|  |
| --- |
| **Контрольные задания к теме № 2: Методы исследования при заболеваниях органов дыхания (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Лабораторные и инструментальные методы обследования).** |

**Задание 2.1 Определите соответствие:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Одышка инспираторная | 1.затруднение выдоха |
| 2.Одышка экспираторная | 2.сопровождает различные заболевания сердечно-сосудистой системы, системы кроветворения, ЦНС |
| 3.Физиологическая одышка | 3.затруднение вдоха |
| 4.Патологическая одышка | 4.при повышенной физической нагрузке, психическом возбуждении |

**Задание 2.2Опишите характеристику боли в грудной клетке:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Боли в грудной стенке, появляющиеся при повреждении или воспалении мышц |  |
| 2.Плевральная боль |  |
| 3.Боль при заболеваниях сердца и сосудов |  |
| 4.Боль при опухоли средостения |  |
| 5.Боль при травмах грудной клетки |  |

**Задание 2.3 Определите правильность утверждений:**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Утверждение**  | **ДА/НЕТ** |
| 1.Грудной тип дыхания встречается преимущественно у женщин. |  |
| 2.Дыхание Чейн-Стокса характеризуется ритмичными, глубокими дыхательными движениями, которые чередуются примерно через равные отрезки времени с продолжительными дыхательными паузами. |  |
| 3.Брюшной тип дыхания чаще встречается у мужчин. |  |
| 4.Дыхание Биота характеризуется тем, что после продолжительной дыхательной паузы сначала появляется бесшумное поверхностное дыхание, которое быстро нарастает по глубине, становится шумным и достигает максимума на 5-м - 7-м дыхании, а затем в той же последовательности убывает и заканчивается следующей очередной кратковременной паузой. |  |
| 5.Дыхание Чейна - Стокса встречается преимущественно при острых и хронических формах недостаточности мозгового кровообращения и гипоксии мозга различной этиологии, а также при тяжелых интоксикациях и других поражениях головного мозга. |  |
| 6.Ослабление голосового дрожания наблюдается в тех случаях, когда часть доли легкого или целая доля вследствие развития патологического процесса становится безвоздушной, уплотняется, проводит звук лучше.  |  |
| 7.Усиление голосового дрожания происходит при скоплении в плевральной полости жидкости или газа, которые отделяют легкое от грудной стенки и поглощают распространяющиеся от голосовой щели по трахее и затем бронхам звуковые колебания |  |

**Задание № 2.4 Выполните графическое задание:при верном утверждении поставьте знак +, при неверном - .**

* В норме над легкими выслушивается везикулярное дыхание.
* При везикулярном дыхании вдох равен выдоху.
* Сухие хрипы образуются в альвеолах.
* Правое легкое состоит из 3 долей.
* Плевра не содержит нервных окончаний.
* Мелкопузырчатые хрипы возникают при обструкции бронхов.
* В плевральной полости отрицательное давление.
* Коробочный звук над легкими возникает при эмфиземе.
* Крепитация выслушивается на выдохе.