**Тема:** Аускультация сердца: тоны и шумы сердца.

Диагностическое значение. Общие представления об ЭХОКГ.

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 | Акцент второго тона над аортой характерен для: |
| О | А | артериальной гипертензии |
| О | Б | стеноза левого атриовентрикулярного отверстия |
| О | В | недостаточности митрального клапана |
| О | Г | сухого перикардита |
| О | Д | стенокардии |
|  |  |  |
| В | 002 | Акцент второго тона над легочной артерией не характерен для: |
| О | А | артериальной гипертензии |
| О | Б | приступа бронхиальной астмы |
| О | В | недостаточности митрального клапана |
| О | Г | тромбоэмболии легочной артерии |
| О | Д | стеноза левого атриовентрикулярного отверстия |
|  |  |  |
| В | 003 | В пятом межреберье на 1,5 см кнутри от левой средне-ключичной линии находится точка наилучшего выслушивания: |
| О | А | митрального клапана |
| О | Б | аортального клапана |
| О | В | клапана легочной артерии |
| О | Г | трехстворчатого клапана |
| О | Д | дефектов межпредсердной перегородки |
|  |  |  |
| В | 004 | В третьем межреберье слева от грудины находится точка дополнительного выслушивания: |
| О | А | аортального клапана |
| О | Б | митрального клапана |
| О | В | клапана легочной артерии |
| О | Г | трехстворчатого клапана |
| О | Д | открытого Боталлова протока |
|  |  |  |
| В | 005 | Во втором межреберье слева от грудины находится точка наилучшего выслушивания: |
| О | А | клапана легочной артерии |
| О | Б | митрального клапана |
| О | В | аортального клапана |
| О | Г | трехстворчатого клапана |
| О | Д | дефектов межжелудочковой перегородки |
|  |  |  |
| В | 006 | Во втором межреберье справа от грудины находится точка наилучшего выслушивания: |
| О | А | аортального клапана |
| О | Б | митрального клапана |
| О | В | клапана легочной артерии |
| О | Г | трехстворчатого клапана |
| О | Д | дефектов межжелудочковой перегородки |
|  |  |  |
| В | 007 | Выслушивание ритма "галопа" не характерно для: |
| О | А | стеноза левого атриовентрикулярного отверстия |
| О | Б | инфекционно-аллергического миокардита |
| О | В | трансмурального инфаркта миокарда |
| О | Г | дилатационной кардиомиопатии |
| О | Д | недостаточности митрального клапана |
|  |  |  |
| В | 008 | Выслушивание ритма "перепела" на верхушке сердца свидетельствует о: |
| О | А | стенозе левого атриовентрикулярного отверстия |
| О | Б | полной атриовентрикулярной блокаде |
| О | В | трансмуральном инфаркте миокарда |
| О | Г | недостаточности митрального клапана |
| О | Д | пролапсе митрального клапана |
|  |  |  |
| В | 009 | Выслушивание шума в области абсолютной тупости сердца, не проводящегося за ее пределы характерно для: |
| О | А | сухого перикардита |
| О | Б | недостаточности митрального клапана |
| О | В | артериальной гипертензии |
| О | Г | аортального стеноза |
| О | Д | открытого Боталлова протока |
|  |  |  |
| В | 010 | Где находится пятая аускультативная точка Боткина-Эрба: |
| О | А | в третьем межреберье слева от грудины |
| О | Б | во втором межреберье слева от грудины |
| О | В | во втором межреберье справа от грудины |
| О | Г | в пятом межреберье по средне-ключичной линии |
| О | Д | у основания мечевидного отростка |
|  |  |  |
| В | 011 | Когда выслушивается трехчленный ритм, обусловленный появлением среднесистолического щелчка: |
| О | А | при пролапсе митрального клапана |
| О | Б | при стенозе левого атриовентрикулярного отверстия |
| О | В | при стенозе правого атриовентрикулярного отверстия |
| О | Г | при аортальном стенозе |
| О | Д | при недостаточности аортального клапана |
|  |  |  |
| В | 012 | Ослабление первого тона наблюдается, как правило, при следующих пороках сердца, кроме: |
| О | А | стеноза левого атриовентрикулярного отверстия |
| О | Б | недостаточности митрального клапана |
| О | В | недостаточности трехстворчатого клапана |
| О | Г | недостаточности аортального клапана |
| О | Д | аортального стеноза |
|  |  |  |
| В | 013 | Появление в первой аускультативной точке убывающего шума, проводящегося в подмышечную область и совпадающего с пульсом, характерно для: |
| О | А | недостаточности митрального клапана |
| О | Б | аортального стеноза |
| О | В | недостаточности трехстворчатого клапана |
| О | Г | недостаточности аортального клапана |
| О | Д | стеноза левого атриовентрикулярного отверстия |
|  |  |  |
| В | 014 | Появление в первой аускультативной точке убывающе-нарастающего шума, не совпадающего с пульсом, характерно для: |
| О | А | стеноза правого атриовентрикулярного отверстия |
| О | Б | аортального стеноза |
| О | В | недостаточности митрального клапана |
| О | Г | недостаточности аортального клапана |
| О | Д | стеноза левого атриовентрикулярного отверстия |
|  |  |  |
| В | 015 | Появление в дополнительной пятой аускультативной точке убывающего шума, не совпадающего с пульсом, характерно для: |
| О | А | недостаточности аортального клапана |
| О | Б | стеноза правого атриовентрикулярного отверстия |
| О | В | аортального стеноза |
| О | Г | стеноза левого атриовентрикулярного отверстия |
| О | Д | недостаточности трехстворчатого клапана |
|  |  |  |
| В | 016 | Появление в четвертой аускультативной точке убывающего шума, усиливающегося на вдохе и совпадающего с пульсом, характерно для: |
| О | А | недостаточности трехстворчатого клапана |
| О | Б | стеноза правого атриовентрикулярного отверстия |
| О | В | аортального стеноза |
| О | Г | недостаточности аортального клапана |
| О | Д | стеноза левого атриовентрикулярного отверстия |
|  |  |  |
| В | 017 | Появление во второй аускультативной точке интенсивного грубого шума, проводящегося в подключичные области, на сонные артерии и совпадающего с пульсовой волной, характерно для: |
| О | А | аортального стеноза |
| О | Б | недостаточности митрального клапана |
| О | В | недостаточности трехстворчатого клапана |
| О | Г | недостаточности аортального клапана |
| О | Д | стеноза левого атриовентрикулярного отверстия |
|  |  |  |
| В | 018 | У основания мечевидного отростка находится точка наилучшего выслушивания: |
| О | А | трехстворчатого клапана |
| О | Б | митрального клапана |
| О | В | аортального клапана |
| О | Г | клапана легочной артерии |
| О | Д | дефектов межпредсердной перегородки |
|  |  |  |