|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [**1**](javascript:void(0);) |  |  |  |  | [**2**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [**3**](javascript:void(0);) |  |  | [**4**](javascript:void(0);) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [**5**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | [**6**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [**7**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [**8**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | [**9**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [**10**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |
| [**11**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [**12**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | [**13**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [**14**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | [**15**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [**16**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | [**17**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  | [**18**](javascript:void(0);) |  |  | [**19**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [**20**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |
| [**21**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | [**22**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | [**23**](javascript:void(0);) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



*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)