Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образованияАстраханский государственный медицинский университет

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Кафедра «Поликлиническое дело и скорая медицинская помощь  
с курсом семейной медицины»**

**Факультет «Лечебный»**

|  |  |
| --- | --- |
| Заведующий кафедрой,  профессор, д.м.н.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Попов | Рассмотрено на заседании кафедры поликлинического дела и скорой медицинской помощи с курсом семейной медицины  протокол № 6 от «05 »июня 2019 |

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕСТЫ  на тему | |
| Синдром «Боль в груди» в практике врача терапевта участкового | |
| *Специальность*: 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) | |
| *Учебная дисциплина*: «Поликлиническая терапия» | |
| *Разработчик*: | доцент, к.м.н. Н.Г. Андросюк |
|  | ассистент А.И. Герасимова |
| Астрахань, 2020 | |

Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФЕДЕРАЛЬНОЕ Государственное БЮДЖЕТНОЕ  образовательное учреждение высшего образования  «АстраханскИЙ государственнЫЙ медицинскИЙ УНИВЕРСИТЕТ  МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |
| 2 | Специальность | Лечебное дело |
| 3 | Дисциплина |  |
| 4 | Автор заданий | Герасимова Анастасия Игоревна |
| 5 | Телефон | 89171877426 |
| 6 | Электронная почта | anastasya72004@mail.ru |
| 7 | СНИЛС | 050-779-106 61 |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Какой из перечисленных рентгенологических признаков является общим для миокардита и экссудативного перикардита? |
| О | А | кардиомегалия; |
| О | Б | отсутствие дуг по контурам сердечной тени; |
| О | В | отсутствиезастоя в легких; |
| О | Г | преобладание поперечника сердца над длинником. |
|  |  |  |
| В | 002 | Для миокардита наиболее характерны жалобы на: |
| О | А | боли в области сердца, сердцебиения, одышку; |
| О | Б | боли в области сердца, сердцебиения, обмороки; |
| О | В | боли в области сердца, одышку, асцит; |
| О | Г | боли в области сердца, головокружения, одышку. |
|  |  |  |
| В | 003 | Решающее значение в дифференциальной диагностике между ибс и дилатационнойкардиомиопатией имеет: |
| О | А | коронарография. |
| О | Б | высокий уровень липидов в плазме; |
| О | В | эхокардиография; |
| О | Г | возраст и полбольного |
|  |  |  |
| В | 004 | Обязательными методами клинического обследования больных язвенной болезнью являются: а) рентгенологический б) эгдфс в) исследование желудочной секреции г) иономанометрия д) узи е) кт ж) исследование на хеликобактер пилори. Выберитеправильнуюкомбинациюответов: |
| О | А | б, в, г; |
| О | Б | а, б, в; |
| О | В | а, б, ж; |
| О | Г | в, г, д; |
|  |  |  |
| В | 005 | Что является самой частой причиной легочной эмболии? |
| О | А | тромбозвеннижнихконечностей; |
| О | Б | тромбоз венозного сплетения предстательной железы; |
| О | В | тромбоз в правомпредсердии; |
| О | Г | тромбозтазовыхвен; |
|  |  |  |
| В | 006 | Какие из перечисленных признаков характерны для кардиоспазма? А) обильная рвота желудочным содержимым б) срыгивание во время еды в) избирательная дисфагия для некоторых продуктов, жидкостей (яблоки, апельсины, газированная вода) г) парадоксальная дисфагия д) чередование анорексии с булемией. Выберитеправильнуюкомбинациюответов: |
| О | А | б, в, г |
| О | Б | а, б, в |
| О | В | в, г, д |
| О | Г | а, б, д |
|  |  |  |
| В | 007 | К недигидропиридиновым блокаторам медленных кальциевых каналов относят все, кроме: |
| О | А | исрадипин |
| О | Б | верапамила |
| О | В | амлодипина |
| О | Г | дилтиазема |
|  |  |  |
| В | 008 | При высоком содержании холестерина ЛПНП риск развития ИБС: |
| О | А | увеличивается |
| О | Б | снижается |
| О | В | неизменяется; |
| О | Г | увеличивается при сочетании с высоким уровнем ЛПВП |
|  |  |  |
| В | 009 | Показанием к коронарной ангиографии считается: |
| О | А | всёперечисленное |
| О | Б | стенокардия напряжения III функционального класса при отсутствии эффекта от лекарственного лечения; |
| О | В | тяжёлыежелудочковыеаритмии; |
| О | Г | стенокардия напряжения I–II функционального класса после инфаркта миокарда |
|  |  |  |
| В | 010 | Назовитеосновнуюпричинумиокардитов: |
| О | А | инфекция; |
| О | Б | паразитарныеинвазии; |
| О | В | неинфекционные агенты (сыворотки, термические и радиохимические воздействия); |
| О | Г | коллагенозы; |
|  |  |  |
| В | 011 | Факторами риска кардиогенного шока при инфаркте миокарда считают все, кроме: |
| О | А | молодоговозраста |
| О | Б | пожилоговозраста; |
| О | В | больших размеров инфаркта по данным ЭКГ и эхокардиографии; |
| О | Г | сахарногодиабета |
|  |  |  |
| В | 012 | Статины снижают содержание в крови холестерина ЛПНП в среднем на: |
| О | А | 25–40%; |
| О | Б | 50% и выше |
| О | В | 20–25%; |
| О | Г | 10–15%. |
|  |  |  |
| В | 013 | При приступе вариантной стенокардии нецелесообразно применение: |
| О | А | b-адреноблокаторов |
| О | Б | нифедипина |
| О | В | верапамила |
| О | Г | . нитратов |
|  |  |  |
| В | 0014 | Рентгенологическое исследование лёгочной артерии и её ветвей: |
| О | А | ангиопульмонография |
| О | Б | ; бронхоспирография |
| О | В | бронхография |
| О | Г | реопульмонография |
|  |  |  |
| В | 0015 | Ранний рентгенологический признак эндобронхиального развития центрального рака лёгких: |
| О | А | гиповентиляцияучасткалёгких. |
| О | Б | округлаятень в лёгком |
| О | В | повышение прозрачности одного из лёгких |
| О | Г | полициклическая тень в проекции корня лёгкого |
|  |  |  |
| В | 0016 | Статины снижают содержание в крови холестерина ЛПНП в среднем на: |
| О | А | 25–40%; |
| О | Б | 50% и выше |
| О | В | 20–25%; |
| О | Г | 10–15%. |
|  |  |  |
| В | 0017 | Какие из перечисленных признаков характерны для кардиоспазма? А) обильная рвота желудочным содержимым б) срыгивание во время еды в) избирательная дисфагия для некоторых продуктов, жидкостей (яблоки, апельсины, газированная вода) г) парадоксальная дисфагия д) чередование анорексии с булемией. Выберитеправильнуюкомбинациюответов: |
| О | А | б, в, г |
| О | Б | а, б, в |
| О | В | в, г, д |
| О | Г | а, б, д |
|  |  |  |
| В | 0018 | При приступе вариантной стенокардии нецелесообразно применение: |
| О | А | b-адреноблокаторов. |
| О | Б | нифедипина |
| О | В | верапамила |
| О | Г | нитратов |
|  |  |  |
| В | 0019 | Ранний рентгенологический признак эндобронхиального развития центрального рака лёгких: |
| О | А | гиповентиляцияучасткалёгких |
| О | Б | округлаятень в лёгком |
| О | В | повышение прозрачности одного из лёгких |
| О | Г | . полициклическая тень в проекции корня лёгкого |
|  |  |  |
| В | 0020 | Что является самой частой причиной легочной эмболии? |
| О | А | тромбозвеннижнихконечностей; |
| О | Б | тромбоз венозного сплетения предстательной железы; |
| О | В | тромбоз в правомпредсердии; |
| О | Г | тромбозтазовыхвен; |
|  |  |  |
| В | 0021 | Какой из перечисленных рентгенологических признаков является общим для миокардита и экссудативного перикардита? |
| О | А | кардиомегалия; |
| О | Б | отсутствие дуг по контурам сердечной тени; |
| О | В | отсутствиезастоя в легких; |
| О | Г | преобладание поперечника сердца над длинником. |
|  |  |  |
| В | 0022 | Для миокардита наиболее характерны жалобы на: |
| О | А | боли в области сердца, сердцебиения, одышку; |
| О | Б | боли в области сердца, сердцебиения, обмороки; |
| О | В | боли в области сердца, одышку, асцит; |
| О | Г | боли в области сердца, головокружения, одышку. |
|  |  |  |
| В | 0023 | Факторами риска кардиогенного шока при инфаркте миокарда считают все, кроме: |
| О | А | молодоговозраста |
| О | Б | пожилоговозраста; |
| О | В | больших размеров инфаркта по данным ЭКГ и эхокардиографии; |
| О | Г | сахарногодиабета |
|  |  |  |
| В | 0024 | Показанием к коронарной ангиографии считается: |
| О | А | всёперечисленное |
| О | Б | стенокардия напряжения III функционального класса при отсутствии эффекта от лекарственного лечения; |
| О | В | тяжёлыежелудочковыеаритмии; |
| О | Г | стенокардия напряжения I–II функционального класса после инфаркта миокарда |
|  |  |  |
| В | 0025 | Назовитеосновнуюпричинумиокардитов: |
| О | А | инфекция; |
| О | Б | паразитарныеинвазии; |
| О | В | неинфекционные агенты (сыворотки, термические и радиохимические воздействия); |
| О | Г | коллагенозы; |
|  |  |  |
| В | 0026 | Для профилактики ремоделирования сердца после инфаркта миокарда применяют: |
| О | А | ингибиторы АПФ |
| О | Б | блокаторымедленныхкальциевыхканалов |
| О | В | блокаторымедленныхкальциевыхканалов |
| О | Г | сердечныегликозиды |
|  |  |  |
| В | 0027 | Наиболее эффективно снижают давление в лёгочной артерии: |
| О | А | диуретики |
| О | Б | нитраты |
| О | В | ингибиторы АПФ |
| О | Г | ни одна из перечисленных групп препаратов |
|  |  |  |
| В | 0028 | Обязательными методами клинического обследования больных язвенной болезнью являются: а) рентгенологический б) эгдфс в) исследование желудочной секреции г) иономанометрия д) узи е) кт ж) исследование на хеликобактер пилори. Выберитеправильнуюкомбинациюответов: |
| О | А | б, в, г; |
| О | Б | а, б, в; |
| О | В | а, б, ж; |
| О | Г | в, г, д; |
|  |  |  |
| В | 0029 | Что является самой частой причиной легочной эмболии? |
| О | А | тромбозвеннижнихконечностей; |
| О | Б | тромбоз венозного сплетения предстательной железы; |
| О | В | тромбоз в правомпредсердии; |
| О | Г | тромбозтазовыхвен; |
|  |  |  |
| В | 0030 | Какие из перечисленных признаков характерны для кардиоспазма? А) обильная рвота желудочным содержимым б) срыгивание во время еды в) избирательная дисфагия для некоторых продуктов, жидкостей (яблоки, апельсины, газированная вода) г) парадоксальная дисфагия д) чередование анорексии с булемией. Выберитеправильнуюкомбинациюответов: |
| О | А | б, в, г |
| О | Б | а, б, в |
| О | В | в, г, д |
| О | Г | а, б, д |
|  |  |  |
| В | 0031 | При внезапно возникшей одышке, болях в груди, тахикардии, кровохаркании, шуме трения плевры, цианозе и даже коллапсе у больного с варикозным расширением вен нижних конечностей в первую очередь следует исключить: |
| О | А | тромбоэмболиюлёгочнойартерии |
| О | Б | астматическийстатус |
| О | В | прободениеязвыжелудка |
| О | Г | ателектаздолилёгкого |
|  |  |  |
| В | 0032 | ЭКГ-критерий положительной пробы с физической нагрузкой: |
| О | А | горизонтальная депрессия сегмента ST более 1 мм и продолжительностью более 80 мс |
| О | Б | косовосходящаядепрессиясегмента ST |
| О | В | косонисходящаядепрессиясегмента ST |
| О | Г | горизонтальная депрессия сегмента ST более 0,5 мм |
|  |  |  |
| В | 0033 | Наиболее информативным методом диагностики атеросклероза венечных артерий считают: |
| О | А | ангиографию |
| О | Б | эхокардиографию |
| О | В | стресс-эхокаридографию |
| О | Г | ЭКГ |
|  |  |  |
| В | 0034 | Для профилактики ремоделирования сердца после инфаркта миокарда применяют: |
| О | А | ингибиторы АПФ |
| О | Б | блокаторымедленныхкальциевыхканалов |
| О | В | блокаторымедленныхкальциевыхканалов |
| О | Г | сердечныегликозиды |
|  |  |  |
| В | 0035 | Наиболее эффективно снижают давление в лёгочной артерии: |
| О | А | ни одна из перечисленных групп препаратов |
| О | Б | нитраты |
| О | В | ингибиторы АПФ |
| О | Г | диуретики |
|  |  |  |
| В | 0036 | Статины снижают содержание в крови холестерина ЛПНП в среднем на: |
| О | А | 25–40%; |
| О | Б | 50% и выше |
| О | В | 20–25%; |
| О | Г | 10–15%. |
|  |  |  |
| В | 0037 | Показанием к коронарной ангиографии считается: |
| О | А | всёперечисленное |
| О | Б | стенокардия напряжения III функционального класса при отсутствии эффекта от лекарственного лечения; |
| О | В | тяжёлыежелудочковыеаритмии; |
| О | Г | стенокардия напряжения I–II функционального класса после инфаркта миокарда |
|  |  |  |
| В | 0038 | Назовитеосновнуюпричинумиокардитов: |
| О | А | инфекция; |
| О | Б | паразитарныеинвазии; |
| О | В | неинфекционные агенты (сыворотки, термические и радиохимические воздействия); |
| О | Г | коллагенозы; |
|  |  |  |
| В | 0039 | Факторами риска кардиогенного шока при инфаркте миокарда считают все, кроме: |
| О | А | молодоговозраста |
| О | Б | пожилоговозраста; |
| О | В | больших размеров инфаркта по данным ЭКГ и эхокардиографии; |
| О | Г | сахарногодиабета |
|  |  |  |
| В | 0040 | Какой из перечисленных рентгенологических признаков является общим для миокардита и экссудативного перикардита? |
| О | А | кардиомегалия; |
| О | Б | отсутствие дуг по контурам сердечной тени; |
| О | В | отсутствиезастоя в легких; |
| О | Г | преобладание поперечника сердца над длинником. |
|  |  |  |
| В | 0041 | Для миокардита наиболее характерны жалобы на: |
| О | А | боли в области сердца, сердцебиения, одышку; |
| О | Б | боли в области сердца, сердцебиения, обмороки; |
| О | В | боли в области сердца, одышку, асцит; |
| О | Г | боли в области сердца, головокружения, одышку. |
|  |  |  |
| В | 0042 | Решающее значение в дифференциальной диагностике между ибс и дилатационной кардиомиопатией имеет: |
| О | А | коронарография. |
| О | Б | высокий уровень липидов в плазме; |
| О | В | эхокардиография; |
| О | Г | возраст и полбольного |
|  |  |  |
| В | 0043 | Обязательными методами клинического обследования больных язвенной болезнью являются: а) рентгенологический б) эгдфс в) исследование желудочной секреции г) иономанометрия д) узи е) кт ж) исследование на хеликобактер пилори. Выберитеправильнуюкомбинациюответов: |
| О | А | б, в, г; |
| О | Б | а, б, в; |
| О | В | а, б, ж; |
| О | Г | в, г, д; |
|  |  |  |
| В | 0044 | Что является самой частой причиной легочной эмболии? |
| О | А | тромбозвеннижнихконечностей; |
| О | Б | тромбоз венозного сплетения предстательной железы; |
| О | В | тромбоз в правомпредсердии; |
| О | Г | тромбозтазовыхвен; |
|  |  |  |
| В | 0045 | Какие из перечисленных признаков характерны для кардиоспазма? А) обильная рвота желудочным содержимым б) срыгивание во время еды в) избирательная дисфагия для некоторых продуктов, жидкостей (яблоки, апельсины, газированная вода) г) парадоксальная дисфагия д) чередование анорексии с булемией. Выберитеправильнуюкомбинациюответов: |
| О | А | б, в, г |
| О | Б | а, б, в |
| О | В | в, г, д |
| О | Г | а, б, д |
|  |  |  |
| В | 0046 | К недигидропиридиновым блокаторам медленных кальциевых каналов относят все, кроме: |
| О | А | исрадипин |
| О | Б | верапамила |
| О | В | амлодипина |
| О | Г | дилтиазема |
|  |  |  |
| В | 0047 | При высоком содержании холестерина ЛПНП риск развития ИБС: |
| О | А | увеличивается |
| О | Б | снижается |
| О | В | неизменяется; |
| О | Г | увеличивается при сочетании с высоким уровнем ЛПВП |
|  |  |  |
| В | 0048 | При приступе вариантной стенокардии нецелесообразно применение: |
| О | А | b-адреноблокаторов. |
| О | Б | нифедипина |
| О | В | верапамила |
| О | Г | нитратов |
|  |  |  |
| В | 0049 | Рентгенологическое исследование лёгочной артерии и её ветвей: |
| О | А | ангиопульмонография; |
| О | Б | бронхоспирография |
| О | В | бронхография |
| О | Г | реопульмонография |
|  |  |  |
| В | 0050 | Ранний рентгенологический признак эндобронхиального развития центрального рака лёгких: |
| О | А | гиповентиляцияучасткалёгких. |
| О | Б | округлаятень в лёгком |
| О | В | повышение прозрачности одного из лёгких |
| О | Г | полициклическая тень в проекции корня лёгкого |
|  |  |  |