покровы горячие, влажные, гиперемия правой щеки. На губах герпетические высыпания. Отставание правой половины грудной клетки в акте дыхания. Над нижнебоковой поверхностью правого легкого - усиление голосового дрожания, укорочение перкуторного звука, аускультативно - дыхание с бронхиальным оттенком, крепитация. ЧД - 32 в 1 мин. Границы сердца не изменены, тоны приглушены, тахикардия, ритм правильный. Пульс - 112 в 1 мин. АД - 90/60 мм рт. ст. Живот мягкий, болезненный в правом подреберье, печень у края реберной луги.

Данные лабораторно-инструментальных исследований:

<u>Анализ крови:</u> Эр. - 4,2 \cdot 10 ¹²/л; Нв. - 126 г/л; Л. - 12,9 \cdot 10 ⁹ /л; э. - 1%, п - 16%, с. - 62%, л. - 15%, м - 6%, токсигенная зернистость нейтрофилов, СОЭ - 58 мм/час.

<u>Анализ мочи:</u> - белок - 0,66 ‰, Л. - 3-4-5 в п./зр., гиал. цилиндры - 2-6 в п./зр.

<u>R-графия грудной клетки</u>: справа средняя доля (S₄, S₅₎ гомогенно затемнена

<u>ЭКГ</u>: синусовая тахикардия, нарушение метаболических процессов в миокарде.

Вопросы:

- 1. Какое заболевание наиболее вероятно у больного?
- 2. Оцените данные дополнительных исследований.
- 3. О каких других заболеваниях можно думать по клиническим и лабораторным данным?
- 4. Какие дополнительные обследования необходимы для уточнения диагноза?
- 5. Обоснуйте и сформулируйте клинический диагноз.
- 6. Назовите возможные этиологические факторы данного заболевания.
- 7. Назначьте лечение (напишите рецепты).
- 8. Какие осложнения могут угрожать больному?

ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА № 8

Больная С. 58 лет, жалуется на головные боли, сердцебиение, одышку при небольшой физической нагрузке, ноющие боли в области сердца. В течение 10 лет отмечается высокая артериальная гипертония (АД в пределах 160/100-195/110 мм рт.ст). Несмотря на проводимую гипотензивную терапию, отмечаются периодические подъемы артериального давления. Год назад у больной было острое нарушение мозгового кровообращения.

В анамнезе – семейно-бытовые и производственные стрессовые ситуации.

Наследственность по артериальной гипертензии и мозговому инсульту отягощена (отец умер от инсульта).

<u>Объективно:</u> Кожные покровы чистые, обычной окраски. легкий акроцианоз.

Повышенного питания. В легких дыхание везикулярное. Пульс - 100 в мин. АД - 190/115 мм рт. ст. Левая граница смещена влево на 2см от среднеключичной линии, тоны сердца приглушены, на верхушке сердца систолический шум, акцент II тона над аортой. Печень не увеличена, отеков нет.

Анализ кровиобщий – без патологии.

<u>Биохимический анализ крови:</u> холестерин крови - 7,2 ммоль/л, ЛПНП - 3,2 ммоль/л, $T\Gamma - 1$,6 ммоль/л, ЛПВН - 0,8 ммоль/л.

<u>Анализ мочи:</u> белок - 0,33 ‰, единичные эритроциты в поле зрения.

<u>Глазное дно</u> – артерии резко сужены, уплотнены, вены полнокровны.

3КГ — признаки гипертрофии левого желудочка с явлениями систолической перегрузки.

- 1. Сформулируйте и обоснуйте диагноз согласно современной классификации.
- 2. Какие факторы риска АГ имеются у больной?
- 3. Какие дополнительные методы исследования необходимо назначить больной?

- 4. Назовите особенности кардиалгического синдрома при данном заболевании.
- 5. Поражения каких органов и систем имеются у пациентки?
- 6. Назначьте лечение (выпишите рецепты).
- 7. Профилактика данного заболевания.

ПК-5; ОПК-4, ПК-6, ОПК-5 ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА№ 9

Больной Т., 36 лет, поступил в клинику 10 августа. В течение июля работал в саду за городом, строил дом. Заболел остро 5 августа: температура повысилась до $40\,^{\circ}$ С. Жаловался на сильную головную боль, повторную рвоту, боли в области поясницы и живота с 3-го дня болезни, плохой сон, отсутствие аппетита, жажду. С 8 августа стал плохо видеть, появилась сыпь на коже.

Объективно. При поступлении в больницу состояние больного тяжелое. Гиперемия лица и плечевого пояса, на боковых поверхностях грудной клетки, на спине обильная петехиальная сыпь. в местах инъекций — обширные кровоподтеки. В склере правого глаза — кровоизлияние. Слизистая ротовой полости сухая, на твердом небе пятнистая энантема. В легких везикулярное дыхание. Пульс 88 уд.в мин., ритмичный, мягкий, АД 110/90 мм рт.ст. Границы сердца не изменены, тоны глухие. Живот мягкий, болезненный в эпигастрии. Печень своим нижним краем выступает на 3 см из-под реберной дуги, плотная и болезненная. Селезенка не пальпируется. Менингеальных симптомов нет.

Суточный диурез: на 7-й день болезни выпил 2200 мл воды, выделил мочи — 750мл, за следующие сутки выделил 350 мл мочи. На 9-й день — 150мл. Жаловался на сухость во рту, резкую слабость, рвоту, боли в пояснице. Пульс 60 уд.в мин., ритмичный, удовлетворительного наполнения и напряжения. АД 130/80мм рт.ст.

<u>Общий анализ крови:</u> Эр. - 5,7 · 10 12 /л, Нв - 136 г/л, Л. - 8,0 · 10 9 /л, Тромб. - 105 · 10 9 /л, СОЭ - 28 мм/час

<u>Общий анализ мочи:</u> Относительная плотность — 1008, белок — 3,3‰, эритроциты свежие 10-12 в п/з, цил. гиалиновые 5-6 в п/з.

Вопросы:

- 1. Определите ведущие синдромы в клинике заболевания
- 2. Поставьте предварительный диагноз
- 3. Проведите дифференциальную диагностику
- 4. Какие лабораторные исследования необходимо провести?
- 5. Перечислите показания для проведения гемодиализа.
- 6. Какие осложнения характерны для данного заболевания?
- 7. Назначьте лечение
- 8. Диспансерное наблюдение

ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №10

Больной Ж. 45 лет, руководитель малого предприятия, доставлен кардиобригадой с жалобами на боли жгучего характера за грудиной, сопровождающиеся ощущением нехватки воздуха и

сердцебиением. Состояние резко ухудшилось 40 минут назад - после сильного стресса появились загрудинные боли. Прием нитроглицерина уменьшил боли на короткое время. Через несколько минут боли вновь усилились и приняли более распространенный характер, с иррадиацией в левую руку и нижнюю челюсть. Появилась резкая слабость, потливость, "страх смерти". Была вызвана скорая помощь.

Объективно: Состояние тяжелое. Бледность кожных покровов, акроцианоз. Покрыт холодным потом. Над легкими - везикулярное дыхание, мелкопузырчатые влажные хрипы с обеих сторон. Тоны сердца глухие, аритмичные, ЧСС - 110 в мин. АД - 80/50 мм рт. ст. Пульс - 110 в мин., слабого наполнения, аритмичен. Живот мягкий, печень у края реберной дуги. Отеков нет.

Данные дополнительных исследований:

Анализ крови: Эр. - 4,8 $\cdot 10^{12}$ /л, Нв. - 145 г/л, Л. - 13 $\cdot 10^{9}$ /л, СОЭ- 6 мм/час. Миоглобин 128 нг/мл. Положительный тропониновый тест.

<u>ЭКГ:</u> Синусовая тахикардия, единичные желудочковые экстрасистолы. В I, II, AVL, V_2 - V_3 - V_4 отв. - сегмент ST в виде монофазной кривой.

Вопросы:

- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Тактика врача скорой помощи на догоспитальном этапе.
- 3. Чем обусловлена тяжесть состояния больного?
- 4. Какие другие осложнения могут угрожать больному?
- 5. Оцените данные дополнительных исследований. Нарисуйте ЭКГ больного.
- 6. Современная тактика оказания медицинской помощи больному с данной патологией (выписать рецепты).
- 7. Какое противоаритмическое средство необходимо назначить больному для профилактики фибрилляции желудочков, при нормальном АД.
- 8. Назовите факторы риска этого заболевания.

ПК-5; ОПК-4, ПК-6, ОПК-5 ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА№ 11

Больной К., студент, 20 лет, жалуется на резко выраженную одышку, возникающую в покое и при незначительной физической нагрузке (разговор, перемещение по комнате), сухой приступообразный кашель со скудной, слизистой, трудноотделяемой мокротой, выраженную общую слабость, потливость. Отмечает усиление симптомов одышки и кашля ночью и в ранние утренние часы.

<u>Из анамнеза</u> — Ухудшению самочувствия предшествовала 2х недельная поездка в гости к родителям и контакт там с перхотью и шерстью кошки. В прошлом уже отмечал возникновение коньюнктивита, ринита при взаимодействии с кошками. За день до отъезда из родительского дома присоединился сухой кашель. В последующие 2-3 дня интенсивность кашля нарастала, добавилась одышка при небольшой физической нагрузке, резко усилилась слабость, потливость. Температура тела в течение всего периода болезни не

повышалась.

В прошлом неоднократно отмечал у себя эпизоды затрудненного дыхания во время занятий спортом (игра в футбол, бег), однако за медицинской помощью по этому поводу никогда не обращался. Кроме того страдает весенним поллинозом (имеет риноконьюнктивальный синдром при цветении ольхи, березы, орешника). В раннем детстве у пациента был диагностирован атопический дерматит, однако в последние 5-6 лет случаев обострения дерматита у пациента не было. Имеется наследственная отягощенность по аллергическим заболеваниям: мать и брат больного также имеют атопический дерматит.

Объективно: Температура тела 36.8 гралусов Цельсия. Сатурация кислорода 96%. Сознание ясное. Состояние средней степени тяжести. Активность пациента умеренно ограничена из-за выраженной экспираторной одышки. Кожные покровы бледноватой окраски, повышенной влажности. При осмотре грудной клетки отмечается участие в акте дыхания вспомогательной мускулатуры (мышц шеи, брюшного пресса), экскурсия грудной клетки снижена до 4 см. ЧД 26 в минуту. Перкуторно по всем легочным полям определяется коробочный звук. Аускультативно над всеми участками аускультации ослабленное везикулярное дыхание. Выслушивается множество сухих свистящих хрипов на вдохе и выдохе, рассеянных по легочным полям с обеих сторон. ЧСС 105 в минут. АД 115/76 мм.рт. ст. Тоны сердца ясные, ритмичные. Живот при пальпации мягкий, безболезненный. Печень по нижнему краю реберной дуги. Отеков нет. Стул и диурез в норме.

Вопросы:

- 1. Назовите ведущий клинический синдром у данного пациента
- 2. Предположите наиболее вероятный диагноз заболевания, ставшего поводом для обращения за медицинской помощью;
- 3. Обоснуйте сформулированный Вами диагноз
- 4. Назовите препараты для оказания неотложной помощи пациенту, укажите способы их введения.
- 5. Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента. Укажите ключевые тесты, позволяющие подтвердить предварительный диагноз.
- 6. Расскажите, что из себя представляет бронходилатационный тест, с помощью каких медикаментозных препаратов его проводят
- 7. Если предположить, что респираторные симптомы у пациента присутствуют постоянно (круглогодично), назовите основные группы препаратов для базисной терапии заболевания.
- 8. Что такое аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ), показания для проведения АСИТ?

ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №12

Больной 3. 35 лет, сотрудник НИИ, поступил в клинику с жалобами на резкую слабость, головокружение, одышку, сердцебиение, боли в эпигастрии. В анамнезе — патология желудочно-кишечного тракта. Ухудшение состояния связывает с физической работой в саду, после которой почувствовал резкую слабость, потливость, однократно был дегтеобразный стул. С трудом добрался до города, где сразу же вызвал "скорую помощь".

Объективно: кожные покровы и видимые слизистые бледной окраски. Холодный пот. В легких дыхание везикулярное. ЧД 26 в 1 мин. Тоны сердца приглушены, тахикардия с ЧСС 120 в 1 мин., АД 80/60 мм рт. ст. Пульс 120 уд.в 1 мин. Язык суховат, обложен белым налетом. Живот несколько вздут, болезненный в эпигастрии и зоне Шоффара. Симптом Щеткина-Блюмберга отрицательный.

Вопросы:

- 1. С чем связано ухудшение состояния больного?
- 2. При каких заболеваниях могут развиться подобные осложнения?
- 3. Ваша тактика ведения больного.
- 4. При анализе крови получены следующие данные, оцените их: Эр.- 2,0 · 10 12 /л, Нв 70 г/л, ЦП 1,0; Л. 7,4 · 10 9 /л, лейкоформула без особенностей, СОЭ 14 мм/час.
- 5. Обоснуйте и сформулируйте диагноз заболевания.
- 6. Ваша тактика лечения (выписать рецепты).
- 7. Какие осложнения угрожают больному с данным заболеванием?
- 8. По какой причине средний объем эритроцитов и ширина распределения эритроцитов по объему при состоянии, развившемся у больного, остаются неизменными?

ПК-5; ОПК-4, ПК-6, ОПК-5 ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА № 13

Больная М., 46 лет, жалуется на интенсивные боли в верхней половине живота опоясывающего характера, тошноту, рвоту, обильный кашицеобразный стул. Оперирована по поводу желчно-каменной болезни 4 года назад. Через полгода после операции впервые возник подобный приступ, сопровождался увеличением уровня амилазы в крови и моче. Подобные приступы повторяются 1-2 раза в год, после погрешностей в диете.

Объективно. Состояние средней тяжести. На коже груди и живота «рубиновые капли». Патологии со стороны органов дыхания и сердечно-сосудистой системы не выявлено. Язык умеренно обложен у корня белым налетом. Живот мягкий, болезненный в зоне Шоффара, Губергрица-Скульского и левом подреберье. Симптомов раздражения брюшины нет.

 $\frac{\text{B OAK}}{\text{--}}$ - эритроциты - 4,2* 10^{12} /л, гемоглобин - 126 г/л, лей-коциты - 6,7*10 9 /л, лейкоформула без особенностей, СОЭ- 20 мм/час.

OAM — c/ж, уд.вес 1018, белок — отр., лейкоциты — един. в поле зрения, диастаза мочи по Вольгемуту — 128 ед/ч*л.

- 1. Ваш предварительный диагноз.
- 2. Назовите этиологические факторы заболевания.
- 3. Назначьте план обследования

- 4. Назовите признаки экзокринной недостаточности при данной патологии
- 5. Как может проявиться нарушение эндокринной функции при этом заболевании?
- 6. Назначить лечение (выписать рецепты)
- 7. Назовите меры профилактики
- 8. Определите прогноз.

ПК-5; ОПК-4, ПК-6, ОПК-5 ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА № 14

Больной Д., 45 лет обратился в поликлинику с жалобами на интенсивные боли в эпигастральной области, тошноту, резкую слабость; накануне однократно была рвота съеденной пищей.

В анамнезе: язвенная болезнь желудка. Боли в эпигастрии появились через 10 часов после выполнения физической работы. Нарушений диеты отмечено не было.

При объективном исследовании: состояние средней тяжести, сознание ясное. Кожные покровы бледные. Периферических отеков нет. ЧД-18 в 1 минуту. В легких дыхание везикулярное. Тоны сердца приглушены, ритмичны. АД 100/60 мм рт.ст., ЧСС=94 в минуту. Живот мягкий, при пальпации болезнен в эпигастрии. симптомов раздражения брюшины не обнаружено. Печень - у края реберной дуги.

Сделан общий анализ крови: эритроциты $-4.0^{\circ}10^{12}/\pi$; Гемоглобин - 128 г/л; Лейкоциты - 9.8 $^{\circ}10^{9}/\pi$; СОЭ -15 мм/час.

Был выставлен предварительный диагноз: обострение язвенной болезни желудка. Назначено противоязвенное лечение и больной направлен на фиброгастроскопию ($\Phi\Gamma C$). На следующий день во время проведения $\Phi\Gamma C$ больной потерял сознание.

Объективно: состояние тяжелое. Кожные покровы бледные, влажные, холодные, цианотичные. Тоны сердца глухие, ритмичные. АД-60/30 мм рт.ст. Пульс 100 в минуту. Живот мягкий.

<u>На электрокардиограмме</u>: подъем сегмента ST на 3 мм, отрицательный зубец T в отведениях III, AVF, II, снижение сегмента ST в отведениях V_1-V_3 , высокий остроконечный положительный зубец T в V_1 - V3.

<u>Биохимический анализ крови</u>: лактатдегидрогеназа - 460 ед/л; креатинфосфокиназа - 890 ед/л; К Φ К МВ-масса 70 ед/л; аспартатаминотрансфераза - 90 ед/л.

- 1. Чем обусловлено резкое ухудшение состояния больного во время проведения $\Phi\Gamma C$?
- 2. Оцените данные электрокардиографии. Нарисуйте ЭКГ больного.
- 3. Ваша интерпретация лабораторных показателей.
- 4. Какие дополнительные исследования необходимо провести для уточнения диагноза?
- 5. Сформулируйте диагноз.
- 6. Какие еще осложнения угрожают больному с данной патологией?

- 7. Современная тактика оказания медицинской помощи больному с данной патологией (выписать рецепты).
- 8. Назовите меры профилактики этого заболевания.

ПК-5; ОПК-4, ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА№15

Больной Γ ., 25 лет, не работает, поступил в клинику по направлению участкового врача. Жалобы при поступлении на общую слабость, тошноту, плохой аппетит, непостоянные тупые боли в правом подреберье, похудание, боли в суставах рук, ног. Периодически отмечались носовые кровотечения, в последнюю неделю до поступления – повышение температуры до 37.5° С.

Анамнез заболевания: слабость, плохой аппетит отмечает в течение месяца. Боли, тяжесть в правом подреберье наблюдались и ранее в течение года, но к врачам пациент не обращался. Не лечился, диету не соблюдал. Ухудшение состояния в течение недели: появились желтушность склер, тошнота, повысилась температура. Обратился к участковому врачу, госпитализирован в стационар.

Анамнез жизни: в детстве перенес болезнь Боткина. Работу с токсическими веществами, прием медикаментов отрицает. После службы в армии не имеет постоянного места работы. Отмечает периодическое использование инъекций наркотиков. На учете у нарколога не состоит. Курит около пачки в день, употребление алкоголя отрицает.

Объективно: Состояние средней тяжести. Температура 37,1°С. Астеник. Пониженного питания. Кожа и видимые слизистые субиктеричны. На руках по ходу вен следы инъекций. Органы грудной клетки без особенностей. АД 115/70 мм рт.ст. ЧСС 86 в минуту. Язык суховат, обложен белым налетом. Живот обычных размеров, мягкий умеренно болезненный в правом подреберье. Нижний край печени выступает на 2 см из-под края реберной дуги. Селезенка не пальпируется. Отеков нет. Симптомы Мерфи, Ортнера отрицательны.

Данные дополнительных исследований: в анализе крови — Л. — 9*~109/л, COЭ — 30 мм/ч, в биохимическом анализе — общий белок 68~г/л, общий билирубин — 30~ мкмоль/л, прямой — 18~ мкмоль/л, АЛТ — 228~ ед, ACT — 246~ ед, ЩФ — 350~ ед, серомукоиды — 1024~ ед, CPБ+++. HBSAg в крови не выявлен. УЗИ — гепатомегалия, диффузные изменения в печени, признаков портальной гипертензии нет.

- 1. Какие синдромы наблюдаются у больного?
- 2. Назовите проявления цитолитического синдрома.
- 3. Можно ли исключить у больного вирусные гепатиты?
- 4. Ваш предварительный диагноз.
- 5. Назначьте дополнительные методы обследования.
- 6. Назначьте лечение больному. Выпишите рецепты.
- 7. Каков вероятный прогноз?
- 8. Назовите меры профилактики заболевания.

ПК-5; ОПК-4, ПК-6, ОПК-5 ПК-8; ОПК-7

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА № 16

Больная 55 лет, поступила в терапевтическое отделение с жалобами на одышку в покое, сердцебиение, перебои в работе сердца, отеки на нижних конечностях и увеличение живота, слабость, кашель, кровохарканье, тяжесть в правом подреберье.

Из анамнеза. В детстве частые ангины. В возрасте 26 лет обнаружен порок сердца. В течение 10 лет отмечает перебои в работе сердца и одышку при физической нагрузке. В последние два года появились отеки, усилилась одышка, кашель.

Объективно. Состояние средней тяжести, астенического телосложения, пониженного питания. На лице - румянец с цианотичным оттенком, акроцианоз. Кожные покровы желтушные, сухие, горячие на ощупь, отмечаются отеки нижних конечностей до середины бедер. При перкуссии над легкими — притупление в нижних отделах. Аускультативно: жесткое дыхание, в задне-нижних отделах легких - влажные мелкопузырчатые хрипы. ЧД - 24 в 1 мин. Шейные вены набухшие, пульсируют. При осмотре области сердца определяется сердечный толчок в эпигастральной области. При пальпации верхушечный толчок смещен влево, вниз, не усилен, ограниченный. Определяется «кошачье мурлыкание» над верхушкой.

Перкуторно - левая граница сердца - в 5 межреберье по среднеключичной линии, правая - на 1,5 см кнаружи от правого края грудины, верхняя - на уровне III ребра. Тоны сердца приглушены, аритмичные, на верхушке - хлопающий 1 тон, ритм "перепела", диастолический шум, у основания мечевидного отростка - систолический шум более грубый, усиливающийся на вдохе. Акцент II тона во II межреберье слева у грудины. ЧСС – 108 в мин., пульс — 91 в мин. малый, аритмичный, частый. АД – 115/80 мм рт.ст.

Живот увеличен в объеме за счет свободной жидкости. Печень выступает из-под края реберной дуги на 5 см, плотная с острым краем, пульсирует.

Общий анализ крови: эритроциты- 3.3×10^{12} /л, гемоглобин- 100г/л, лейкоциты- 10×10^9 /л, п/яд - 3%, сегм/яд - 59%, эоз - 3%, лимф- 25%, мон - 10%, СОЭ 21 мм/ч.

Общий анализ мочи: прозр., удельный вес 1014. белок – отр. Биох. анализ крови: белок – 83 г/л, СРБ ++, билирубин общий - 45 мкмоль/л.

<u>ЭКГ:</u> ритм неправильный, частота 100 в мин., признаки гипертрофии обоих желудочков, интервалы R-R различной величины, зубцы P отсутствуют, волны ff, комплексы QRS не расширены.

- 1. Выделите основные синдромы заболевания.
- 2. Оцените изменения на ЭКГ. Нарисуйте ЭКГ.
- 3. Как объяснить шум у мечевидного отростка, усиливающийся на вдохе, и изменения печени?
- 4. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 5. Какие дополнительные методы исследования необходимы для подтверждения диагноза?

- 6. В чем заключается патогенез данного заболевания?
- 7. Укажите основные группы лекарственных препаратов, необходимых для лечения (выпишите рецепты).
 8. Определите прогноз, меры профилактики заболевания.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАФЕДРА ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ТЕРАПИИ

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Форма обучения очная Дисциплина «Факультетская терапия» 2021 – 2022 уч. год

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

- 1. Хронический гастрит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника (ПК-5, ПК-6).
- 2. Нарушения проводимости (блокады) сердца при инфаркте миокарда. ЭКГ-диагностика. Синдром Морганьи-Адамса-Стокса. Неотложная помощь (ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10,ПК-11).
- 3. Задача: Больной К., 40 лет, работает слесарем, курит с 18 лет. В течение 4 лет беспокоит надсадный утренний кашель с выделением небольшого количества слизистой мокроты, одышка при умеренной физической нагрузке, утомляемость.

Объективно: Состояние удовлетворительное, сознание ясное, положение активное. Повышенного питания. Умеренный диффузный цианоз. Вес 75 кг. Рост 176 см. Пальцы - в виде «барабанных палочек», ногти как «часовые стекла». Грудная клетка бочкообразной формы, надключичные пространства выбухают. Голосовое дрожание ослаблено с обеих сторон Перкуторно над легкими - коробочный звук. Суммарная экскурсия легких - по 4 см с обеих сторон по средней подмышечной линии. Дыхание жесткое с удлиненным выдохом, в нижне-боковых отделах - жужжащие и свистящие хрипы, усиливающиеся при форсированном выдохе. Частота дыхания — 22 в минуту. Пульс - 78 в минуту, полный, мягкий, ритмичный, симметричный. Границы сердца - в пределах нормы. Тоны сердца приглушены, ритм правильный. АД 135/80 мм рт.ст. Живот мягкий, безболезненный, печень не увеличена.

Дополнительные методы обследования:

Общий анализ крови: эритр. $5.1 \cdot 10^{12}$ /л, Нь 161г/л, лейкоциты $6.5 \cdot 10^{9}$ /л, СОЭ 3мм/ч; рентгенограмма органов грудной клетки: легочные поля повышенной прозрачности. Легочный рисунок тяжистый. Корни легких уплотнены, не структурные.

Спирография: ОФВ₁/ФЖЕЛ - 59%.

<u>Анализ мокроты:</u> консистенция слизистая, вязкая, цвет-серая. Микроскопияэпителиальные клетки в большом количестве, лейкоциты 5-6 в поле зрения. <u>ЭКГ</u>: Синусовый ритм. ЧСС 84 в 1 мин. Признаки гипертрофии правого предсердия, правого желудочка.

Вопросы к задаче:

- 1. Выделите основные синдромы. (ПК-6)
- 2. Сформулируйте и обоснуйте предварительный диагноз. (ПК-6)
- 3. Составьте план обследования (ПК-5)
- 4. Назовите этиологические факторы заболевания. (ПК-6)
- 5. Перечислите основные компоненты необратимой обструкции бронхов. (ПК-6)
- 6. Перечислите немедикаментозные средства лечения данного больного. (ПК-8)
- 7. Назовите препараты для базисной терапии (выпишите рецепты). (ПК-8)
- 8. Дайте рекомендации по санаторно-курортному лечению. (ПК-8)

	Промежуточная аттестация летняя экзаменационная сессия 2021-2022 учебного года
Зав. кафедрой профессор	/ <u>Г.Х. Мирсаева</u> /
Согласовано Начальник отдела качества образования и мониторинга	/Хусаенова А.А./

КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

«Клиническая практика терапевтического профиля»

Проведение зачета по производственной практике «Практика терапевтического профиля» как основной формы проверки знаний обучающихся предполагает соблюдение ряда условий, обеспечивающих педагогическую эффективность оценочной процедуры. Важнейшие среди них:

- 1. обеспечить самостоятельность ответа обучающегося по билетам одинаковой сложности требуемой программой уровня;
 - 2. определить глубину знаний программы по предмету;
 - 3. определить уровень владения научным языком и терминологией;
- 4. определить умение логически, корректно и аргументированно излагать ответ на зачете;
 - 5. определить умение выполнять предусмотренные программой задания.

Оценки «отлично» заслуживает ответ, содержащий:

- глубокое и систематическое знание всего программного материала;
- свободное владение научным языком и терминологией;
- логически корректное и аргументированное изложение ответа;
- умение выполнять предусмотренные программой задания.

Оценки «хорошо» заслуживает ответ, содержащий:

- знание важнейших разделов и основного содержания программы;
- умение пользоваться научным языком и терминологией;
- в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа;
 - умение выполнять предусмотренные программой задания.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает ответ, содержащий:

- фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов и основного содержания программы;
 - затруднения в использовании научного языка и терминологии;
- стремление логически, последовательно и аргументированно изложить ответ:
 - затруднения при выполнении предусмотренных программой заданий.

Оценки «неудовлетворительно» заслуживает ответ, содержащий:

- незнание вопросов основного содержания программы;
- неумение выполнять предусмотренные программой задания.

ПРОТОКОЛ

экспертизы оценочных материалов

г.Уфа	«»20 года
Практика терапевтиче	ского профиля
наименование ди	сциплины
31.05.01 Лечебное деле	0
код и наименование направле Фонды оценочных материалов (ФОМ) или средо Положением по разработке, подготовке и ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	оформлению оценочных материалов
реквизиты локального н утвержденного решением ученого совета ФГБО 25.05.2021г. протокол № 6.	ормативного акта

кем, когда

В ходе экспертизы установлено:

- 1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствуют ФГОС.
- Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.
- Материалы оценки результатов обучения ООП разработаны_на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
- Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки 31.05.01 Лечебное дело.
- Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело, профстандартам (при наличии), будущей профессиональной деятельности обучающихся.
- Качество ФОМ (ФОС) обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.
- Качество ФОМ (ФОС) подтверждается следующими экспертными заключениями:
 - А.Я. Кравченко доктор медицинских наук. профессор кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.
 - А.Р. Азаматова главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница №5 г. Уфа. заслуженный врач Республики Башкортостан

Общие выводы:

На основании проведенной экспертизы оценочных материалов можно сделать заключение о том, что ФОМ(ФОС) ООП 31.05.01 Лечебное дело позволяют установить соответствие уровня подготовки обучающихся к результатам освоения ООП, а именно:

 оценить результаты освоения ООП как по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, этапам научного исследования, так и в целом по ООП; ФГОС. на каждом этапе формирования компетенций.

Председатель ЦМК
По ТП
Протокол № 9 от «№ иноня 20 21 г.

Председатель УМС
подпись
Председатель от «№ подпись подпись
Протокол № 8 от «№ подпись
Протокол № 10 от «№ подпись
Протокол № 10 от «№ подпись подпись
Протокол № 10 от «№ подпись подпи

общепрофессиональных профессиональных компетенций, определенных во

общекультурных/

• выявить уровень сформированности универсальных/

ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕПЕНЗЕНТА

На учебно-методические материалы (УММ) и фонд оценочных материалов (ФОМ) по производственной практике «Практика терапевтического профиля» специальности 31.05.01 Лечебное дело, разработанные сотрудниками кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России

Комплекс включает методические рекомендации для преподавателей - руководителей производственной практики, методические указания для обучающихся, тестовые задания, ситуационные задачи

Требования, определяющие качество учебной литературы	Оценка выполнения требований в баллах (1-10)	Замечания
Общие требования 1. Содержание УММ и ФОМ соответствует ФГОС ВО (ФГОС ВО 3++), учебному плану специальности 31.05.01 Лечебное дело	10	
Требования к содержанию 2. Основные дидактические единицы соответствуют ФГОС ВО (ФГОС ВО 3++)	10	
Требования к качеству информации 3. Приведенные сведения точны, достоверны и обоснованы. 4. Авторами использованы методы стандартизации. 5. Использованы классификации и номенклатуры, принятые в последние годы (МКБ-10), международная система единиц СИ и др. 6. Методический уровень представления учебного материала высок, изложение содержания адаптировано к образовательным технологиям. 7. Соблюдены психолого-педагогические требования к трактовке излагаемого материала	10	
Требования к стилю изложения 1. Изложение вопросов системно, последовательно, без излишних подробностей. 2. Определения четки, доступны для понимания. 3. Однозначность употребления терминов. 4. Соблюдены нормы современного русского языка.	10	
Требования к оформлению 5. УММ и ФОМ оформлены аккуратно, в едином стиле	10	
Итого баллов	50	

Заключение:

УММ и ФОМ по производственной практике «Практика терапевтического профиля» специальности 31.05.01 Лечебное дело рекомендованы для использования в учебном процессе.

		20	7 1	
<< >		20	21	r
11 1			- 1	4 .

Профессор кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России, доктор медицинских наук

А.Я. Кравченко

Siegmes moraceops Ait Klatifung gatemero

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕЦЕНЗЕНТА

На учебно-методические материалы (УММ) и фонд оценочных материалов (ФОМ) по производственной практике «Практика терапевтического профиля» специальности 31.05.01 Лечебное дело, разработанные сотрудниками кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России

Комплекс включает методические рекомендации для преподавателей - руководителей производственной практики, методические указания для обучающихся, тестовые задания, ситуационные задачи

Требования, определяющие качество учебной литературы	Оценка выполнения требований в баллах (1-10)	Замечания
Общие требования 1. Содержание УММ и ФОМ соответствует ФГОС ВО (ФГОС ВО 3++), учебному плану специальности 31.05.01 Лечебное дело	10	
Требования к содержанию 2. Основные дидактические единицы соответствуют ФГОС ВО (ФГОС ВО 3++)	10	
Требования к качеству информации 3. Приведенные сведения точны, достоверны и обоснованы, 4. Авторами использованы методы стандартизации, 5. Использованы классификации и номенклатуры, принятые в последние годы (МКБ-10), международная система единиц СИ и др. 6. Методический уровень представления учебного материала высок, изложение содержания адаптировано к образовательным технологиям. 7. Соблюдены психолого-педагогические требования к трактовке излагаемого материала	10	
Требования к стилю изложения 1. Изложение вопросов системно, последовательно, без излишних подробностей. 2. Определения четки, доступны для понимания. 3. Однозначность употребления терминов. 4. Соблюдены нормы современного русского языка.	10	
Требования к оформлению 5. УММ и ФОМ оформлены аккуратно, в едином стиле	10	
Итого баллов	50	

Заключение:

УММ и ФОМ по производственной практике «Практика терапевтического профиля» специальности 31.05.01 Лечебное дело рекомендованы для использования в учебном процессе.

«__» ____ 2021 г.

Главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 5 г. Уфа, заслуженный врач Республики Башкортостан

4

А.Р. Азаматова И.П. № 5 г. Уфа