**Тема:** Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов

кровообращения. Исследование артериального пульса.

Измерение артериального давления.

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 | Анасарка это:  |
| О | А | распространенные отеки |
| О | Б | отеки стоп и голеней |
| О | В | изолированное скопление отечной жидкости в брюшной полости |
| О | Г | изолированное скопление отечной жидкости в плевральной полости |
| О | Д | изолированное скопление отечной жидкости в перикардиальной полости |
|  |  |  |
| В | 002 | Болевой синдром в области сердца не может быть обусловлен: |
| О | А | повреждением эндокарда струей регургитирующей крови |
| О | Б | трением висцерального и париетального листков перикарда друг о друга |
| О | В | растяжением стенок начального отдела аорты |
| О | Г | несоответствием между потребностью миокарда в кислороде и возможностями его доставки |
| О | Д | растяжением стенок легочного ствола |
|  |  |  |
| В | 003 | Больной сидит нагнувшись вперед при: |
| О | А | выпотном перикардите |
| О | Б | подостром инфекционном (септическом) эндокардите |
| О | В | митральном пороке сердца |
| О | Г | аортальном пороке сердца |
| О | Д | инфекционно-аллергическом миокардите |
|  |  |  |
| В | 004 | Для акроцианоза не характерно посинение: |
| О | А | лица и шеи |
| О | Б | губ |
| О | В | кончика носа |
| О | Г | мочек ушей |
| О | Д | пальцев |
|  |  |  |
| В | 005 | Для какого заболевания характерен яркий фиолетовый румянец щек на бледном лице: |
| О | А | митральный порок сердца |
| О | Б | подострый инфекционный (септический) эндокардит |
| О | В | перикардит |
| О | Г | артериальная гипертензия |
| О | Д | аортальный порок сердца |
|  |  |  |
| В | 006 | Для какого заболевания характерна гектическая лихорадка, ознобы и обильное потоотделение: |
| О | А | подострый инфекционный (септический) эндокардит |
| О | Б | сухой перикардит |
| О | В | инфекционно-аллергический миокардит |
| О | Г | инфаркт миокарда |
| О | Д | ревматическая болезнь сердца |
|  |  |  |
| В | 007 | Кровохарканье у больных с патологией сердечно-сосудистой системы может быть признаком: |
| О | А | венозного застоя и гипертензии малого круга кровообращения |
| О | Б | гиперволемии большого круга кровообращения |
| О | В | гипотензии большого круга кровообращения |
| О | Г | тампонады сердца |
| О | Д | гиповолемии малого круга кровообращения |
|  |  |  |
| В | 008 | Обморок это эпизод кратковременной утраты:  |
| О | А | сознания |
| О | Б | речи |
| О | В | слуха |
| О | Г | памяти |
| О | Д | зрения |
|  |  |  |
| В | 009 | Обнаружение сердечного горба служит признаком:  |
| О | А | порока сердца |
| О | Б | ишемической болезни сердца |
| О | В | тромбоэмболии легочной артерии |
| О | Г | миокардита |
| О | Д | артериальной гипертензии |
|  |  |  |
| В | 010 | Одышка при физических нагрузках является признаком: |
| О | А | сердечной недостаточности |
| О | Б | стенокардии |
| О | В | блокады ножек пучка Гиса |
| О | Г | коллапса |
| О | Д | артериальной гипертензии |
|  |  |  |
| В | 011 | Окраска кожи цвета "кофе с молоком" характерна для: |
| О | А | подострого инфекционного (септического) эндокардита |
| О | Б | тромбоэмболии легочной артерии |
| О | В | инфаркта миокарда |
| О | Г | митральных пороков сердца |
| О | Д | аортальных пороков сердца |
|  |  |  |
| В | 012 | Ортопное это:  |
| О | А | вынужденное положение с приподнятым изголовьем и опущенными ногами для уменьшения одышки |
| О | Б | кратковременная остановка дыхания |
| О | В | вынужденное положение с наклоном туловища вперед для уменьшения боли |
| О | Г | учащение дыхания при переходе в вертикальное положение |
| О | Д | урежение дыхания при переходе в горизонтальное положение |
|  |  |  |
| В | 013 | Отсутствие пульса на лучевой артерии может быть: |
| О | А | симптомом болезни Такаясу |
| О | Б | вариантом нормы |
| О | В | симптомом недостаточности аортального клапана |
| О | Г | симптомом недостаточности митрального клапана |
| О | Д | симптомом артериальной гипертензии |
|  |  |  |
| В | 0014 | "Пляска каротид" наблюдается при: |
| О | А | недостаточности аортального клапана  |
| О | Б | левожелудочковой сердечной недостаточности |
| О | В | правожелудочковой сердечной недостаточности |
| О | Г | недостаточности трехстворчатого клапана |
| О | Д | недостаточности митрального клапана |
|  |  |  |
| В | 0015 | Появление боли в области сердца и за грудиной не является признаком: |
| О | А | сердечной недостаточности |
| О | Б | стенокардии |
| О | В | инфаркта миокарда |
| О | Г | перикардита |
| О | Д | расслаивающей аневризмы аорты |
|  |  |  |
| В | 0016 | При тяжело протекающих болезнях сердца характерно появление: |
| О | А | отеков голеней и стоп в конце дня |
| О | Б | отеков на лице по утрам с бледностью кожи |
| О | В | отека одной голени с локальным цианозом |
| О | Г | одностороннего периорбитального отека |
| О | Д | отека век, сопровождающегося зудом |
|  |  |  |
| В | 0017 | Pulsus frequens – это когда его частота составляет: |
| О | А | 90 уд. в мин и выше |
| О | Б | 30-40 уд. в мин |
| О | В | 40-50 уд. в мин |
| О | Г | 60-70 уд. в мин |
| О | Д | 70-80 уд. в мин, |
|  |  |  |
| В | 0018 | Pulsus rarus – это когда его частота составляет: |
| О | А | 60 уд. в мин и менее |
| О | Б | 60-70 уд. в мин |
| О | В | 70-80 уд. в мин |
| О | Г | 80-90 уд. в мин |
| О | Д | 90-100 уд. в мин |
|  |  |  |