**Тема:** Атеросклероз. Ишемическая болезнь сердца. Симптоматология и диагностика стенокардии и инфаркта миокарда. Гипертоническая болезнь: этиология, патогенез, симптоматология.

Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГОУ ВО Астраханский ГМУ |
| 2 | Специальность | Лечебное дело |
| 3 | Дисциплина | Пропедевтика внутренних болезней |
| 4 | Автор заданий | В.В.Антонян, Е.А.Уклистая,  А.А.Панов, Н.В.Камнева, С.Г.Касаткина |
| 5 | Телефон | 89033484838 |
| 6 | Электронная почта | antonian.vika@yandex.ru |
| 7 | СНИЛС | - |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Болевой синдром при инфаркте миокарда отличается от стенокардии прежде всего: |
| О | А | продолжительностью боли |
| О | Б | локализацией боли |
| О | В | иррадиацией боли |
| О | Г | интенсивностью боли |
| О | Д | появлением страха смерти |
|  |  |  |
| В | 002 | Для кардиогенного шока характерны все признаки, кроме: |
| О | А | акроцианоз |
| О | Б | снижение АД менее 90/50 мм рт. ст. |
| О | В | нитевидный пульс |
| О | Г | потливость |
| О | Д | олигоанурия |
|  |  |  |
| В | 003 | Для отека легких характерны все признаки, кроме: |
| О | А | брадипное |
| О | Б | ортопное |
| О | В | кровохарканье |
| О | Г | кашель |
| О | Д | удушье |
|  |  |  |
| В | 004 | Для приступа стенокардии характерно все за исключением: |
| О | А | пациент мечется от боли, не находит себе места |
| О | Б | появление боли при физической нагрузке |
| О | В | загрудинная локализация болей |
| О | Г | появление приступов после обильного приема пищи |
| О | Д | появление приступов в холодную ветреную погоду |
|  |  |  |
| В | 005 | Какие жалобы наиболее характерны для артериальной гипертензии, протекающей без осложнений: |
| О | А | преходящие головные боли |
| О | Б | приступообразные сжимающие боли за грудиной |
| О | В | полиурия |
| О | Г | обмороки |
| О | Д | приступы удушья по ночам |
|  |  |  |
| В | 006 | Какие особенности чаще могут выявляться при общем осмотре больного артериальной гипертензией: |
| О | А | гиперемия лица |
| О | Б | рубеоз щек |
| О | В | диффузный цианоз |
| О | Г | акроцианоз |
| О | Д | мраморность кожи |
|  |  |  |
| В | 007 | Какой из перечисленных лабораторных показателей подтверждает развитие инфаркта миокарда в первые 4 часа от начала заболевания: |
| О | А | КФК |
| О | Б | АСТ |
| О | В | ЛДГ |
| О | Г | ЩФ |
| О | Д | g-ГТП |
|  |  |  |
| В | 008 | Какой признак встречается только с наступлением 2 стадии гипертонической болезни: |
| О | А | гипертрофия левого желудочка |
| О | Б | гипертонические кризы |
| О | В | дилатация сердечных полостей |
| О | Г | стойкая полиурия |
| О | Д | появление приступов стенокардии |
|  |  |  |
| В | 009 | Какой признак не соответствует 1 стадии гипертонической болезни: |
| О | А | усиленный верхушечный толчок |
| О | Б | акцент II тона над аортой |
| О | В | отсутствие микрогематурии |
| О | Г | отсутствие альбуминурии |
| О | Д | повышения АД более 140/90 мм рт. ст. |
|  |  |  |
| В | 010 | Назовите свойства пульса характерные для артериальной гипертензии: |
| О | А | твердый |
| О | Б | мягкий |
| О | В | скорый |
| О | Г | нитевидный |
| О | Д | медленный |
|  |  |  |
| В | 011 | Наиболее информативным методом определения некротических изменений в миокарде является: |
| О | А | определение уровня тропонина и МВ-фракции КФК в крови |
| О | Б | определение СОЭ и лейкоцитов |
| О | В | определение ЛДГ в крови |
| О | Г | определение миоглобина в крови |
| О | Д | определение уровня трансаминаз в крови |
|  |  |  |
| В | 012 | Осложнениями инфаркта миокарда в первые две недели являются все нижеперечисленные синдромы, кроме: |
| О | А | синдрома Дресслера |
| О | Б | отека легких |
| О | В | кардиогенного шока |
| О | Г | аритмий |
| О | Д | тромбоэмболий |
|  |  |  |
| В | 013 | При инфаркте миокарда могут наблюдаться все признаки, кроме: |
| О | А | ритм "перепела" |
| О | Б | ослабление I тона на верхушке |
| О | В | ритм галопа |
| О | Г | шум трения перикарда |
| О | Д | систолический шум на верхушке |
|  |  |  |
| В | 014 | При осмотре области сердца диагностическим признаком стенокардии является: |
| О | А | нет характерных изменений |
| О | Б | сердечный горб |
| О | В | сердечный толчок |
| О | Г | отрицательный верхушечный толчок |
| О | Д | пульсация межреберных артерий |
|  |  |  |
| В | 015 | У больного с артериальной гипертонией могут быть выявлены все признаки, кроме: |
| О | А | симптом "кошачьего мурлыканья" |
| О | Б | повышения АД более 140/90 мм рт. ст. |
| О | В | напряженный пульс |
| О | Г | усиленный верхушечный толчок |
| О | Д | акцент II тона над аортой |
|  |  |  |
| В | 016 | Что из перечисленного не входит в понятие "резорбционно-некротический синдром" при инфаркте миокарда: |
| О | А | повышение уровня креатинина |
| О | Б | повышение температуры тела |
| О | В | нейтрофильный сдвиг влево |
| О | Г | увеличение СОЭ |
| О | Д | обнаружение С-реактивного белка |
|  |  |  |
| В | 017 | Что из перечисленного не характерно для стенокардии 2-го функционального класса: |
| О | А | возникновение болей при подъеме по лестнице менее чем на 1 этаж |
| О | Б | депрессия сегмента SТ при ВЭМ-пробе |
| О | В | отсутствие изменений ЭКГ в покое |
| О | Г | иррадиация болей в левое плечо |
| О | Д | давящий характер болей |
|  |  |  |
| В | 018 | Что из перечисленного не характерно для стенокардии 3-го функционального класса: |
| О | А | возникновение болей при подъеме по лестнице более чем на 1 этаж |
| О | Б | депрессия сегмента SТ при ВЭМ-пробе |
| О | В | отсутствие изменений ЭКГ в покое |
| О | Г | продолжительность болей 5-7 минут |
| О | Д | быстрый купирующий эффект нитроглицерина |
|  |  |  |