**Пневмония. Бронхиальная астма**

Выбрать один правильный ответ:

1. Микробный фактор, играющий ведущую роль в возникновении пневмонии в настоящее время:

1. Пневмококк;
2. Стафилококк;
3. Кишечная палочка.
4. Вирус

2. Для диагностики острых пневмоний используется:

1. Мазок из ротоглотки
2. Реакция Манту
3. Рентгенография грудной клетки.
4. Анализ мочи

3. Одышка при бронхиальной астме носит характер:

1. Экспираторный
2. Инспираторный
3. Смешанный
4. При лечении бронхиальной астмы у детей применяют ингаляционный глюкокортикостероид
5. адреналин
6. гидрокортизон
7. бекотид
8. димедрол

5. При пневмонии у ребенка 1-го месяца жизни с симптомами дыхательной недостаточности, медсестра перед кормлением должна:

1. Дать ребёнку питьё в виде раствора глюкозы
2. Придать ребенку возвышенное положение
3. Дать увлажненный кислород (3-5 мин.)

6. При уходе за ребёнком, страдающим бронхиальной астмой необходимо:

1. Обеспечить свежий воздух в палате и гипоаллергенную диету
2. Проводить ребенку тепловые процедуры и обеспечить его

двигательную активность

1. Проводить щелочные ингаляции и следить за соблюдением строгого постельного режима
2. Создать охранительный режим

7. При аускультации пациента с бронхиальной астмой (приступный период) можно услышать:

1. Массу влажных крупнопузырчатых хрипов на вдохе;
2. Б. Сухие и мелкопузырчатые влажные хрипы;
3. Массу сухих хрипов на выдохе.

Отметьте все правильные ответы

8. Назовите критерии диагностики пневмонии

1. температура 38 и выше более 3-х дней
2. субфебрильная температура
3. интоксикация
4. локальное укорочение перкуторного звука
5. дыхание в легких пуэрильное
6. рассеянные хрипы в легких
7. одышка, участие вспомогательной температуры
8. очаговые изменения на рентгенограмме

9. Клинические особенности пневмонии у новорожденных

1. пенистое отделяемое в углах рта, носовых ходах
2. сухой надсадный кашель
3. кашель редкий, иногда отсутствует
4. раздувание крыльев носа
5. адинамия
6. апноэ

10. К принципам лечения "домашней" превмонии относятся

1. антибиотики
2. оральная регидратация
3. бронходренаж
4. спазмолитики
5. стимулирующие

Дополните:

11. Изменение слизистой оболочки бронхов, сопровождающееся уменьшением их просвета- это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Склеивание лёгочной ткани – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Увеличение воздушности лёгких – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Метод исследования пиковой скорости выдоха пациента – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Урежение ЧДД - это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Расположите этапы выполнения ингаляции кислорода с помощью носового катетера в правильной последовательности:

1. Кислород подавать через увлажняющий аппарат Боброва
2. Оценить правильность подачи кислорода (исчезновение одышки, цианоза)
3. Ввести его по нижнему носовому ходу до задней стенки глотки;
4. Смазать носовой катетер вазелиновым маслом (методом полива).
5. Последовательность действий медсестры при постановке горчичников ребенку 4 месяцев
6. смочить и наложить горчичники
7. наложить салфетку, смоченную растительным маслом
8. укрыть ребенка
9. удалить горчичники
10. протереть кожу салфеткой
11. осмотреть кожу
12. укутать ребенка
13. Выбрать типичные данные объективного обледования при

|  |  |
| --- | --- |
| 1. пневмонии
2. бронхиальной астмы
 | 1. локальное укорочение перкуторного звука,
2. рассеянные хрипы над легкими
3. свистящие хрипа по всем легочным полям
4. коробочный оттенок перкуторного звука,
5. мелкопузырчатые хрипы
 |

1. Назовите формы пневмонии в зависимости от возраста ребенка

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ранний возраст (до 3 лет)
 | 1. сегментарная
 |
| 1. дошкольники
 | 1. крупозная
 |
| 1. подростки
 | 1. интерстициальная
 |
| 1. грудные при аномалиях конституции
 | 1. очаговая бронхопневмония
 |

1. В лечении заболеваний органов дыхания у детей обычно использую.тся

|  |  |
| --- | --- |
| 1. пневмонии
2. бронхиальной астмы
 | 1. антибиотики
2. отхаркивающие
3. b-адреномиметимки
 |

1. Назовите вид пневмонии, представленный на рентгенограммах



 a) b)

22/ Укажите вид массажа, который используется для улучшения эвакуации легочного содержимого:

