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: «ПАЛЬПАЦИЯ И ПЕРКУССИЯ ЛЕГКИХ »**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | **Какой перкуторный звук будет определяться над легкими при скоплении жидкости в плевральной полости:** |
| О | А | Абсолютная (бедренная) тупость |
| О | Б | Тупой |
| О | В | Притупленно – тимпанический |
| О | Г | Тимпанический |
|  |  |  |
| В | 002 | **Какой перкуторный звук будет определяться над пораженной частью легкого при наличии там полости (туберкулезная каверна, абсцесс легкого в стадии прорыва):** |
| О | А | Тимпанический |
| О | Б | Притупленно – тимпанический |
| О | В | Тупой |
| О | Г | Абсолютная (бедренная) тупость |
|  |  |  |
| В | 003 | **Какой перкуторный звук будет определяться над легкими при эмфиземе:** |
| О | А | Коробочный |
| О | Б | Притупленно – тимпанический |
| О | В | Тупой |
|  |  |  |
| В | 004 | **Пространство Траубе исчезает:** |
| О | А | При левостороннем эксудативном плеврите |
| О | Б | При эмфиземе легких |
| О | В | При гипертрофии правого желудочка сердца |
| О | Г | При перфорации язвы желудка |
| О | Д | При бронхоэктазах |
|  |  |  |
| В | 005 | **Усиление голосового дрожания встречается при всех состояниях, кроме:** |
| О | А | Обтурационный ателектаз |
| О | Б | Полость в легком, сообщающаяся с бронхом |
| О | В | Долевое уплотнение легочной ткани |
| О | Г | Очаговое уплотнение легочной ткани |
| О | Д | Компрессионный ателектаз |
|  |  |  |
| В | 006 | **Каким будет голосовое дрожание при полной закупорке просвета бронха опухолью?** |
| О | А | Ослабленным |
| О | Б | Усиленным |
|  |  |  |
| В | 007 | **Каким будет голосовое дрожание при скоплении в плевральной полости жидкости или газа?** |
| О | А | Ослабленным |
| О | Б | Усиленным |
|  |  |  |
| В | 008 | **Каким будет голосовое дрожание при долевом воспалении легких, инфильтрате легкого?** |
| О | А | Усиленным |
| О | Б | Ослабленным |
|  |  |  |
| В | 009 | **Ослабление голосового дрожания на стороне поражения встречается при всех состояниях, кроме:** |
| О | А | Долевое уплотнение легочной ткани |
| О | Б | Гидроторакс |
| О | В | Обтурационный ателектаз |
| О | Г | Фиброторакс или шварты |
| О | Д | Пневмоторакс |
|  |  |  |
| В | 010 | **Какой перкуторный звук появляется при гидротораксе?** |
| О | А | Притупленный звук или абсолютная (бедренная) тупость |
| О | Б | Ясный легочный звук |
| О | В | Тимпанический звук |
| О | Г | Притупление с тимпаническим оттенком |
| О | Д | Коробочный звук |
|  |  |  |
| В | 011 | **Какой перкуторный звук появляется при обтурационном ателектазе?** |
| О | А | Притупленный звук или абсолютная (бедренная) тупость |
| О | Б | Ясный легочный звук |
| О | В | Тимпанический звук |
| О | Г | Притупление с тимпаническим оттенком |
| О | Д | Коробочный звук |
|  |  |  |
| В | 012 | **Какой перкуторный звук появляется при воспалительном уплотнении легочной ткани?** |
| О | А | Притупленный звук или абсолютная (бедренная) тупость |
| О | Б | Ясный легочный звук |
| О | В | Тимпанический звук |
| О | Г | Притупление с тимпаническим оттенком |
| О | Д | Коробочный звук |
|  |  |  |
| В | 013 | **Какой перкуторный звук появляется при фибротораксе?** |
| О | А | Притупленный звук или абсолютная (бедренная) тупость |
| О | Б | Ясный легочный звук |
| О | В | Тимпанический звук |
| О | Г | Притупление с тимпаническим оттенком |
| О | Д | Коробочный звук |
|  |  |  |
| В | 014 | **Какой перкуторный звук появляется при компрессионном ателектазе?** |
| О | А | Притупление с тимпаническим оттенком |
| О | Б | Притупленный звук или абсолютная (бедренная) тупость |
| О | В | Ясный легочный звук |
| О | Г | Тимпанический звук |
| О | Д | Коробочный звук |
|  |  |  |
| В | 015 | **Какой перкуторный звук появляется при пневмотораксе?** |
| О | А | Тимпанический звук |
| О | Б | Притупленный звук или абсолютная (бедренная) тупость |
| О | В | Ясный легочный звук |
| О | Г | Притупление с тимпаническим оттенком |
| О | Д | Коробочный звук |
|  |  |  |
| В | 016 | **Какой перкуторный звук появляется при остром необструктивном бронхите?** |
| О | А | Ясный легочный звук |
| О | Б | Притупленный звук или абсолютная (бедренная) тупость |
| О | В | Тимпанический звук |
| О | Г | Притупление с тимпаническим оттенком |
| О | Д | Коробочный звук |
|  |  |  |
| В | 017 | **Перкуторный звук, который выслушивается в I стадию долевого уплотнения легочной ткани:** |
| О | А | Притупленно-тимпанический |
| О | Б | Тупой |
| О | В | Притупленный |
| О | Г | Тимпанический |
|  |  |  |
| В | 018 | **Перкуторный звук, который выслушивается во II стадию долевого уплотнения легочной ткани:** |
| О | А | Тупой |
| О | Б | Притупленный |
| О | В | Притупленно – тимпанический |
| О | Г | Тимпанический |
|  |  |  |
| В | 019 | **Перкуторный звук, который выслушивается в III стадию долевого уплотнения легочной ткани:** |
| О | А | Притупленно-тимпанический |
| О | Б | Тупой |
| О | В | Притупленный |
| О | Г | Тимпанический |
|  |  |  |
| В | 020 | **Перкуторный звук, который выслушивается при очаговом уплотнении легочной ткани:** |
| О | А | Притупленный |
| О | Б | Тупой |
| О | В | Притупленно – тимпанический |
| О | Г | Тимпанический |
|  |  |  |
| В | 021 | **Условие, необходимое для изменения перкуторного звука при очаговом уплотнении легочной ткани:** |
| О | А | Очаг расположен близко к поверхности грудной клетки |
| О | Б | Очаг расположен в верхней доле легкого |
| О | В | Очаг не менее 2 см в диаметре |
| О | Г | Очаг расположен близко к корню легкого |
|  |  |  |
| В | 022 | **Выраженное усиление голосового дрожания определяется при:** |
| О | А | II стадии долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Б | I стадии долевого уплотнения легочной ткани |
| О | В | III стадии долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Г | Очаговом уплотнении легочной |
|  |  |  |
| В | 023 | **Над зоной закрытого пневмоторакса перкуторный звук:** |
| О | А | Тимпанический |
| О | Б | Ясный легочный |
| О | В | Тупой |
| О | Г | Притупленный |
|  |  |  |
| В | 024 | **Высокое расположение верхушек легких отмечается при:** |
| О | А | Синдроме эмфиземы легких |
| О | Б | Синдроме уплотнения легочной ткани |
| О | В | Синдроме скопления жидкости в плевральной полости |
|  |  |  |
| В | 025 | **Усиление голосового дрожания наблюдается при:** |
| О | А | При синдроме долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Б | Синдроме эмфиземы легких |
| О | В | Синдроме скопления жидкости в плевральной полости |
| О | Г | Бронхообструктивном синдроме |
|  |  |  |
| В | 026 | **Положительная бронхофония бывает при:** |
| О | А | II стадии долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Б | Эмфиземе легких |
| О | В | III стадии долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Г | Синдроме скопления жидкости в плевральной полости |
|  |  |  |
| В | 027 | **Коробочный перкуторный звук определяется при:** |
| О | А | При эмфиземе легких |
| О | Б | Очаговом уплотнении легочной ткани |
| О | В | При синдроме полости в легком |
| О | Г | При I стадии долевого уплотнения легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 028 | **Усиление голосового дрожания определяется при:** |
| О | А | Синдроме долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Б | Синдроме эмфиземы легких |
| О | В | Полном пневмотораксе |
| О | Г | Синдроме скопления жидкости в плевральной полости |
|  |  |  |
| В | 029 | **Бронхофония бывает положительной при:** |
| О | А | Синдроме долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Б | Синдроме скопления жидкости в плевральной полости |
| О | В | Синдроме бронхообструкции |
| О | Г | 1. Пневмотораксе |
|  |  |  |