

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:
 - a. Високочестотни шумове и находки
 - b. Нискочестотни шумове и находки
 - c. Честотата на находките няма значение

2. При аускултация на белия дроб се преслушват следните области:
 - a. Върховете, отпред, аксиларно и дорзално
 - b. Аускултира се в областта на сърцето
 - c. Аускултира се в областта на скапулите
 - d. Не се аускултира в областта на сърцето и скапулите

3. Бронхиално дишане се чува нормално:
 - a. Върху ларинкса
 - b. Върху трахеята
 - c. В основите на белия дроб
 - d. Върху С7

4. Везикуларно дишане се чува нормално
 - a. Върху трахеята
 - b. В основите на белия дроб
 - c. Навсякъде, където има белодробен паренхим
 - d. Върху скапулите

5. За бронхиалното дишане е вярно:
 - a. Вдишването и издишването са с равна продължителност
 - b. Звучи като „Ф”
 - c. Звучи като ха-, ху-, хе-, хи
 - d. Чува се през целия инспириум и през първата 1/3 от експириума

6. Везикуларното дишане се образува:
 - a. при преминаване на въздуха през терминалните бронхиоли и навлизането му в алвеолите
 - b. в големите дихателни пътища, когато въздухът преминава през трахеята и през гласната цепка

7. Отслабено дишане се чува нормално
 - a. При повърхностно дишане
 - b. При деца, млади хора и бременни жени.
 - c. При затлъстяване и дебели гръдни стени

8. Усилено дишане се чува нормално:
 - a. При кърмачета
 - b. При повърхностно дишане
 - c. При деца, млади хора и бременни жени.
 - d. Компенсаторно в здравия бял дроб, при болестно засягане на другия

9. Бронхиалното дишане се образува :
 - a. при преминаване на въздуха през терминалните бронхиоли и навлизането му в алвеолите
 - b. в големите дихателни пътища, когато въздухът преминава през трахеята и през гласната цепка

10. За везикуларното дишане е вярно:
 - a. Вдишването и издишването са с равна продължителност
 - b. Звучи като „Ф“
 - c. Звучи като ха-, ху-, хе-, хи
 - d. Чува се през целия инспириум и през първата 1/3 от експириума