**Кроссворд по теме «Скелет и мускулатура человека»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 3 |  |  |  |  |
|  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  | 7 |  |  | 8 |  | 9 |  |  |
|  |  |  |  | 10 |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 Соединительная ткань, покрывающая кость.

2 Подвижное соединение костей.

3 Ткань, одевающая сустав.

4 Первый шейный позвонок.

5 Соли этого металла придают костям прочность.

6 Вещество, резко повышающее мышечную силу.

7 Часть плечевого пояса.

8 Орган активной части ОДС.

9 Приспособление для оказания ПМП при переломе.

10 Вид соединительной ткани в составе ОДС.

11 Структурный элемент позвоночника.

12 Кость в составе грудной клетки.

13 Распространенный вид травмы.

14 Нижний отдел позвоночника.

15 Часть скелета руки.

**Кроссворд по теме «Скелет и мускулатура человека»**

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

1 Повреждение скелета.

2 Размах движений в суставе.

3 Часть длинной кости.

4 Часть скелета руки.

5 Фиксатор конечности при переломах.

6 Кость плечевого пояса.

7 Русский врач, изобретатель гипсовой повязки.

8 Активная часть ОДС.

9 Мышца, выполняющая работу, аналогичную другой.

10 Одно из состояний мышцы.

11 Орган скелета.

12 Отдел верхней конечности.

13 Соединительнотканное образование, соединяющее кость с мышцей.

14 Часть пояса нижних конечностей.

15 Временное снижение работоспособности мускулатуры.

16 Положение тела человека.

17 Отдел нижней конечности.

18 Отдел скелета человека

**Кроссворд по теме «Скелет и мускулатура человека»**

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

1 Вид повреждения скелета

2 Работа лицевых мышц.

3 Вещество для повязок при переломах.

4 Отдел нижней конечности.

5 Нижняя конечность.

6 Структурный элемент позвоночника.

7 Кость плечевого пояса.

8 Структурный элемент скелета.

9 Отдел нижней конечности.

10 Вещество, кратковременно повышающее работоспособность мускулатуры.

11 Отдел верхней конечности.

12 Часть скелета головы.

13 Увеличение длины костей.

14 Вид повреждения скелета

15 Подвижное соединение костей. 16 Пассивная часть ОДС.