|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **1** |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   | **3** |  |  | **4** |  |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   | **5** |   |   |   |   |   |  |   |
|   |   | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |  |    |   |   |   |  |   |
| **7** |   |   |   |   |   |  |   |   |   | **8** |  |  |   |   |   |   |   |  |   |
|  |   |   | **9** |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   | **10** |   |   |  |   |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |   | **12** |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |
|   | **13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |
| **14** |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |
|  |   |   | **15** |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **16** |  |  |  |  |   |   |
|  |   | **17** |  |  |  |  |  |  | **18** |   |   | **19** |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   | **20** |  |  |  |  |   |   |   |
| **21** |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   | **22** |  |  |  |  |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | **23** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |



*МДК. 04.03 Технология оказания медицинских услуг.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **По горизонтали:** |
| **1.** | Совпадение пульсовых ударов на обеих руках по наполнению |
| **3.** | Патологическое дыхание, характеризующееся чередованием равномерных ритмических дыхательных движении и длительных пауз |
| **6.** | Измерение основных физический показателей человека (массы тела, роста, окружности грудной клетки |
| **8.** | Аббревиатура - количество дыханий в одну минуту |
| **11.** | Увеличение частоты сердечных сокращений от 80 ударов в минуту |
| **12.** | Процесс образования и выделения количества мочи, выводимой из организма за определенный промежуток времени |
| **13.** | Прибор, в основе принципа действия положен эффект аускультации |
| **15.** | Учащённое поверхностное дыхание свыше 20 ударов в минуту |
| **16.** | Отсутствие дыхания |
| **17.** | Масштабный отек подкожной клетчатки и мягких тканей, который первоначально охватывает нижнюю часть тела – ноги, поясницу, туловище |
| **20.** | Скопление жидкости в брюшной полости |
| **21.** | Состояние нарастающего удушья, связанное с резким недостатком кислорода в организме |
| **22.** | Нарушение частоты и глубины дыхания, сопровождающееся чувством нехватки воздуха |
| **23.** | Снижение частоты сердечных сокращений от 60 ударов в минуту |

 |

|  |
| --- |
| **По вертикали:** |
| **2.** | Специальный прибор, используемый в медицине, основной его функцией является измерение артериального давления пациента |
| **4.** | Измерение температуры тела и регистрации результатов измерения в температурном листе |
| **5.** | Снижение частоты дыхательных движений ниже 16 ударов в минуту |
| **7.** | Чередование пульсовых волн через определенные интервалы времени |
| **9.** | Стойкое повышение артериального давления от 140/90 мм рт. ст. и выше |
| **10.** | Состояние, характеризующееся пониженным артериальным давлением |
| **14.** | Дыхание, характеризуется ритмичными редкими дыхательными циклами, глубоким шумным вдохом и усиленным выдохом |
| **18.** | Хроническое воспалительное заболевание дыхательных путей, проявляющееся приступами одышки, которые зачастую сопровождаются кашлем и могут перерастать в приступы удушья |
| **19.** | Число пульсовых волн в минуту |

 |

**Вопросы и ответы**

**По горизонтали:**

1.Совпадение пульсовых ударов на обеих руках по наполнению (Симметричность)

**3.Патологическое дыхание**, характеризующееся чередованием равномерных ритмических дыхательных движении и длительных пауз (Биота)

6.Измерение основных физический показателей человека (массы тела, роста, окружности грудной клетки (Антропометрия)

8.Увеличение частоты сердечных сокращений от 80 ударов в минуту  (Тахикардия)

11.Аббревиатура - количество дыханий в одну минуту (ЧДД)

12.Процесс образования и выделения количества мочи, выводимой из организма за определенный промежуток времени (Диурез)

13.Прибор, в основе принципа действия положен эффект аускультации (Стетофонендоскоп)

15.Учащённое поверхностное дыхание свыше 20 ударов в минуту (Тахипноэ)

16.Отсутствие дыхания (Апноэ)

17.Масштабный отек подкожной клетчатки и мягких тканей, который первоначально охватывает нижнюю часть тела – ноги, поясницу, туловище (Анасарка)

20.Скопление жидкости в брюшной полости (Асцит)

21.Состояние нарастающего удушья, связанное с резким недостатком кислорода в организме. (Асфиксия)

22.Нарушение частоты и глубины дыхания, сопровождающееся чувством нехватки воздуха (Одышка)

23.Снижение частоты сердечных сокращений от 60 ударов в минуту  (Брадикардия)

**По вертикали:**

2.Специальный прибор, используемый в медицине, основной его функцией является измерение артериального давления пациента (Тонометр)

4.Измерение температуры тела и регистрации результатов измерения в температурном листе (Термометрия)

5.Снижение частоты дыхательных движений ниже 16 ударов в минуту (Брадипноэ)

7.Чередование пульсовых волн через определенные интервалы времени (Ритм)

9.Стойкое повышение артериального давления от 140/90 мм рт. ст. и выше (Гипертензия)

10.Состояние, характеризующееся пониженным артериальным давлением (Гипотензия)

14.Дыхание, характеризуется ритмичными редкими дыхательными циклами, глубоким шумным вдохом и усиленным выдохом (Куссмауля)

18.Хроническое воспалительное заболевание дыхательных путей, проявляющееся приступами одышки, которые зачастую сопровождаются кашлем и могут перерастать в приступы удушья (Астма)

19.Число пульсовых волн в минуту (Частота)