Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Мин**з**драва РФ |
| 2 | Специальность | Педиатрия |
| 3 | Дисциплина | Пропедевтика внутренних болезней |
| 4 | Автор заданий | Прокофьева Т.В. |
| 5 | Телефон | +79275571383 |
| 6 | Электронная почта | [prokofeva-73@inbox.ru](mailto:prokofeva-73@inbox.ru) |
| 7 | СНИЛС |  |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

**ТЕСТЫ ПО РАЗДЕЛУ: «СЕМИОТИКА 3АБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | **Для какого тона сердца характерны следующие признаки: место наилучшего выслушивания – верхушка сердца, тон следует после большой паузы, совпадает с пульсацией сонных артерий?** |
| О | А | 1. I тон |
| О | Б | 1. II тон |
| О | В | 1. III тон |
| О | Г | 1. IV тон |
|  |  |  |
| В | 002 | **Какой из компонентов I тона считается основным?** |
| О | А | 1. Клапанный |
| О | Б | 1. Мышечный |
| О | В | 1. Предсердный |
| О | Г | 1. Сосудистый |
|  |  |  |
| В | 003 | **Ослабление обоих тонов можно наблюдать при всех заболеваниях, кроме:** |
| О | А | 1. Тиреотоксикоз |
| О | Б | 1. Миокардит |
| О | В | 1. Кардиосклероз |
| О | Г | 1. Экссудативный перикардит |
|  |  |  |
| В | 004 | 1. **Причинами расщепления I тона являются:** |
| О | А | Неодновременного закрытие атрио-вентрикулярных клапанов |
| О | Б | Неодновременное закрытие полулунных клапанов |
| О | В | Легочная гипертензия |
|  |  |  |
| В | 005 | **Какие изменения претерпевает II тон на аорте при атеросклерозе аорты?** |
| О | А | 1. Усилен |
| О | Б | 1. Ослаблен |
| О | В | Расщеплен |
|  |  |  |
| В | 006 | **Какие изменения претерпевает II тон на легочной артерии при легочном сердце?** |
| О | А | 1. Усилен |
| О | Б | 1. Ослаблен |
| О | В | Не выслушивается |
|  |  |  |
| В | 007 | **Какой из компонентов II тона считается основным?** |
| О | А | 1. Сосудистый |
| О | Б | 1. Мышечный |
| О | В | 1. Предсердный |
| О | Г | 1. Клапанный |
|  |  |  |
| В | 008 | **Дайте название следующему шуму. У больного митральным стенозом с признаками выраженной легочной гипертензии во II– IV межреберьях слева от грудины выслушивается мягкий шум, начинающийся сразу после II тона:** |
| О | А | 1. Шум Грэхема – Стилла |
| О | Б | 1. Шум Флинта |
| О | В | 1. Шум «волчка» |
| О | Г | 1. Шум Кумбса |
| О | Д | 1. Функциональный шум относительной недостаточности митрального клапана |
|  |  |  |
| В | 009 | **Шум недостаточности трехстворчатого клапана выслушивается:** |
| О | А | 1. Основание мечевидного отростка |
| О | Б | Область верхушки сердца |
| О | В | 1. II межреберье справа |
| О | Г | 1. II межреберье слева |
| О | Д | 1. V точка |
|  |  |  |
| В | 010 | **Где лучше всего прослушивается митральный клапан?** |
| О | А | 1. Область верхушки сердца |
| О | Б | 1. Основание мечевидного отростка |
| О | В | 1. II межреберье справа |
| О | Г | 1. II межреберье слева |
| О | Д | 1. V точка |
|  |  |  |
| В | 011 | 1. **Точка Боткина-Эрба – это место, где выслушивается:** |
| О | А | Аортальный клапан |
| О | Б | Митральный клапан |
| О | В | 1. Трехстворчатый клапан |
| О | Г | Клапан легочной артерии |
|  |  |  |
| В | 012 | **Где лучше всего прослушивается аортальный клапан?** |
| О | А | 1. II межреберье справа |
| О | Б | 1. II межреберье слева |
| О | В | 1. Область верхушки сердца |
| О | Г | 1. Основание мечевидного отростка |
|  |  |  |
| В | 013 | **Где лучше всего прослушивается клапан легочной артерии?** |
| О | А | 1. II межреберье слева |
| О | Б | 1. II межреберье справа |
| О | В | 1. Область верхушки сердца |
| О | Г | 1. Основание мечевидного отростка |
| О | Д | 1. V точка |
|  |  |  |
| В | 014 | **Каким будет I тон на верхушке сердца у больных при полной атриовентрикулярной блокаде?** |
| О | А | 1. Усиленным |
| О | Б | Ослабленным |
|  |  |  |
| В | 015 | **Для какого тона сердца характерны следующие признаки: место наилучшего выслушивания – основание сердца, тон следует после малой паузы, не совпадает с пульсацией сонных артерий?** |
| О | А | 1. II тон |
| О | Б | 1. I тон |
| О | В | 1. III тон |
| О | Г | 1. IV тон |
| О | Д |  |
|  |  |  |
| В | 016 | **Каким будет I тон на верхушке сердца у больных с инфарктом миокарда?** |
| О | А | 1. Ослабленным |
| О | Б | 1. Усиленным |
|  |  |  |
| В | 017 | **Систолический шум регургитации выслушивается при:** |
| О | А | Недостаточности митрального клапана |
| О | Б | 1. Недостаточности клапанов аорты |
| О | В | 1. Стенозе левого атриовентрикулярного отверстия |
| О | Г | 1. Аортальном стенозе |
|  |  |  |
| В | 018 | 1. **К диастолическим экстратонам относятся все, кроме:** |
| О | А | Дополнительный систолический щелчок |
| О | Б | IV тон |
| О | В | Перикард-тон |
| О | Г | III тон |
| О | Д | Щелчок открытия митрального клапана |
|  |  |  |
| В | 019 | **Для функционального шума характерны все признаки, кроме:** |
| О | А | Характеризуются постоянством |
| О | Б | 1. Не проводятся |
| О | В | 1. Преимущественно систолические |
| О | Г | 1. Чаще выслушиваются на верхушке и у основания сердца |
| О | Д | 1. Короткие (занимают не более 1/3 систолы) |
| О | Е | 1. Мягкие, нежные |
|  |  |  |
| В | 020 | **Для шума трения перикарда характерны все признаки, кроме:** |
| О | А | 1. Выслушивается в систолу |
| О | Б | 1. Чаще выслушиваются на ограниченном участке, обычно в зоне абсолютной тупости сердца |
| О | В | 1. Никуда не проводится |
| О | Г | 1. Усиливается при надавливании фонендоскопом |
| О | Д | 1. Непостоянен |
|  |  |  |
| В | 021 | **Шум трения перикарда является:** |
| О | А | 1. Систоло-диастолическим |
| О | Б | 1. Систолическим |
| О | В | 1. Диастолическим |
|  |  |  |
| В | 022 | **Акцент II тона на легочной артерии встречается при всех заболеваниях, кроме:** |
| О | А | 1. Стеноз легочной артерии |
| О | Б | 1. Стеноз митрального отверстия |
| О | В | 1. Недостаточность митрального клапана |
| О | Г | 1. Легочное сердце |
|  |  |  |
| В | 023 | **Третьим компонентом «ритма перепела» является:** |
| О | А | Тон открытия митрального клапана |
| О | Б | III тон |
| О | В | IV тон |
| О | Г | Диастолический шум |
|  |  |  |
| В | 024 | **Шум Виноградова–Дюрозье можно выслушать при:** |
| О | А | Аортальной недостаточности |
| О | Б | Аортальном стенозе |
| О | В | Митральной недостаточности |
| О | Г | Митральном стенозе |
|  |  |  |
| В | 025 | **К «невинным шумам» относятся все, кроме:** |
| О | А | Органический |
| О | Б | Анемический |
| О | В | Динамический |
|  |  |  |
| В | 026 | **Причина возникновения шума Кумбса:** |
| О | А | Относительный стеноз левого атрио-вентрикулярного отверстия при митральной недостаточности |
| О | Б | Относительная недостаточность митрального клапана при митральном стенозе |
| О | В | Относительная недостаточность пульмонального клапана при легочной гипертензии |
| О | Г | Относительный стеноз левого атрио-вентрикулярного отверстия при аортальной недостаточности |
|  |  |  |
| В | 027 | **Причина возникновения шума** **Флинта:** |
| О | А | Относительный стеноз левого атрио-вентрикулярного отверстия при аортальной недостаточности |
| О | Б | Относительный стеноз левого атрио-вентрикулярного отверстия при митральной недостаточности |
| О | В | Относительная недостаточность митрального клапана при митральном стенозе |
| О | Г | Относительная недостаточность пульмонального клапана при легочной гипертензии |
|  |  |  |