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: «СИНДРОМЫ ПРИ 3АБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | **К проявлениям бронхообструктивного синдрома при хроническом бронхите относится все, кроме:** |
| О | А | Инспираторная одышка |
| О | Б | Экспираторная одышка |
| О | В | Надсадный кашель |
| О | Г | Сухие хрипы |
| О | Д | Затруднение выделения мокроты |
|  |  |  |
| В | 002 | **Характеристика массивного обтурационного ателектаза:** |
| О | А | Притупление, ослабление везикулярного дыхания и бронхофонии, смещение средостения в сторону притупления |
| О | Б | Притупление, ослабление везикулярного дыхания и бронхофонии, смещение средостения в противоположную сторону |
| О | В | Притупление с тимпаническим звуком, амфорическое дыхание, крупнопузырчатые хрипы |
| О | Г | Притупление, бронхиальное дыхание, усиление бронхофонии |
| О | Д | Инспираторная одышка, уменьшение объема легких, крепитация |
|  |  |  |
| В | 003 | **После прорыва острого одиночного абсцесса в бронх обычно наблюдаются следующие симптомы, кроме:** |
| О | А | Повышение температуры тела до 39 С и выше |
| О | Б | Полость с горизонтальным уровнем на рентгенограмме |
| О | В | Кашель с выделением большого количества мокроты с неприятным запахом |
| О | Г | Улучшение общего состояния |
|  |  |  |
| В | 004 | **Какой симптом не характерен для обструктивного бронхита?** |
| О | А | Инспираторная одышка |
| О | Б | Коробочный звук |
| О | В | Удлиненный выдох |
| О | Г | Сухие хрипы на выдохе |
| О | Д | Часто непродуктивный кашель |
|  |  |  |
| В | 005 | **Для синдрома очагового уплотнения легочной ткани характерно все, кроме:** |
| О | А | Ослабление голосового дрожания в зоне поражения |
| О | Б | Притупление перкуторного звука |
| О | В | Аускультативно – бронховезикулярное дыхание |
|  |  |  |
| В | 006 | **Какой признак не характерен для острого абсцесса легких?** |
| О | А | Тонкостенная полость без уровня жидкости |
| О | Б | Гектическая лихорадка |
| О | В | Эластические волокна в мокроте |
| О | Г | Нейтрофильный лейкоцитоз |
| О | Д | Примесь крови в мокроте |
|  |  |  |
| В | 007 | **Для синдрома образования полости в легком характерно все, кроме:** |
| О | А | Аускультативно ослабленное везикулярное дыхание или его отсутствие |
| О | Б | Отставание в акте дыхания «больной» половины грудной клетки |
| О | В | Усиление голосового дрожания |
| О | Г | Притупленно-тимпанический перкуторный звук |
|  |  |  |
| В | 008 | **Синдром инфильтрации легочной ткани наблюдается при следующих заболеваниях, кроме:** |
| О | А | Эмфиземе легких |
| О | Б | Очаговом пневмосклерозе |
| О | В | 1. Инфаркте легкого |
| О | Г | Пневмонии |
|  |  |  |
| В | 009 | Для синдрома скопления жидкости в плевральной полости характерно все, кроме: |
| О | А | Усиление голосового дрожания в зоне поражения |
| О | Б | Выбухание больной половины грудной клетки |
| О | В | Отставание больной половины грудной клетки в дыхании |
| О | Г | Перкуторно над областью поражения определяется абсолютная тупость |
| О | Д | Аускультативно над областью поражения дыхание отсутствует |
|  |  |  |
| В | 010 | **Для синдрома скопления жидкости в плевральной полости характерно все, кроме:** |
| О | А | Усиление голосового дрожания над областью скопления жидкости |
| О | Б | Наличие у больного одышки |
| О | В | Асимметрия грудной клетки |
| О | Г | Отставание «больной» половины грудной клетки в дыхании |
| О | Д | Абсолютная (бедренная) тупость над зоной поражения |
|  |  |  |
| В | 011 | **Для синдрома инфильтрации легочной ткани характерно все, кроме:** |
| О | А | Ослабление голосового дрожания |
| О | Б | Отставание «больной» половины грудной клетки при дыхании |
| О | В | 1. Укорочение перкуторного звука над зоной поражения |
| О | Г | Бронхиальное дыхание |
|  |  |  |
| В | 012 | **Укажите наиболее характерные изменения грудной клетки при закрытом пневмотораксе:** |
| О | А | Отставание в дыхании, увеличение половины грудной клетки и сглаживание межреберных промежутков |
| О | Б | Уменьшение половины грудной клетки, ее западение и отставание в дыхании |
| О | В | Только отставание в дыхании половины грудной клетки |
| О | Г | Гиперстеническая грудная клетка |
| О | Д | Увеличение переднезаднего и поперечного размеров грудной клетки, втяжение межреберных промежутков в нижнебоковых отделах с обеих сторон |
|  |  |  |
| В | 013 | **Укажите наиболее характерные изменения грудной клетки при эмфиземе легких:** |
| О | А | Увеличение переднезаднего и поперечного размеров грудной клетки, втяжение межреберных промежутков в нижнебоковых отделах с обеих сторон |
| О | Б | Уменьшение половины грудной клетки, ее западение и отставание в дыхании |
| О | В | Отставание в дыхании, увеличение половины грудной клетки и сглаживание межреберных промежутков |
| О | Г | Только отставание в дыхании половины грудной клетки |
| О | Д | Гиперстеническая грудная клетка |
|  |  |  |
| В | 014 | **Укажите наиболее характерные изменения грудной клетки при фибротораксе:** |
| О | А | Уменьшение половины грудной клетки, ее западение и отставание в дыхании |
| О | Б | Отставание в дыхании, увеличение половины грудной клетки и сглаживание межреберных промежутков |
| О | В | Только отставание в дыхании половины грудной клетки |
| О | Г | Гиперстеническая грудная клетка |
| О | Д | Увеличение переднезаднего и поперечного размеров грудной клетки, втяжение межреберных промежутков в нижнебоковых отделах с обеих сторон |
|  |  |  |
| В | 015 | **Укажите наиболее характерные изменения грудной клетки при обтурационном ателектазе:** |
| О | А | 1. Уменьшение половины грудной клетки, ее западение и отставание в дыхании |
| О | Б | 1. Отставание в дыхании, увеличение половины грудной клетки и сглаживание межреберных промежутков |
| О | В | 1. Только отставание в дыхании половины грудной клетки |
| О | Г | 1. Гиперстеническая грудная клетка |
| О | Д | Увеличение переднезаднего и поперечного размеров грудной клетки, втяжение межреберных промежутков в нижнебоковых отделах с обеих сторон |
|  |  |  |
| В | 016 | **Укажите наиболее характерные изменения грудной клетки при воспалительном уплотнении доли легкого:** |
| О | А | 1. Только отставание в дыхании половины грудной клетки |
| О | Б | 1. Уменьшение половины грудной клетки, ее западение и отставание в дыхании |
| О | В | 1. Отставание в дыхании, увеличение половины грудной клетки и сглаживание межреберных промежутков |
| О | Г | 1. Гиперстеническая грудная клетка |
| О | Д | 1. Увеличение переднезаднего и поперечного размеров грудной клетки, втяжение межреберных промежутков в нижнебоковых отделах с обеих сторон |
|  |  |  |
| В | 017 | **Укажите наиболее характерные изменения грудной клетки при одностороннем гидротораксе:** |
| О | А | Отставание в дыхании, увеличение половины грудной клетки и сглаживание межреберных промежутков |
| О | Б | Уменьшение половины грудной клетки, ее западение и отставание в дыхании |
| О | В | Только отставание в дыхании половины грудной клетки |
| О | Г | Гиперстеническая грудная клетка |
| О | Д | Увеличение переднезаднего и поперечного размеров грудной клетки, втяжение межреберных промежутков в нижнебоковых отделах с обеих сторон |
|  |  |  |
| В | 018 | **Патология, при которой определяется линия Эллиса – Дамуазо – Соколова:** |
| О | А | Синдром скопления жидкости в плевральной полости |
| О | Б | Долевое уплотнение легочной ткани |
| О | В | Очаговое уплотнение легочной ткани |
| О | Г | Синдром полости в легком |
|  |  |  |
| В | 019 | **Пневмоторакс, который является прогностически наиболее неблагоприятным:** |
| О | А | Клапанный |
| О | Б | Открытый |
| О | В | Закрытый |
| О | Г | Неполный |
|  |  |  |
| В | 020 | **В случае открытого пневмоторакса одышка бывает:** |
| О | А | Постоянной |
| О | Б | Уменьшающейся |
| О | В | Нарастающей |
|  |  |  |
| В | 021 | **Пневмоторакс, при котором одышка со временем уменьшается:** |
| О | А | Закрытый |
| О | Б | Открытый |
| О | В | Клапанный |
| О | Г | Полный |
|  |  |  |
| В | 022 | **Пневмоторакс, для которого характерна нарастающая одышка:** |
| О | А | 1. Клапанный |
| О | Б | 1. Открытый |
| О | В | 1. Закрытый |
| О | Г | 1. Неполный |
|  |  |  |
| В | 023 | **При клапанном пневмотораксе перкуторный звук бывает:** |
| О | А | 1. Притупленно-тимпаническим |
| О | Б | 1. Тимпаническим |
| О | В | Тупым |
| О | Г | 1. Коробочным |
|  |  |  |
| В | 024 | **Синдром, при котором уменьшается зона абсолютной тупости сердца:** |
| О | А | 1. Синдром эмфиземы легких |
| О | Б | 1. Синдром полости в легком |
| О | В | 1. Синдром очагового уплотнения легочной ткани |
| О | Г | 1. III стадия долевого уплотнения легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 025 | **Степень дыхательной недостаточности, для которой характерна постоянная одышка в покое, резко выраженный диффузный цианоз, значительная тахикардия:** |
| О | А | I степень |
| О | Б | 1. II степень |
| О | В | 1. III степень |
|  |  |  |
| В | 026 | **Рестриктивная дыхательная недостаточность проявляется:** |
| О | А | 1. Постоянной одышкой |
| О | Б | 1. Непостоянной одышкой |
| О | В | 1. Приступами удушья |
| О | Г | 1. Преимущественно экспираторной одышкой |
|  |  |  |
| В | 027 | **При бронхообструктивном синдроме наблюдается:** |
| О | А | 1. Сухие свистящие хрипы |
| О | Б | Крепитация |
| О | В | 1. Усиление голосового дрожания |
| О | Г | 1. Тупой перкуторный звук |
|  |  |  |
| В | 028 | **Синдром, для которого характерно сочетание тупого перкуторного звука над участком грудной клетки, усиленного голосового дрожания и бронхиального дыхания:** |
| О | А | 1. II стадия долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Б | Синдром скопления жидкости в плевральной полости |
| О | В | 1. Синдром полости в легком |
|  |  |  |
| В | 029 | **Синдром, для которого характерно сочетание тупого перкуторного звука и бронхиального дыхания:** |
| О | А | Синдром долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Б | 1. Синдром скопления жидкости в плевральной полости |
| О | В | 1. Синдром скопления газа в плевральной полости |
| О | Г | 1. Синдром очагового уплотнения легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 030 | **Синдром, для которого характерно сочетание притупленно – тимпанического перкуторного звука и крепитации:**   1. **стадия синдрома долевого уплотнения легочной ткани** |
| О | А | 1. I и III стадии синдрома долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Б | 1. Синдром очагового уплотнения легочной ткани |
| О | В | 1. II стадия синдрома долевого уплотнения легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 031 | **Синдром, при котором возможно сочетание увеличения в объеме одной половины грудной клетки, тупого перкуторного звука, отсутствия голосового дрожания и ослабленного везикулярного дыхания (с той же стороны):** |
| О | А | 1. Синдром скопления жидкости в плевральной полости |
| О | Б | 1. Синдром эмфиземы легких |
| О | В | 1. Синдром скопления газа в плевральной полости |
| О | Г | 1. III стадия синдрома долевого уплотнения легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 032 | **Синдром, для которого характерно сочетание коробочного перкуторного звука и ослабленного везикулярного дыхания:** |
| О | А | 1. Синдром эмфиземы легких |
| О | Б | 1. Синдром скопления газа в плевральной полости |
| О | В | Синдром скопления жидкости в плевральной полости |
| О | Г | 1. Синдром очагового уплотнения легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 033 | **Синдром, при котором возможно определение притупленного перкуторного звука и выслушивание в зоне притупления звучных влажных мелко – и среднепузырчатых хрипов:** |
| О | А | 1. Синдром очагового уплотнения легочной ткани |
| О | Б | 1. Синдром эмфиземы легких |
| О | В | 1. Синдром полости в легком |
| О | Г | 1. I стадия синдрома долевого уплотнения легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 034 | 1. **Синдром, при котором отмечается смещение нижней границы легких вниз и высокое стояние верхушек:** |
| О | А | 1. Синдром эмфиземы легких |
| О | Б | 1. Синдром полости в легком |
| О | В | 1. Синдром скопления газа в плевральной полости |
| О | Г | 1. I стадия синдрома долевого уплотнения легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 035 | **Синдром, при котором отмечается увеличение в объеме одной половины грудной клетки:** |
| О | А | Синдром скопления жидкости в плевральной полости |
| О | Б | Синдром ателектаза |
| О | В | Синдром долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Г | Синдром бронхообструкции |
|  |  |  |
| В | 036 | **Синдром, при котором отмечается уменьшение подвижности нижнего легочного края, одинаковое с обеих сторон:** |
| О | А | Синдром эмфиземы легких |
| О | Б | Синдром полости в легком |
| О | В | Синдром очагового уплотнения легочной ткани |
| О | Г | Синдром скопления жидкости в плевральной полости |
|  |  |  |
| В | 037 | **Синдром, при котором можно выявить усиление голосового дрожания, бронхиальное дыхание, влажные звучные крупнопузырчатые хрипы:** |
| О | А | Синдром полости в легком |
| О | Б | Синдром долевого уплотнения легочной ткани |
| О | В | Полный ателектаз |
| О | Г | Синдром скопления жидкости в плевральной полости |
|  |  |  |
| В | 038 | **Синдром, для которого характерны увеличение одной половины грудной клетки, тимпанический перкуторный звук, отсутствие голосового дрожания и дыхательных шумов:** |
| О | А | Полный пневмоторакс |
| О | Б | Полный ателектаз |
| О | В | Синдром полости в легком |
| О | Г | Синдром эмфиземы легких |
|  |  |  |
| В | 039 | **Синдром, при котором возможно смещение средостения в здоровую сторону:** |
| О | А | Полный пневмоторакс |
| О | Б | Полный ателектаз |
| О | В | Синдром полости в легком |
| О | Г | Синдром эмфиземы легких |
|  |  |  |
| В | 040 | **Треугольнику Раухфуса – Грокко соответствует**: |
| О | А | Уровень жидкости в плевральной полости |
| О | Б | Поджатое экссудатом легкое |
| О | В | Смещенное средостение |
| О | Г | Газ в плевральной полости |
|  |  |  |
| В | 041 | **Над треугольником Раухфуса – Грокко определяется следующий перкуторный звук:** |
| О | А | Тупой |
| О | Б | Тимпанический |
| О | В | Притупленно – тимпанический |
| О | Г | Коробочный |
| О | Д |  |
|  |  |  |
| В | 042 | **Синдром, при котором отмечается отставание одной половины грудной клетки при дыхании:** |
| О | А | Синдром долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Б | Синдром эмфиземы легких |
| О | В | Синдром очагового уплотнения легочной ткани |
| О | Г | Синдром бронхообструкции |
|  |  |  |
| В | 043 | **Синдром, при котором резко снижается подвижность нижнего легочного края с одной стороны:** |
| О | А | Синдром скопления жидкости в плевральной полости |
| О | Б | Синдром эмфиземы легких |
| О | В | Синдром очагового уплотнения легочной ткани |
| О | Г | Синдром ателектаза верхней доли легкого |
|  |  |  |