

| Раздел науки | Отдел науки | Степень сложности | Тестовое задание | Правильный ответ | Неправильный ответ | Неправильный ответ | Неправильный ответ |
|--------------|-------------|-------------------|---|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 2 | Для аускультативной картины митральной недостаточности характерно? | *Систолический шум и ослабление I тона на верхушке | На верхушке сердца хлопающий 1 тон, диастолический шум | Систолический шум акцент II тона на аорте | Ослабление 2 тона на аорте, диастолический шум |
| 1 | 2 | 2 | При каком нарушении ритма наблюдается дефицит пульса? | *Мерцательная аритмия | Синусовая тахикардия | Пароксизмальная тахикардия | Синусовая аритмия |
| 1 | 5 | 2 | Укажите прямой диагностический лабораторный критерий СКВ? | *Антинуклеарный фактор | СРБ | РФ | Гаптоглобин |
| 1 | 3 | 2 | Какой препарат показан при обнаружении кампилобактерий при ЯБ? | *Трихопол | Циметидин | Альмагель | Гастроцепин |
| 1 | 3 | 3 | Боль и тяжесть в эпигастрии, усиливающиеся после приема пищи через 10-15 мин., изжога, срыгивание кислым, запоры больше характерны для? | *Хронического гастрита с повышенной секрецией | Хронического гастрита с секретной недостаточностью | Язвенной болезни 12 перстной кишки | Хронического гастрита с сохраненной секрецией |
| 1 | 3 | 2 | Укажите признак не характерный для синдрома гиперспленизма? | *Гипергликемия | Анемия | Лейкопения | Тромбоцитопения |
| 1 | 2 | 3 | Увеличение сердца вверх и вправо, диастолический шум и хлопающий 1 тон | *Сужения митрального отверстия | Стеноза устья аорты | Стеноза легочной артерии | Митральная недостаточность |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--------------------------|--|---|
| | | | на верхушке, акцент II тона на легочной артерии характерны для? | | | | чность |
| 1 | 2 | 2 | Для стабильной стенокардии напряжения ФК II характерны? | *Приступы при ходьбе на расстояние более 500 м | Приступы в покое | Приступы при ходьбе по ровному месту на расстояние менее 100 м | Приступы при ходьбе на расстояние 100-200 м |
| 1 | 2 | 2 | Какие заболевания не приводят к синусовой тахикардии? | *Гипотиреоз | Лихорадка | Кардит | Тиреотоксикоз |
| 1 | 2 | 3 | У больного с острым инфарктом миокарда систолическое АД снизилось до 60/40 мм рт.ст., пульс нитевидный, 120 уд.в мин. "бледная" окраска кожи, олигурия, тоны сердца глухие. О каком осложнении можно думать? | *Кардиогенный шок | Тромбоэндокардит | Тромбоэмболия легочной артерии | Коллапс |
| 1 | 2 | 3 | На аорте II тон ослаблен, диастолический шум, АД 130/20 мм рт. ст. Ваш диагноз? | *Аортальная недостаточность | Аортальный стеноз | Митральная недостаточность | Митральный стеноз |
| 1 | 2 | 1 | Основная причина митральных пороков сердца? | *Ревматическая лихорадка | Бактериальный эндокардит | Артеросклероз | Диффузные заболевания соединительной ткани |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | Девушка 17 лет предъявляет жалобы на сердцебиение. На ЭКГ расстояние R-R одинаковое и укороченное, ЧСС 120 в мин. Вид аритмии? | *Синусовая тахикардия | Пароксизмальная тахикардия | Мерцательная аритмия | Экстрасистолия |
| 1 | 2 | 3 | У 15 девочек через 2 недели после ангины отмечалось боли и припухлости в суставах и сердцебиение. Объективно: кольцевидная эритема, тоны сердца глухие, тахикардия. Ваш диагноз? | *Ревматическая лихорадка | Инфекционно-аллергический миокардит | Ревматоидный артрит | СКВ |
| 1 | 2 | 1 | Уровень АД характерный для аортальной недостаточности? | *120/40 | 140/100 | 120/80 | 130/110 |
| 1 | 2 | 1 | К нестабильной стенокардии не относится? | *Стенокардия напряжения ШФК | Впервые возникшая стенокардия | Прогрессирующая стенокардия | Стенокардия Принцметала |
| 1 | 4 | 2 | К нефротическому синдрому не относится? | *Цилиндрурия | Протеинурия 3,5г/сутки | Гипопротеинемия | Гиперхолестеринемия |
| 1 | 4 | 1 | При лечении хронического гломерулонефрита не рекомендуется? | *Антибиотики | Кортикостероиды | Цитостатики | Антикоагулянты антиагреганты |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | |
| 1 | 4 | 2 | О чем говорит обнаружение в моче активных лейкоцитов? | *Обострение хронического пиелонефрита | Обострение хронического гломерулонефрита | Люпус нефрит | Острый гломерулонефрит |
| 1 | 4 | 3 | У больного 16 лет через 2 недели после ангины появились жалобы на отеки, головные боли, повышение АД 160 -95 мм.рт ст. Ваш диагноз? | *Острый гломерулонефрит | Острый пиелонефрит | Хронический пиелонефрит | Гипертоническая болезнь |
| 1 | 4 | 1 | Какой из антибиотиков является нефротоксичным? | *Гентамицин | Тетрацилин | Эритромицин | Пенициллин |
| 1 | 4 | 2 | Для какого заболевания характерны следующие анализы мочи – белок-0,165% лейкоциты- 20-30/1 Неизмененные эритроциты -0-1/1? | *Хронический пиелонефрит | Хронический гломерулонефрит | Люпус - нефрит | Амилоидоз почек |
| 1 | 1 | 1 | Какой из препаратов не относится к бронхолитикам? | *Анаприлин | Адреналин | Эуфиллин | Эфедрин |
| 1 | 1 | 1 | Характерные аускультативные признаки сухого плеврита? | *Шум трения плевры | Крепитация | Сухие свистящие хрипы | Влажные хрипы |
| 1 | 1 | 2 | Что выслушивается при 2 стадии крупозной пневмонии? | *Бронхиальное дыхание | Ослабленное везикулярное дыхание | Сухие хрипы | Жесткое дыхание |
| 1 | 1 | 1 | При каком заболевании наблюдается | *Бронхиальная астма | Пневмония | Туберкулез легких | Бронхоэктатическ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| | | | стекловидная мокрота? | | | | ая болезнь |
| 1 | 1 | 1 | С чем связаны боли в грудной клетке при крупозной пневмонии? | *С поражением плевры | Тромбоэмболией мелких ветвей легочной артерии | С поражением легочной паренхимы | Боль в грудной клетке не характерна |
| 1 | 1 | 1 | Что выслушивается при 3 стадии крупозной пневмонии? | *Крепитация редукс | Крепитация индукс | Сухие | Шум трения плевры |
| 1 | 1 | 2 | Аускультативные данные хронического бронхита? | *Сухие и влажные хрипы | Звонкие влажные хрипы | Крепитация | Шум трения плевры |
| 1 | 1 | 2 | Характерные симптомы хронического обструктивного бронхита? | *Кашель с мокротой, одышка, | Кашель без мокроты, влажные хрипы | Гнойная мокрота, влажные хрипы | Сухой кашель, одышка |
| 1 | 1 | 2 | Аускультативный феномен в стадии прилива крупозной пневмонии? | *Крепитация indux | Бронхиальное дыхание | Влажные хрипы | Крепитация redux |
| 1 | 1 | 2 | Аускультативные признаки бронхоспазма? | *Удлиненный выдох, сухие хрипы | Бронхиальное дыхание | Амфорическое дыхание | Удлиненный вдох, сухие хрипы |
| 1 | 1 | 2 | Аускультативные признаки во стадии астматического статуса? | *Немое легкое | Мелкопузырчатые влажные хрипы | Шум трения плевры | Крепитация |
| 1 | 1 | 1 | Перкуторные признаки при эмфиземе легких? | *Коробочный | Тимпанический | Тупой | Ясный легочной |
| 1 | 2 | 1 | Основной этиологический | *Бета-гемолитический | Стафилококк | Палочка Коха | Грибы |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | фактор острой ревматической лихорадки? | стрептококк группы А | | | |
| 1 | 2 | 1 | Какие суставы поражаются при ревматическом полиартрите? | *Крупные | Мелкие | Средние | Позвоночник |
| 1 | 2 | 1 | Основное лечение при острой ревматической лихорадки? | *НПВС, антибиотики | Антигистаминные препараты, витаминлар | Гормоны, иммунодепрессанты | Антибиотики, биостимуляторы |
| 1 | 2 | 2 | При аортальном стенозе наблюдается? | *На аорте систолический шум | На верхушке сердца систолический шум | На аорте диастолический шум | На верхушке сердца диастолический шум |
| 1 | 2 | 1 | Границы сердца при аортальном стенозе смещаются? | *Вниз и влево | Влево и вверх | Влево и вправо | Вверх и вправо |
| 1 | 2 | 2 | К группе блокаторов рецепторов Ангиотензина II не относится? | *Эналаприл | Лозартан | Вальсартан | Ирбесартан |
| 1 | 2 | 2 | На основании каких симптомов ставится гипертоническая болезнь 3 степени? | *Осложнение со стороны органов мишеней | Гипертрофия левого желудочка | Увеличение в крови уровня холестерина | Гипертрофия обоих желудочков |
| 1 | 2 | 2 | ЭКГ признаки гипертрофии левого желудочка? | *Увеличение амплитуды зубца R, в отведениях I, V ₅ , V ₆ , AVL | Увеличение амплитуды зубца Rv | Увеличение амплитуды зубца Rv | Уменьшение амплитуды зубца R в |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---------------------------|--|--------------------------------|---|
| | | | | | отведениях II, V ₁ , V ₂ , | отведениях I, II, AVF | отведениях I, V ₅ , V ₆ , |
| 1 | 2 | 2 | Осложнение инфаркта миокарда приводящее часто к смертельному исходу? | *Кардиогенный шок | Отек легких | Мерцательная аритмия | Хроническая сердечная недостаточность |
| 1 | 2 | 1 | Ранние морфологические признаки атеросклероза? | *Жировая полоска | Фиброзная бляшка | Комплексное нарушение | Утолщение интимы сосудов |
| 1 | 2 | 2 | ЭКГ признаки трансмурального инфаркта миокарда? | *Образование зубца QS | Уменьшение амплитуды зубца R | Отрицательный зубец T | Уменьшение сегмента ST |
| 1 | 2 | 2 | При какой стадии инфаркта миокарда наблюдается патологический зубец Q? | *Острый | Острейший | Подострый | Рубцевание |
| 1 | 2 | 2 | Какие биохимические изменения наблюдаются в первые часы инфаркта миокарда? | *Повышение уровня АЛТ АСТ | Уменьшение фибриногена | Повышение титра молочной пробы | Увеличение уровня креатинина |
| 1 | 2 | 1 | К ранним осложнениям инфаркта миокарда не относится? | * Синдром Дресслера | Кардиогенный шок | Отек легких | Тампонада сердца |
| 1 | 3 | 1 | Изменения секреции при хроническом гастрите типа А? | *Уменьшение | Увеличение | Не изменяется | Ахилия |
| 1 | 3 | 1 | Изменения секреции | * Увеличение | Уменьшение | Не | Ахилия |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | при хроническом гастрите типа Б? | | | изменяется | |
| 1 | 3 | 2 | К блокаторам H ₂ рецепторов относится? | * Квамател | Фестал | Платифиллин | Омепразол |
| 1 | 3 | 2 | На Helicobacter Piloni влияет? | * Трихопол | Альмагел | Фестал | Гастроцепин |
| 1 | 3 | 3 | Для какого заболевания характерны боли после еды в эпигастральной области, обнаружение скрытой крови в кале, симптом "ниши" при рентгенологическом исследовании? | *ЯБ 12 перстной кишки | Хронический гастрит типа А | Хронический гастрит типа Б | Рак желудка |
| 1 | 3 | 1 | Назовите группу препаратов обладающих язвоборным действием? | *НПВС | Гормоны | Сердечные гликозиды | Антибиотики |
| 1 | 3 | 1 | Назовите диетический стол при хроническом колите? | * стол N4 | стол N5 | стол N7 | стол N1 |
| 1 | 3 | 1 | Где локализуются боли при хроническом энтерите? | *Околопупочной области | Эпигастральной области | Правом подреберье | Левой подвздошной области |
| 1 | 3 | 2 | Какие жалобы не | *Кровотечение | Боли в | Поносы | Увеличение |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| | | | относится к хроническому энтериту? | | околопупочной области | | массы тела |
| 1 | 3 | 2 | Биохимические изменения при хроническом холестатическом гепатите? | *Гипербилирубинемия, гиперхолестеринемия | Гипобилирубинемия | Гипохолестеринемия | Увеличение уровня АСТ |
| 1 | 3 | 2 | Основные клинические синдромы при хроническом активном гепатите? | * Астеноневротический, диспепсический, цитолитический | Депрессивный, нефротический | Булимический, кардиальный | Артралгический, вегетососудистый |
| 1 | 3 | 2 | Какие препараты не рекомендуются при хроническом калькулезном холецистите с синдромом обструкции? | *Желчегонные | Спазмолитики | Антибиотики | Анальгетики |
| 1 | 1 | 1 | Наиболее информативный метод исследования при хроническом бронхите | *бронхоскопия | рентгенография грудной клетки | сцинтиграфия лёгких | определение газового состава крови |
| 1 | 1 | 3 | При аускультации у больных с хроническим бронхитом выслушивается | *сухие и влажные хрипы | влажные звонкие хрипы | шум трения плевры | Крепитация |
| 1 | 1 | 2 | Какую группу препаратов нельзя | *бета-блокаторы | иммуномодуляторы | биостимуляторы | бронходилататоры |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | | | назначать при хронических бронхитах | | | | |
| 1 | 1 | 3 | При остром бронхите определяется | *неизменённый легочной звук | корбочный звук | перкуторная тупость | тимпанический звук |
| 1 | 1 | 1 | Кашель при хроническом бронхите чаще всего | *утренний | вечерний | ночной | в течение всего дня |
| 1 | 1 | 2 | Осложнения хронического бронхита | * легочное сердце | плеврит | пневмония | ателектаз |
| 1 | 1 | 2 | Триада характерная для хронического обструктивного бронхита | *кашель мокрота одышка | кашель без мокроты, влажные хрипы | кашель мокрота влажные хрипы | кашель одышка влажные хрипы |
| 1 | 1 | 3 | При обострении хронического бронхита аускультативно выслушиваются | *сухие жужжащие, свистящие хрипы | бронхиальное дыхание | крепитация | влажные крупнопузырчатые незвонкие хрипы |
| 1 | 1 | 3 | Аускультативный феномен в стадии разрешения крупозной пневмонии | *крепитация redux | ослабленное везикулярное дыхание | влажные незвонкие хрипы | сухие хрипы |
| 1 | 1 | 1 | Осложнения крупозной пневмонии | * инфекционно токсический шок | Инфаркт миокарда | Туберкулез легких | саркаидоз |
| 1 | 1 | 2 | Для крупозной пневмонии характерно | *внезапное начало с ознобом | постепенное начало без озноба | постепенное начало с многократными ознобами | внезапное начало без озноба |
| 1 | 1 | 3 | Аускультативный феномен в начальной стадии - прилива - | *крепитация indux | влажные хрипы | сухие хрипы | бронхиальное дыхание |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|---|
| | | | заболевания крупозной пневмонии | | | | |
| 1 | 1 | 1 | Сухой плеврит сопровождается всеми перечисленными симптомами, кроме | *акроцианоза | болей в груди | сухого кашля | Потливости |
| 1 | 1 | 1 | Боли в грудной клетке при кашле и глубоком дыхании при пневмонии объясняются | *переходом воспалительного процесса на плевру | экссудацией жидкости в плевральную полость | вовлечение в воспалительный процесс паренхимы | вовлечение в воспалительный процесс мезенхимы |
| 1 | 1 | 3 | Аускультативный феномен в стадии разгара -опеченения-крупозной пневмонии | *бронхиальное дыхание | влажные хрипы | сухие хрипы | Крепитация |
| 1 | 1 | 1 | Для бронхоэктатической болезни характерно наличие | *гноя в расширенных бронхах | каверны | опухоли | жидкости в плевральной полости |
| 1 | 1 | 2 | Заболевание, характеризующееся развитием воспаления в расширенных | *бронхоэктатическая болезнь | бронхах | абсцесс легкого | Туберкулез |
| 1 | 1 | 1 | Больной выделяет мокроту по утрам полным ртом при | *бронхоэктатической болезни | бронхиальной астме | крупозной пневмонии | экссудативном плеврите |
| 1 | 1 | 1 | Наиболее информативный метод диагностики бронхоэктатической болезни | *бронхография | рентгеноскопия грудной клетки | спирография | флюорография |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 1 | 1 | Пальцы в виде «барабанных палочек» и ногти в виде «часовых стекол» встречаются при | *бронхоэктатической болезни | остром бронхите | очаговой пневмонии | крупозной пневмонии |
| 1 | 1 | 1 | Абсцессом легкого может осложниться | *очаговая пневмония | острый бронхит | бронхиальная астма | сухой плеврит |
| 1 | 1 | 2 | Наиболее информативный метод диагностики абсцесса легкого | *рентгенография | анализ крови | анализ мокроты | Спирометрия |
| 1 | 1 | 1 | Гнойная мокрота наблюдается при | *абсцессе легкого | бронхиальной астме | крупозной пневмонии | экссудативно м плеврите |
| 1 | 1 | 3 | Базисная терапия бронхиальной астмы включает применение | *бенакорта, флунизолида, кромоглициевой кислоты | аминофилина, астмопента и бронхолитина | альбутомола, беротека, сальбена | пратропия бромида, берадуала |
| 1 | 1 | 2 | Частое осложнение бронхиальной астмы | *эмфизема лёгких | абсцесс лёгкого | легочное кровотечение | Бронхоэктазия |
| 1 | 1 | 2 | При бронхиальной астме абсолютно противопоказаны | *бета-адреноблокаторы | бета-адреностимуляторы | альфа-адреностимуляторы | бета1-адреностимуляторы |
| 1 | 1 | 3 | Аускультативный признак бронхоспазма | *удлинённый выдох и сухие хрипы | бронхиальное дыхание | амфорическое дыхание | удлинённый вдох и сухие хрипы |
| 1 | 1 | 3 | Аускультативные данные лёгких при II стадии астматического статуса | *немое лёгкое | незвучные мелкопузырчатые влажные хрипы | шум трения плевры | амфорическое дыхание |
| 1 | 1 | 1 | Наиболее характерный признак БА | *экспираторная одышка | инспираторная одышка | влажные хрипы в нижних | жидкая пенная мокрота |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|--|-----------------------------|
| | | | | | | отделах | |
| 1 | 1 | 1 | Из ниже перечисленных препаратов не используют при купировании приступа БА | *НПВП | М-холиноблокаторы | ГКС | бронхолитики |
| 1 | 1 | 1 | Основная жалоба пациента при эмфиземе | *одышка | кровохарканье | боль в грудной клетке | кашель с выделением мокроты |
| 1 | 1 | 1 | Форма грудной клетки при эмфиземе | *бочкообразная | гиперстеническая | нормостеническая | астеническая |
| 1 | 1 | 2 | Перкуторный звук при эмфиземе легких | *коробочный | тимпанический | тупой | ясный |
| 1 | 1 | 2 | Нижняя граница легких при эмфиземе | *смещена вниз | смещена вверх | не изменена | тупой |
| 1 | 1 | 1 | Рентгенологический признак эмфиземы | *повышенная прозрачность легочных полей | полость с горизонтальным уровнем жидкости | гомогенное затемнение с косой верхней границей | очаговое затемнение |
| 1 | 1 | 2 | Быстрому развитию эмфиземы лёгких способствует недостаточность | *альфа-1 антитрипсина | ЛДГ | аденилатциклазы | фосфодиэстеразы |
| 1 | 1 | 2 | При лучевом обследовании больного с эмфиземой лёгких наиболее надёжным методом считают | *КТ | рентгеноскопию | бронхографию | УЗИ |
| 1 | 1 | 2 | Нарушение бронхиальной | *пикфлоуметрией | ЭКГ исследованием | УЗИ исследование | ЭхоКГ исследование |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | проходимости определяется следующим методом: | | | м | м |
| 1 | 1 | 2 | При каком из этих заболеваний снижается индекс Тиффно? | *хроническом обструктивном бронхите | пневмонии | абсцессе легких | бронхоэктатической болезни |
| 1 | 2 | 2 | Укажите причину митрального стеноза и недостаточность митрального клапана: | *ревматизм | перикардит | миокардит | болезнь Марфана |
| 1 | 2 | 2 | Ревматоидный артрит это | * аутоиммунное заболевание с деструкцией суставов | инфекционно-аллергическое заболевание | аутоиммунное | преимущественным поражением ССС. |
| 1 | 2 | 2 | К ранним осложнениям инфаркта миокарда относятся: | Отек легких* | Синдром Дреслера | Хроническая аневризма сердца | Хроническая недостаточность кровообращения |
| 1 | 2 | 3 | Синдром Фредерика это... | *сочетание полной АВ блокады с фибрилляцией предсердий | наличие дельта вольны | наличие синоатриальной блокады | наличие желудочковой экстрасистолы |
| 1 | 3 | 2 | Укажите наиболее частую причину цирроза печени: | *вирусный гепатит В и С | хронический гастрит | хронический колит | хронический без каменный холецистит |
| 1 | 3 | 2 | Выберите лекарственный препарат для лечения дисбактериоза: | * бифидум-бактерим | фуразолидон | тетрациклин | бисептол |
| 1 | 2 | 2 | Каким действием | *кардиотоксическим | ототоксическим | нефротоксиче | пневмотоксич |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|--|---|
| | | | обладает стрептолизин-О.] | | | ским | еским |
| 1 | 2 | 1 | Возбудителем ревматизма является | * бета-гемолитический стрептококк гр А | стафилококк | гонококк | палочка Коха |
| 1 | 2 | 2 | Ревматический кардит может быть первичным и: | *возвратным | вторичным | распространенным | хроническим |
| 1 | 2 | 1 | Ревматический полиартрит поражает чаще следующие суставы | *крупные | мелкие | правильного ответа нет | средние |
| 1 | 2 | 1 | Основой терапии активной фазы ревматизма являются | *НПВП, антибиотики | антибиотики, биостимуляторы | антигистаминные, витамины | гормоны, иммунодепрессанты |
| 1 | 2 | 3 | Для митрального стеноза характерно | *хлопающий I тон на верхушке | акцент II тона на аорте | систолический шум в точке боткина | систолический шум на верхушке |
| 1 | 2 | 2 | Систолический шум на верхушке при митральной недостаточности обусловлен | *прохождением обратного тока крови из левого желудочка в левое предсердие | регургитация из аорты в левый желудочек | затруднение тока крови из левого желудочка в аорту | затруднение тока крови из левого предсердия в желудочек |
| 1 | 2 | 3 | Для аускультативной картины митральной недостаточности характерно | *систолический шум и ослабление I тона на верхушке | систолический шум акцент II тона на аорте | систолический шум и усиление I тона на верхушке | систолический шум и диастолический шум на верхушке |
| 1 | 2 | 1 | Какие методы исследования подтверждают наличие недостаточности митрального клапана | * ЭХОКС | велозргометрия | плетизмография | ЭКГ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | Для недостаточности митрального клапана характерно | *дующий систолический шум | усиление I тона на верхушке | ритм перепела | ритм галопа |
| 1 | 2 | 3 | Какие признаки указывают на развитие аортальной недостаточности на фоне митрального стеноза | *появление диастолического шума в точке Боткина-Эрба | пресистолический шум на верхушке | тон открытия митрального клапана | хлопающий I тон |
| 1 | 2 | 2 | Укажите порок сердца, при котором большое пульсовое давление и симптом Мюссе | *аортальная недостаточность | трикуспидальная недостаточность | митральная недостаточность | аортальный стеноз |
| 1 | 2 | 2 | Для аортального стеноза наиболее характерно | *грубый систолический шум на аорте | систолический щелчок на верхушке | систолический шум на верхушке | хлопающий I тон на верхушке |
| 1 | 2 | 2 | При аортальном стенозе границы относительной тупости расширены | * влево и вниз | вправо и вверх | влево и вверх | вверх |
| 1 | 2 | 2 | ЭКГ признаком мерцательной аритмии является | *наличие f волн, разныерастояниеR-R | наличие неполной компенсаторной паузы | наличие полной компенсаторной паузы | уширенный деформированный QRS комплекс, разныерастояниеR-R |
| 1 | 2 | 2 | ЭКГ признак синусовой тахикардии | *зубец P положительный, ЧСС больше 90 | отсутствие зубца P, ЧСС больше 110 | отсутствие зубца P, ЧСС больше 90 | зубец P отрицательный, ЧСС больше 90 |
| 1 | 2 | 2 | ЭКГ признак синусовой | *зубец P положительный, ЧСС меньше 60 | отсутствие зубца P, ЧСС | отсутствие зубца P, ЧСС | зубец P отрицательный |

| | | | | | | | |
|---|---|----|---|---|---|---|--|
| | | | брадикардии | | меньше 60 | меньше 80 | й, ЧСС меньше 60 |
| 1 | 2 | 2 | ЭКГ признак синусовой аритмии | *зубец Р положительный, расстояниеR-R разные | отсутствие зубца Р, ЧСС меньше 90, расстояниеR-R разные | зубец Р отрицательны й, ЧСС менше 90, расстояниеR-R разные | расстояниеR-R разные, зубец Р отрицательны й |
| 1 | 2 | 2 | ЭКГ признак желудочковой экстрасистолии | *преждевременное сокращение, деформированный QRS комплекс, отсутствие зубца Р | преждевременн ое сокращение, нормальный QRS комплекс | преждевреме нное сокращение, отрицательны й зубец Р | преждевремен ное сокращение, положительн ый зубец Р после QRSкомплекс а |
| 1 | 5 | 2 | Какие лабораторные показатели наиболее информативны при диагностике системной красной волчанки | *панцитопения антинуклеарные антитела | лимфоцитоз | тромбоцитопе ния | гемолитическ ая анемия |
| 1 | 5 | 1 | Что не входит в осложнения кортикостероидной терапии | * гиперкалиемия | синдром иценко-кушинга | гипертония | остеопороз |
| 1 | 5 | 12 | Отметьте не характерные кожные проявления системной красной волчанки | *Lupus vulgaris | аллопеция | витилиго | дискоидные изменения |
| 1 | 5 | 2 | При лечении системной красной | *глюкокортикоиды препараты 4- | цитостатики антибиотики | антибиотики сульфанилам | глюкокортико стероидыцито |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------------------|--|---|
| | | | волчанки используются следующие группы препаратов | аминохинолинового ряда цитостатики НПВС | антикоагулянты | иды глюкокортикоиды | статикиантиагреганты |
| 1 | 5 | 1 | LE-клетки это | *зрелые нейтрофилы фагоцитирующие ядерные белки клеток крови | аутоагрессивные лимфоциты | розеткообразующие лимфоциты | нейтрофилы фагоцитирующие ревматоидный фактор |
| 1 | 2 | 1 | Резкая отмена В-адреноблокаторов может привести к | *всему перечисленному | повышению АД | тахикардии | инфаркту миокарда |
| 1 | 2 | 2 | Наиболее точный метод выявления гипертрофии левого желудочка | *эхокардиография | перкуссия | ЭКГ | рентгенологическое исследование |
| 1 | 2 | 2 | Какой из биохимических показателей изменяется в первые часы инфаркта миокарда | *АЛТ АСТ | тимоловая проба | снижение фибриногена | повышение КФК, ЛДГ |
| 1 | 2 | 1 | К ранним осложнениям инфаркта миокарда не относятся | *синдром Дресслера | отек легких | кардиогенный шок | тампонада сердца |
| 1 | 4 | 1 | Лейкоцитурия возникает | *при всех перечисленных заболеваниях | при пиелонефрите | при гломерулонефрите | при амилоидозе |
| 1 | 4 | 1 | Активные лейкоциты свидетельствуют о | *обострении хронического пиелонефрита | амилоидозе почек | обострении хронического гломерулонефрита | люпус-нефрите |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|--|
| 1 | 4 | 2 | Для диагностики латентного пиелонефрита необходима | *преднизолоновая проба | проба Реберга | проба Зимницкого | экскреторная урография |
| 1 | 4 | 3 | терапия пиелонефрита | *антибиотики | антиагреганты | глюкокортикоиды | цитостатики |
| 1 | 4 | 2 | Диета при нефротической форме хрон.гломерулонефрита должна быть | *с ограничением соли и белка | с нормальным содержанием соли и ограничением белка | без ограничения соли | бессолевая с физиологической квотой белка |
| 1 | 5 | 2 | При II стадии функциональной недостаточности суставов при ревматоидном артрите | *профессиональная трудоспособность ограничена | утрачена способность к самообслуживанию | профессиональная трудоспособность сохранена | профессиональная трудоспособность утрачена |
| 1 | 5 | 2 | Выберите базисный препарат при ревматоидном артрите | *деллагил | преднизолон | ортофен | Румалон |
| 1 | 5 | 2 | К базисным препаратам лечения ревматоидного артрита относят все перечисленное, кроме | *вольтарена | деллагил | метотрексата | Д-пенициллина |
| 1 | 5 | 2 | Какие симптомы имеют значение для ранней диагностики ревматоидного артрита | *утренняя скованность | ревматоидные узелки | поражения шейного отдела позвоночника | ульнарная девиация кисти |
| 1 | 5 | 2 | I стадия рентгенологическая | *околосуставным остеопорозом | единичными узорами | множественными узорами | сужением суставной |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|---|---|
| | | | при ревматоидном артрите сопровождается | | | | щели |
| 1 | 5 | 2 | Ревматоидные узелки это | *плотные подвижные образования на разгибательной поверхности в близи суставов до 0.5-2 см* | плотные безболезненные белесоватые образования на ушных раковинах | мелкие узелки по ходу сосудов | плотные неподвижные костные разрастания на проксимальных межфаланговых суставах |
| 1 | 5 | 1 | В каком возрасте преобладает остеоартроз | *40-60 лет | в первые годы жизни | 10-20 лет | 20-30 лет |
| 1 | 5 | 1 | Остеоартроз – это | *дегенеративное заболевание суставов хрящей и их поверхностей | аутоиммунное заболевание суставной ткани и мышц | воспалительное нагноительное заболевание суставного хряща и их поверхностей | выраженные воспалительные процессы в суставах |
| 1 | 5 | 1 | Что не характерно для деформирующего остеоартроза | *заболевание развивается постепенно | выраженные воспалительные процессы в суставах (припухлость, болезненность) | образование узелков Гебердена в дистальных межфаланговых суставах | наличие стартовой боли |
| 1 | 5 | 2 | Какие рентгенологические изменения выявляются при рентгенологическом | *сужение суставной щели, подхрящный остеосклероз | остеомалация, секвестрация | расширение суставной щели, остеосклероз | наличие кристаллов и камней, подхрящевое затемнение |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|-----------------------------------|
| | | | исследовании больного с остеоартрозом | | | | |
| 1 | 5 | 1 | Что является патоморфологической основой остеоартроза | *прогрессирующая потеря суставного хряща и реактивные изменения синовиальных оболочек и суставных поверхностей костей | прогрессирующ ее утолщение суставных поверхностей и увеличение кол- ва синовиальной жидкости | патоморфолог ические изменения не наблюдаются | остеомалаяция, секвестрация |
| 1 | 5 | 2 | Что лежит в основе остеоартроза | *первичная дегенерация , деструкция суставного хряща | вторичная дегенерация хряща, воспаление | первичная дегенерация суставного хряща, покраснение суставного хряща | гипоплазия суставного хряща |
| 1 | 5 | 2 | Что не относится к рентгенологическим критериям остеоартроза | *расширение суставной щели | сужение суставной щели | остеосклероз | остеофитоз |
| 1 | 3 | 1 | Этиологическими факторами язвенной болезни являются все перечисленные, кроме | *никотина | алкоголя | нарушения питания | эмоциональны х стрессов |
| 1 | 3 | 2 | Механизм болей при язвенной болезни с локализацией язвы в луковице двенадцатиперстной кишки обусловлен: | * кислотно-пептическим фактором | падающей диеты | алкоголь | эмоциональны х стрессов |
| 1 | 3 | 2 | Запоры при язвенной | *приема щелочей | падающей диеты | постельного | повышения |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|--------------------------|
| | | | болезни возникают вследствие воздействия всех перечисленных факторов, кроме: | | | режима | тонуса блуждающего нерва |
| 1 | 3 | 1 | Для язвенной болезни редко рецидивирующего течения обострения наступают | *3 раза в год | 1-2 раза в 2-3 года | 1 раз в 5 лет | 4 раз в в год |
| 1 | 3 | 2 | Из немедикаментозных методов лечения язвенной болезни используют все перечисленные, кроме | *родоновых ванн | рефлексотерапии | магнитотерапии | лазеротерапии |
| 1 | 3 | 2 | Какой из препаратов назначается при язвенной болезни в случае обнаружения кампилобактерий: | *трихопол | циметидин | альмогель | гастроцепин |
| 1 | 3 | 3 | Боли в верхней половине живота, зависящие от приема пищи, повышение кислотности | *язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки | хронического гастрита с нормальной секреторной функцией | хронического гастрита с повышенной секреторной функцией | хронического панкреатита |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|-------------------------------------|------------------------------|---|---------------------------|
| | | | желудочного сока, наличие скрытой крови в кале, симптом "ниши" характерны для | | | | |
| 1 | 3 | 3 | Укажите группу препаратов с выраженным ульцерогенным воздействием | *нестероидные противовоспалительные | антибиотики | антигистаминные | ганглиоблокаторы |
| 1 | 3 | 2 | Для хронического энтероколита в фазе обострения характерны все перечисленные симптомы, кроме | *асцита | поносов | нарушения электролитного состава крови | обезвоживания организма |
| 1 | 3 | 1 | Неферментативный препарат | *денол | холензим | панкреатин | фестал |
| 1 | 3 | 2 | Наиболее частая причина колитов | *алиментарные погрешности в питании | кишечная инфекция | экзогенные интоксикации | иммунные нарушения |
| 1 | 3 | 2 | Какой симптом характерен для правостороннего колита | *кашицеобразный стул без тенезмов | полифекалия после метеоризма | частый стул малыми порциями с тенезмами | стул в виде овечьего кала |
| 1 | 3 | 3 | В дифференциальной диагностике хронического панкреолита и рака толстого кишечника | *УЗИ | ирригоскопии | ректороманоскопии | рентгеноскопии ЖКТ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | | неинформативна | | | | |
| 1 | 3 | 3 | Метод исследования для целенаправленного лечения хронического колита | *посев кала на дисбактериоз | общий анализ кала | общий анализ крови | рентгеноскопия ЖКТ |
| 1 | 3 | 2 | При хроническом колите назначают | *стол N4 | стол N5 | стол N7 | стол N1 |
| 1 | 3 | 1 | Какие жалобы являются характерными для хронического энтерита | *Поносы | запоры | изжога | отрыжка |
| 1 | 3 | 2 | Характер стула при хроническом энтерите наиболее часто наблюдаемый | *кашицеобразный | понос | запор | овечий кал |
| 1 | 3 | 2 | Локализация болей при хроническом энтерите | *вокруг пупка | в эпигастральной области | в правой подвздошной области | в левой подвздошной области |
| 1 | 3 | 2 | Наиболее важным методом исследования при хроническом энтерите является | *рентгенологический | ректороманоскопический | фиброгастроскопический | колоноскопический |
| 1 | 3 | 3 | Какие изменения со стороны периферической крови характерны для | *эритроцитопения | лейкоцитоз | лейкоцитопения | тромбоцитопения |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|----------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | | | хронического энтерита | | | | |
| 1 | 3 | 3 | При микроскопическом исследовании кала при хроническом энтерите наиболее характерными являются | *непереваренные мышечные волокна | эритроциты | сплошь лейкоциты | кристаллы Шарко-Лейдена |
| 1 | 3 | 2 | Какое из осложнений чаще встречается при хроническом энтерите | *анемия | реактивный гепатит | реактивный панкреатит | неспецифический язвенный колит |
| 1 | 3 | 1 | Хронический энтерит чаще всего является следствием | *острого энтерита | хронического колита | хронического гастрита | острого гастрита |
| 1 | 3 | 2 | При пальпации больных хр.энтеритом отмечается болезненность слева выше пупка. Эта зона называется точкой | *Поргеса | Боаса | Мейо-робсана | Образцова-Стражеско |
| 1 | 3 | 2 | Какие физиопроцедуры показаны при хроническом энтерите | *минеральные ванны | парафинотерапия | хвойные ванны | массаж |
| 1 | 3 | 1 | Какие жалобы характерны для больных хроническим энтеритом за | *кровотечение | боли вокруг пупка | понос | урчание живота |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|-------------------------------|
| | | | исключением | | | | |
| 1 | 3 | 2 | Какой из нижеперечисленных медикаментов не назначается при хроническом энтерите | *альмагель | но-шпа | имодиум | левомицетин |
| 1 | 3 | 1 | Укажите этиологические факторы хронического гепатита | *хронические производственные, лекарственные поражения печени | заболевания желудочно - кишечного тракта, большие коллагенозы | воздушно-капельный инфекция, вирус гриппа | заболевания легких, курения |
| 1 | 3 | 2 | При развитии патологического процесса хронического гепатита выделяют развитие процесса | *как проявления хронической вирусной инфекции с иммунным воспалением | как хронический воспалительный | инфекционное воспаление | острые персистирующий гепатит |
| 1 | 3 | 3 | Укажите формы хронического гепатита в зависимости от клинической картины | *хронический активный, люпоидные, персистирующий, холестатический гепатит | острый активный гепатит | неиммунологический гепатит | острый персистирующий гепатит |
| 1 | 3 | 3 | Укажите основной синдром при хроническом активном гепатите | *астеноневротический, диспептический, цитолитический | депрессивный | булимический | артралгический |
| 1 | 3 | 2 | Укажите признаки в начальной стадии | *изменение цвета мочи, изменение цвета кала | понижение температуры, от | нормальный цвет мочи | коричневый цвет кала |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | хр.активного гепатита | | сутствие аппетита | | |
| 1 | 3 | 2 | Укажите биохимических исследования крови при обострении хр.активного гепатита | *гипоальбуминемия и гипергаммаглобулинемия | гиперальбуминемия | понижение осадочных проб | гипобилирубинемия, повышение креатининфосфакиназы |
| 1 | 3 | 3 | Укажите биохимических показателя, встречающихся при холестатической форме хр. активного гепатита | *гипербилирубинемия, гиперхолестеринемия | гипобилирубинемия | гипохолестеринемия | повышение содержание АСТ |
| 1 | 3 | 1 | При хроническом холецистите локализация болей не характерны | *вокруг пупка | в правом подреберье | иррадирующая в правую лопатку | после приема жирной пищи |
| 1 | 3 | 2 | При хроническом калькулезном холецистите с синдромом обструкции применяют, все кроме | *желчегонных | холинолитиков | спазмолитиков | анальгетиков |
| 1 | 4 | 3 | Лейкоцитурией называется увеличение числа лейкоцитов в моче свыше | *10 в поле зрения, или 4000 в 1 мл | 3-4 в поле зрения, или 2000 в 1 мл | 15-20 в поле зрения, или 6000 в 1 мл | 2-3 в поле зрения, или 3000 в 1 мл |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--------------------------------|
| 1 | 4 | 3 | Лейкоцитурия возникает | *при всех перечисленных заболеваниях | при пиелонефрите | при гломерулонефрите | при амилоидозе |
| 1 | 4 | 2 | Активные лейкоциты свидетельствуют о | *обострении хронического пиелонефрита | амилоидозе почек | обострении хронического гломерулонефрита | люпус-нефрите |
| 1 | 4 | 1 | Для диагностики латентного пиелонефрита необходима | *преднизолоновая проба | проба Реберга | проба Зимницкого | экскреторная урография |
| 1 | 4 | 1 | Поллакиурия-это | *частое мочеиспускание | редкое мочеиспускание | повышенное отделение мочи | болезненное мочеиспускание |
| 1 | 4 | 3 | Лечение пиелонефрита без артериальной гипертонии | *антибиотики | антиагреганты | глюкокортикоиды | цитостатики |
| 1 | 4 | 3 | Лечение быстро прогрессирующего гломерулонефрита | *пульс-терапия + 4-х компонентная схема | нестероидные противовоспалительные препараты | иммуномодуляторы | 4-аминохинолиновые |
| 1 | 4 | 3 | При каком заболевании показаны глюкокортикостероиды | *хронический гломерулонефрит нефротическая форма | хроническая почечная недостаточность | амилоидоз | диабетический гломерулосклероз |
| 1 | 4 | 2 | Признак характерный для хронического гломерулонефрита нефротической | *гиперхолестеринемия | повышение активности щелочной фосфатазы | гиперальбуминемия | гипоглобулинемия |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|
| | | | формы | | | | |
| 1 | 4 | 2 | Какие препараты используются в патогенетической терапии нефротической формы хронического гломерулонефрита | *преднизолон гепарин делагил курантил | имуран клофелин 5-нок фуросемид | делагил никошпан ретаболил курантил | гепарин ортофен пенициллин имуран |
| 1 | 4 | 2 | Диета при нефротической форме хрон.гломерулонефрита должна быть | *с ограничением соли и белка | с нормальным содержанием соли и ограничением белка | без ограничения соли | бессолевая с физиологической квотой белка |
| 1 | 4 | 3 | Признак характерный для хронического гломерулонефрита нефротической формы | *гиперхолестеринемия | повышение активности щелочной фосфатазы | гипетриглицеридемия | гипоглобулинемия |
| 1 | 4 | 3 | Для нефротического синдрома при хроническом гломерулонефрите характерны | * гипоальбуминемия | гипохолестеринемия | лейкоцитоз | гипотриглицеридемия |

Примечание

- I. Глава- факультетская терапия
1.1 пульмонология

- 1.2 кардиология
- 1.3 гастроэнтерология
- 1.4 нефрология
- 1.5 ревматология