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: «АУСКУЛЬТАЦИЯ ЛЕГКИХ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | 1. **Для долевой пневмонии характерны следующие признаки, кроме:** |
| О | А | 1. Незвонкие влажные хрипы |
| О | Б | 1. Крепитация |
| О | В | 1. Боли при дыхании |
| О | Г | 1. Шум трения плевры |
|  |  |  |
| В | 002 | 1. **Для какого патологического процесса характерно выслушивание сухих свистящих хрипов над всей поверхностью легких:** |
| О | А | 1. Нарушение бронхиальной проходимости |
| О | Б | 1. Повышение воздушности легких |
| О | В | 1. Наличие жидкости в полости плевры |
| О | Г | 1. Уплотнение легочной ткани |
| О | Д | 1. Наличие полости в легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 003 | 1. **Какой характер дыхания можно ожидать над пораженной поверхностью у больного с обтурационным ателектазом:** |
| О | А | 1. Ослабленное везикулярное |
| О | Б | 1. Бронхиальное |
| О | В | 1. Жесткое |
| О | Г | 1. Саккадированное |
|  |  |  |
| В | 004 | 1. **Какой характер дыхания можно ожидать над пораженной поверхностью при эксудативном плеврите:** |
| О | А | 1. Резко ослабленное везикулярное вплоть до полного отсутствия |
| О | Б | 1. Бронхиальное |
| О | В | 1. Жесткое |
| О | Г | 1. Амфорическое |
|  |  |  |
| В | 005 | 1. **Наличие крепитации в легком характерно для:** |
| О | А | 1. Долевой пневмонии |
| О | Б | 1. Очаговой пневмонии |
|  |  |  |
| В | 006 | 1. **О поражении каких бронхов говорит выслушивание в легких свистящих сухих хрипов:** |
| О | А | 1. Мелкого калибра |
| О | Б | 1. Среднего калибра |
| О | В | 1. Крупного калибра |
|  |  |  |
| В | 007 | 1. **При синдроме очагового уплотнения легочной ткани выслушивается:** |
| О | А | 1. Жесткое дыхание |
| О | Б | 1. Бронховезикулярное дыхание |
| О | В | 1. Амфорическое дыхание |
|  |  |  |
| В | 008 | 1. **Для приступа бронхиальной астмы характерно все, кроме?** |
| О | А | 1. Мелкопузырчатые влажные хрипы |
| О | Б | 1. Экспираторная одышка |
| О | В | 1. Дискантовые сухие хрипы |
| О | Г | 1. Кашель с трудноотделяемой вязкой мокротой |
|  |  |  |
| В | 009 | 1. **О поражении каких бронхов говорит выслушивание в легких низких жужжащих хрипов?** |
| О | А | 1. Среднего и крупного калибров |
| О | Б | 1. Мелкого калибра |
|  |  |  |
| В | 010 | 1. **Какой характер дыхания можно ожидать у больного с долевой пневмонией во II стадии заболевания?** |
| О | А | 1. Бронхиальное |
| О | Б | 1. Ослабленное везикулярное |
| О | В | 1. Жесткое |
| О | Г | 1. Амфорическое |
|  |  |  |
| В | 011 | 1. **Наличие амфорического дыхания характерно для:** |
| О | А | 1. Наличия полости в легком |
| О | Б | 1. Синдрома инфильтрации |
| О | В | 1. Скопления жидкости в плевральной полости |
| О | Г | 1. Синдрома скопления воздуха в полости плевры |
|  |  |  |
| В | 012 | 1. **Какой характер дыхания можно ожидать у больного с эмфиземой легких?** |
| О | А | 1. Ослабленное везикулярное |
| О | Б | 1. Жесткое |
| О | В | 1. Саккадированное |
| О | Г | 1. Бронхиальное |
|  |  |  |
| В | 013 | 1. **С какой целью используется дополнительный прием при аускультации легких - покашливание?** |
| О | А | 1. Для отличия хрипов от крепитации или шума трения плевры |
| О | Б | 1. Для лучшего выслушивания патологического бронхиального дыхания |
| О | В | 1. Для отличия сухих от влажных хрипов |
| О | Г | 1. Для выявления скрытой бронхиальной обструкции |
|  |  |  |
| В | 014 | 1. **С какой целью используется дополнительный прием при аускультации легких – форсированный выдох?** |
| О | А | 1. Для выявления скрытой бронхиальной обструкции |
| О | Б | 1. Для лучшего выслушивания патологического бронхиального дыхания |
| О | В | 1. Для отличия сухих от влажных хрипов |
| О | Г | 1. Для отличия хрипов от крепитации или шума трения плевры |
|  |  |  |
| В | 015 | 1. **С какой целью используется дополнительный прием при аускультации легких – надавливание стетоскопом на грудную клетку?** |
| О | А | 1. Для отличия шума трения плевры от хрипов или крепитации |
| О | Б | 1. Для лучшего выслушивания патологического бронхиального дыхания |
| О | В | 1. Для выявления скрытой бронхиальной обструкции |
| О | Г | 1. Для отличия сухих от влажных хрипов |
|  |  |  |
| В | 016 | 1. **С какой целью используется дополнительный прием при аускультации легких – имитация вдоха при сомкнутой голосовой щели?** |
| О | А | 1. Для отличия шума трения плевры от хрипов или крепитации |
| О | Б | 1. Для лучшего выслушивания патологического бронхиального дыхания |
| О | В | 1. Для выявления скрытой бронхиальной обструкции |
| О | Г | 1. Для отличия сухих от влажных хрипов |
|  |  |  |
| В | 017 | 1. **Укажите основной механизм появления патологического бронхиального дыхания:** |
| О | А | 1. Проведение на поверхность грудной клетки ларинготрахеального дыхания (с изменением его тембра) при уплотнении легкого или наличии в нем полости, соединенной с бронхом |
| О | Б | 1. Снижение эластичности легочной ткани |
| О | В | 1. Сужение бронхов (спазм, вязкая мокрота) |
| О | Г | 1. Наличие небольшого очага уплотнения легочной ткани, окруженного неизмененными альвеолами |
| О | Д | 1. Усиление колебаний стенки альвеол при дыхании |
|  |  |  |
| В | 018 | 1. **Укажите основной механизм появления жесткого дыхания:** |
| О | А | 1. Сужение бронхов (спазм, вязкая мокрота) |
| О | Б | 1. Снижение эластичности легочной ткани |
| О | В | 1. Проведение на поверхность грудной клетки ляринготрахеального дыхания (с изменением его тембра) при уплотнении легкого или наличии в нем полости, соединенной с бронхом |
| О | Г | 1. Наличие небольшого очага уплотнения легочной ткани, окруженного неизмененными альвеолами |
| О | Д | 1. Усиление колебаний стенки альвеол при дыхании |
|  |  |  |
| В | 019 | 1. **Укажите основной механизм появления бронховезикулярного дыхания:** |
| О | А | 1. Наличие небольшого очага уплотнения легочной ткани, окруженного неизмененными альвеолами |
| О | Б | 1. Снижение эластичности легочной ткани |
| О | В | 1. Проведение на поверхность грудной клетки ларинготрахеального дыхания (с изменением его тембра) при уплотнении легкого или наличии в нем полости, соединенной с бронхом |
| О | Г | 1. Сужение бронхов (спазм, вязкая мокрота) |
| О | Д | 1. Усиление колебаний стенки альвеол при дыхании |
|  |  |  |
| В | 020 | **Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при экссудативном плеврите?** |
| О | А | Ослабленное или отсутствие везикулярного дыхания |
| О | Б | Амфорическое дыхание |
| О | В | Бронхиальное дыхание |
| О | Г | Жесткое дыхание |
| О | Д | Бронховезикулярное дыхание |
|  |  |  |
| В | 021 | **Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при наличии полости, соединяющейся с бронхом (диаметром менее 5 см)?** |
| О | А | Бронхиальное дыхание |
| О | Б | Ослабленное или отсутствие везикулярного дыхания |
| О | В | Амфорическое дыхание |
| О | Г | Жесткое дыхание |
| О | Д | Бронховезикулярное дыхание |
|  |  |  |
| В | 022 | **Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при наличии полости, соединяющейся с бронхом (диаметром более 5 см)?** |
| О | А | Амфорическое дыхание |
| О | Б | Ослабленное или отсутствие везикулярного дыхания |
| О | В | Бронхиальное дыхание |
| О | Г | Жесткое дыхание |
| О | Д | Бронховезикулярное дыхание |
|  |  |  |
| В | 023 | **Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при долевом воспалительном уплотнении?** |
| О | А | Бронхиальное дыхание |
| О | Б | Ослабленное или отсутствие везикулярного дыхания |
| О | В | Амфорическое дыхание |
| О | Г | Жесткое дыхание |
| О | Д | Бронховезикулярное дыхание |
|  |  |  |
| В | 024 | **Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при начальной стадии воспаления?** |
| О | А | Ослабленное или отсутствие везикулярного дыхания |
| О | Б | Амфорическое дыхание |
| О | В | Бронхиальное дыхание |
| О | Г | Жесткое дыхание |
| О | Д | Бронховезикулярное дыхание |
|  |  |  |
| В | 025 | **Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при закрытом пневмотораксе?** |
| О | А | Ослабленное или отсутствие везикулярного дыхания |
| О | Б | Амфорическое дыхание |
| О | В | Бронхиальное дыхание |
| О | Г | Жесткое дыхание |
| О | Д | Бронховезикулярное дыхание |
|  |  |  |
| В | 026 | **Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при обтурационном ателектазе?** |
| О | А | Ослабленное или отсутствие везикулярного дыхания |
| О | Б | Амфорическое дыхание |
|  |  | Бронхиальное дыхание |
|  |  | Жесткое дыхание |
|  |  | Бронховезикулярное дыхание |
|  |  |  |
| В | 027 | **Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при сужении мелких бронхов?** |
| О | А | Ослабленное везикулярное дыхание с удлиненным выдохом |
| О | Б | Ослабленное или отсутствие везикулярного дыхания |
| О | В | Амфорическое дыхание |
| О | Г | Бронхиальное дыхание |
| О | Д | Жесткое дыхание |
| О | Е | Бронховезикулярное дыхание |
|  |  |  |
| В | 028 | **Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при гидротораксе?** |
| О | А | 1. Ослабленное или отсутствие везикулярного дыхания |
| О | Б | 1. Ослабленное везикулярное дыхание с удлиненным выдохом |
| О | В | Амфорическое дыхание |
| О | Г | Бронхиальное дыхание |
| О | Д | Жесткое дыхание |
| О | Е | Бронховезикулярное дыхание |
|  |  |  |
| В | 029 | 1. **Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при интерстициальном отеке легких?** |
| О | А | 1. Ослабленное или отсутствие везикулярного дыхания |
| О | Б | 1. Ослабленное везикулярное дыхание с удлиненным выдохом |
| О | В | 1. Амфорическое дыхание |
| О | Г | 1. Бронхиальное дыхание |
| О | Д | 1. Жесткое дыхание |
| О | Е | 1. Бронховезикулярное дыхание |
|  |  |  |
| В | 030 | 1. **Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при компрессионном ателектазе?** |
| О | А | 1. Бронхиальное дыхание |
| О | Б | 1. Ослабленное или отсутствие везикулярного дыхания |
| О | В | 1. Ослабленное везикулярное дыхание с удлиненным выдохом |
| О | Г | 1. Амфорическое дыхание |
| О | Д | 1. Жесткое дыхание |
| О | Е | 1. Бронховезикулярное дыхание |
|  |  |  |
| В | 031 | 1. **Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при фибротораксе?** |
| О | А | 1. Ослабленное или отсутствие везикулярного дыхания |
| О | Б | 1. Ослабленное везикулярное дыхание с удлиненным выдохом |
| О | В | 1. Амфорическое дыхание |
| О | Г | 1. Бронхиальное дыхание |
| О | Д | 1. Жесткое дыхание |
| О | Е | 1. Бронховезикулярное дыхание |
|  |  |  |
| В | 032 | 1. **Чем обусловлено появление влажных крупнопузырчатых хрипов?** |
| О | А | 1. Жидкая мокрота в крупных бронхах или полостях, сообщающихся с бронхом |
| О | Б | 1. Вязкая мокрота в крупных бронхах |
| О | В | 1. Вязкая мокрота в мелких бронхах и/или их спазм |
| О | Г | 1. Жидкая мокрота в мелких бронхах при сохраненной воздушности окружающей легочной ткани |
| О | Д | 1. Жидкая мокрота в мелких бронхах и воспалительное уплотнение окружающей легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 033 | 1. **Чем обусловлено появление влажных мелкопузырчатых незвонких хрипов?** |
| О | А | 1. Жидкая мокрота в мелких бронхах при сохраненной воздушности окружающей легочной ткани |
| О | Б | 1. Вязкая мокрота в крупных бронхах |
| О | В | 1. Вязкая мокрота в мелких бронхах и/или их спазм |
| О | Г | 1. Жидкая мокрота в крупных бронхах или полостях, сообщающихся с бронхом |
| О | Д | 1. Жидкая мокрота в мелких бронхах и воспалительное уплотнение окружающей легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 034 | 1. **Чем обусловлено появление влажных мелкопузырчатых звонких хрипов?** |
| О | А | 1. Жидкая мокрота в мелких бронхах и воспалительное уплотнение окружающей легочной ткани |
| О | Б | 1. Жидкая мокрота в мелких бронхах при сохраненной воздушности окружающей легочной ткани |
| О | В | 1. Вязкая мокрота в крупных бронхах |
| О | Г | 1. Вязкая мокрота в мелких бронхах и/или их спазм |
| О | Д | 1. Жидкая мокрота в крупных бронхах или полостях, сообщающихся с бронхом |
|  |  |  |
| В | 035 | 1. **Чем обусловлено появление сухих свистящих хрипов?** |
| О | А | 1. Вязкая мокрота в мелких бронхах и/или их спазм |
| О | Б | 1. Вязкая мокрота в крупных бронхах |
| О | В | 1. Жидкая мокрота в крупных бронхах или полостях, сообщающихся с бронхом |
| О | Г | 1. Жидкая мокрота в мелких бронхах при сохраненной воздушности окружающей легочной ткани |
| О | Д | 1. Жидкая мокрота в мелких бронхах и воспалительное уплотнение окружающей легочной ткани |
|  |  |  |
| В | 036 | 1. **Чем обусловлено появление крепитации?** |
| О | А | 1. Наличие в альвеолах (пристеночно) небольшого количества экссудата или транссудата |
| О | Б | 1. Воспаление листков плевры («сухой» плеврит) |
| О | В | 1. Альвеолы полностью заполнены экссудатом или транссудатом |
| О | Г | 1. Вязкая мокрота в крупных бронхах |
| О | Д | 1. Вязкая мокрота в мелких бронхах и/или их спазм |
|  |  |  |
| В | 037 | 1. **Чем обусловлено появление сухих жужжащих хрипов?** |
| О | А | 1. Вязкая мокрота в крупных бронхах |
| О | Б | 1. Наличие в альвеолах (пристеночно) небольшого количества экссудата или транссудата |
| О | В | 1. Воспаление листков плевры («сухой» плеврит) |
| О | Г | 1. Альвеолы полностью заполнены экссудатом или транссудатом |
| О | Д | 1. Вязкая мокрота в мелких бронхах и/или их спазм |
|  |  |  |
| В | 038 | 1. **Чем обусловлено появление шума трения плевры?** |
| О | А | 1. Воспаление листков плевры («сухой» плеврит) |
| О | Б | 1. Наличие в альвеолах (пристеночно) небольшого количества экссудата или транссудата |
| О | В | 1. Альвеолы полностью заполнены экссудатом или транссудатом |
| О | Г | 1. Вязкая мокрота в крупных бронхах |
| О | Д | 1. Вязкая мокрота в мелких бронхах и/или их спазм |
|  |  |  |
| В | 039 | 1. **Основной дыхательный шум, который выслушивается в I стадию долевого уплотнения легочной ткани:** |
| О | А | 1. Ослабленное везикулярное дыхание |
| О | Б | 1. Усиленное везикулярное дыхание |
| О | В | 1. Жесткое дыхание |
| О | Г | 1. Бронхиальное дыхание |
|  |  |  |
| В | 040 | 1. **Дополнительный дыхательный шум, выслушивающийся в I стадию долевого уплотнения легочной ткани:** |
| О | А | 1. Крепитация |
| О | Б | 1. Влажные звучные хрипы |
| О | В | 1. Влажные незвучные хрипы |
| О | Г | 1. Сухие хрипы |
|  |  |  |
| В | 041 | 1. **Дополнительные дыхательные шумы, которые выслушиваются во II стадию долевого уплотнения легочной ткани:** |
| О | А | 1. Отсутствуют |
| О | Б | 1. Крепитация |
| О | В | 1. Влажные звучные хрипы |
| О | Г | 1. Влажные незвучные хрипы |
| О | Д | 1. Сухие хрипы |
|  |  |  |
| В | 042 | 1. **Основной дыхательный шум, который выслушивается в III стадию долевого уплотнения легочной ткани:** |
| О | А | 1. Ослабленное везикулярное дыхание |
| О | Б | 1. Усиленное везикулярное дыхание |
| О | В | 1. Жесткое дыхание |
| О | Г | 1. Бронхиальное дыхание |
|  |  |  |
| В | 043 | 1. **Бронхиальное дыхание выслушивается при:** |
| О | А | 1. II стадии долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Б | 1. Синдроме очагового уплотнения легочной ткани |
| О | В | 1. Синдроме эмфиземы легких |
| О | Г | 1. Синдроме бронхообструкции |
|  |  |  |
| В | 044 | 1. **Влажные крупнопузырчатые хрипы могут выслушиваться при:** |
| О | А | 1. Синдроме полости в легком |
| О | Б | 1. I стадии долевого уплотнения легочной ткани |
| О | В | 1. II стадии долевого уплотнения легочной ткани |
| О | Г | 1. Синдроме скопления жидкости в плевральной полости |
|  |  |  |