Кроссворд «Дыхание»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Вопросы**

1. Она представляет собой широкую трубку, суженную по середине и чем-то похожую на песочные часы.
2. Оболочка, которой покрыты легкие.
3. Благодаря этому физическому процессу происходит обмен газов в легких.
4. Прибор для определения жизненной емкости легких.
5. Часть дыхательной системы, где происходит прогревание, очищение от пыли и обеззараживание воздуха.
6. Воздушные полости находящиеся в костях черепа имеющие отношение к дыхательной системе.
7. Орган расположенный в узкой части гортани.
8. Из чего состоит гортань?
9. Исследование грудной клетки путем фотографирования.
10. Расслабление межреберных мышц и сжимание диафрагмы происходит при …
11. Сокращение межреберных мышц и растяжение диафрагмы происходит при …
12. Из гортани воздух попадает в …как называется поражение током и молнией?
13. Ка называется прием возвращения к жизни?
14. В случае когда самостоятельное дыхание пострадавшего не возможно применяют … дыхание.
15. Как называется поражение током и молнией?
16. Какой орган расположен за мягким небом, у входа в пищевод и гортань?
17. Тяжелое заболевание сердца.
18. Какой звук образуется при резком выбросе струи воздуха наружу?
19. В верхней стенке носовой полости содержится много лимфоцитов, антител и …
20. В задней части носовой полости находятся обонятельные …

**Ответы:**

1. Гортань
2. Плевра
3. Диффузия
4. Спирометр
5. Носом
6. Пазухи
7. Связки
8. Хрящей
9. Флюорография
10. Выдох
11. Вдох
12. Трахея
13. Реанимация
14. Искусственное
15. Электротравма
16. Миндалины
17. Миокардит
18. Чихание
19. Фагоциты
20. Клетки