**Тема:** Пальпация и перкуссия се­рд­ца.

Диагностическое значение. Общие представления

о рентгенологических методах обследования сердца.

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 | Верхушечный толчок образован: |
| О | А | левым желудочком |
| О | Б | дугой аорты |
| О | В | правым желудочком |
| О | Г | левым предсердием |
| О | Д | правым предсердием |
|  |  |  |
| В | 002 | Исчезновение ранее визуализируемого верхушечного толчка может быть признаком: |
| О | А | экссудативного перикардита |
| О | Б | артериальной гипертензии |
| О | В | комбинированного аортального порока сердца |
| О | Г | комбинированного митрального порока сердца |
| О | Д | стенокардии |
|  |  |  |
| В | 003 | Каков механизм развития диастолического дрожания ("кошачьего мурлыканья") на верхушке сердца: |
| О | А | затруднение тока крови из левого предсердия в желудочек |
| О | Б | сращение листков перикарда |
| О | В | затруднение тока крови из желудочков в магистральные сосуды |
| О | Г | выраженная гипертрофия левого желудочка |
| О | Д | выраженная дилатация левого желудочка |
|  |  |  |
| В | 004 | Каков механизм развития систолического дрожания ("кошачьего мурлыканья") на основании сердца: |
| О | А | затруднение тока крови из желудочков в магистральные сосуды |
| О | Б | сращение листков перикарда |
| О | В | затруднение тока крови из левого предсердия в желудочек |
| О | Г | выраженная гипертрофия левого желудочка |
| О | Д | выраженная дилатация левого желудочка |
|  |  |  |
| В | 005 | Об увеличении каких отделов сердца свидетельствует "аортальная" конфигурация: |
| О | А | левого желудочка |
| О | Б | правого желудочка |
| О | В | правого предсердия |
| О | Г | левого предсердия |
| О | Д | левого предсердия и левого желудочка |
|  |  |  |
| В | 006 | Об увеличении каких отделов сердца свидетельствует "митральная" конфигурация: |
| О | А | левого предсердия |
| О | Б | правого желудочка |
| О | В | правого предсердия |
| О | Г | левого желудочка |
| О | Д | левого предсердия и левого желудочка |
|  |  |  |
| В | 007 | Одновременное расширение правой и левой границ относительной тупости сердца характерно для: |
| О | А | дилатационной кардиомиопатии |
| О | Б | стенокардии |
| О | В | артериальной гипертензии |
| О | Г | констриктивного перикардита |
| О | Д | сухого перикардита |
|  |  |  |
| В | 008 | Определение феномена "кошачьего мурлыканья" является:  |
| О | А | признаком порока сердца |
| О | Б | вариантом нормы |
| О | В | признаком артериальной гипертензии |
| О | Г | признаком стенокардии |
| О | Д | признаком экссудативного перикардита |
|  |  |  |
| В | 009 | Отсутствие при пальпации верхушечного толчка является: |
| О | А | вариантом нормы |
| О | Б | признаком постинфарктной аневризмы левого желудочка |
| О | В | признаком комбинированного аортального порока сердца |
| О | Г | признаком комбинированного митрального порока сердца |
| О | Д | признаком стенокардии |
|  |  |  |
| В | 010 | Площадь абсолютной тупости сердца увеличивается при: |
| О | А | дилатация правого желудочка |
| О | Б | дилатация левого желудочка |
| О | В | дилатация левого предсердия |
| О | Г | дилатация левого предсердия и желудочка |
| О | Д | дилатация правого предсердия |
|  |  |  |
| В | 011 | Появление пульсации во втором межреберье у левого края грудины может свидетельствовать о: |
| О | А | расширении легочной артерии |
| О | Б | гипертрофии правого желудочка |
| О | В | гипертрофии левого желудочка |
| О | Г | расширение или аневризме восходящего отдела аорты |
| О | Д | расширении или аневризме дуги аорты |
|  |  |  |
| В | 012 | Появление пульсации во втором межреберье у правого края грудины может свидетельствовать о: |
| О | А | расширение или аневризме восходящего отдела аорты |
| О | Б | гипертрофии правого желудочка |
| О | В | гипертрофии левого желудочка |
| О | Г | расширении легочной артерии |
| О | Д | расширении или аневризме дуги аорты |
|  |  |  |
| В | 013 | Прекардиальная диастолическая пульсация является: |
| О | А | симптомом постинфарктной аневризмы левого желудочка |
| О | Б | вариантом нормы |
| О | В | симптомом комбинированного митрального порока сердца |
| О | Г | симптомом комбинированного аортального порока сердца |
| О | Д | симптомом коарктации аорты |
|  |  |  |
| В | 014 | При какой конфигурации "талия" сердца резко выражена, подчеркнута: |
| О | А | "аортальной" |
| О | Б | "митральной" |
| О | В | "трапециевидной" |
| О | Г | "шаровидной" |
| О | Д | нормальной |
|  |  |  |
| В | 015 | Расширение вверх границ относительной тупости сердца характерно для: |
| О | А | митрального порока сердца |
| О | Б | стенокардии |
| О | В | артериальной гипертензии |
| О | Г | аортального порока сердца |
| О | Д | сухого перикардита |
|  |  |  |
| В | 016 | Ретростернальная пульсация в яремной ямке является:  |
| О | А | симптомом аневризмы дуги аорты |
| О | Б | вариантом нормы |
| О | В | симптомом вегетососудистой дистонии |
| О | Г | симптомом миокардита |
| О | Д | симптомом стенокардии |
|  |  |  |
| В | 017 | Смещение верхушечного толчка влево встречается при всех состояниях, кроме:  |
| О | А | констриктивного перикардита |
| О | Б | третьего триместра беременности |
| О | В | артериальной гипертензии |
| О | Г | комбинированного аортального порока сердца |
| О | Д | комбинированного митрального порока сердца |
|  |  |  |
| В | 018 | "Трапециевидная" конфигурация сердца свидетельствует о: |
| О | А | скоплении жидкости в перикарде |
| О | Б | расширении легочной артерии |
| О | В | расширении аорты  |
| О | Г | гипоплазии левого желудочка |
| О | Д | дилатация левого предсердия |
|  |  |  |