Тест към упражнение № 9

Аускултация на белия дроб Част 1

Обележете верните отговори:

1. При аускултация при използване на мембраната на стетоскопа се долавят по- добре:
   1. Високочестотни шумове и находки
   2. Нискочестотни шумове и находки
   3. Честотата на находките няма значение
2. При аускултация на белия дроб се преслушват следните области:
   1. Върховете, отпред, аксиларно и дорзално
   2. Аускултира се в областта на сърцето
   3. Аускултира се в областта на скапулите
   4. Не се аускултира в областта на сърцето и скапулите
3. Бронхиално дишане се чува нормално:
   1. Върху ларинкса
   2. Върху трахеята
   3. В основите на белия дроб
   4. Върху С7
4. Везикуларно дишане се чува нормално
   1. Върху трахеята
   2. В основите на белия дроб
   3. Навсякъде, където има белодробен паренхим
   4. Върху скапулите
5. За бронхиалното дишане е вярно:
   1. Вдишването и издишването са с равна продължетелност
   2. Звучи като „Ф”
   3. Звучи като ха-, ху-, хе-, хи
   4. Чува се през целия инспириум и през първата 1/3 от експириума
6. Везикуларното дишане се образува:
   1. при преминаване на въздуха през терминалните бронхиоли и навлизането му в алвеолите
   2. в големите дихателни пътища, когато въздухът преминава през трахеята и през гласната цепка
7. Отслабено дишане се чува нормално
   1. При повърхностно дишане
   2. При деца, млади хора и бременни жени.
   3. При затлъстяване и дебели гръдни стени
8. Усилено дишане се чува нормално:
   1. При кърмачета
   2. При повърхностно дишане
   3. При деца, млади хора и бременни жени.
   4. Компенсаторно в здравия бял дроб, при болестно засягане на другия
9. Бронхиалното дишане се образува :
   1. при преминаване на въздуха през терминалните бронхиоли и навлизането му в алвеолите
   2. в големите дихателни пътища, когато въздухът преминава през трахеята и през гласната цепка
10. За везикуларното дишане е вярно:
    1. Вдишването и издишването са с равна продължетелност
    2. Звучи като „Ф”
    3. Звучи като ха-, ху-, хе-, хи
    4. Чува се през целия инспириум и през първата 1/3 от експириума