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