Кроссворд на тему: «Пищеварение».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **9** |  |  |
|  |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.Пищеварительная железа, расположенная позади желудка.

2.Одна из сторон обмена веществ, потребление и превращение поступающих в организм веществ.

3.Соли, имеющие большое значение для организма как регуляторы физиологических процессов.

4.Одна из сторон обмена веществ, совокупность процессов распада органических веществ.

5.Фермент поджелудочной железы.

6.Для нормальной работы пищеварительной системы важно питаться в одни и те же часы.

7.В этом отделе пищеварительной системы происходит всасывание воды, а также расщепление клетчатки находящимися бактериями и формирование каловых масс.

8.Группа заболеваний, которые проявляются влечением к постоянному приему в возрастающих количествах наркотических средств вследствие стойкой психической и физической зависимости.

9.Самая большая железа нашего тела. Расположена под диафрагмой в правой части брюшной полости.

10.Ощущение, связанное с потребностью в пище.

11.Последовательное потребление, превращение, использование, накопление и потеря веществ и энергии в живых организмах в процессе жизни, позволяющие им самосохраняться, расти, развиваться и самовоспроизводиться.

Кроссворд на тему: «Пищеварение».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **7** |  | р |  |  |  |  |  |  |  | **8** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | т |  | е |  |  |  |  |  |  |  | н |  |  |  |  |  |
|  |  | **1** | п | о | д | ж | е | л | у | д | о | ч | н | а | я |  | **9** |  |  |
|  |  | **10** |  | л |  | и |  |  |  |  |  |  |  | р |  |  | п |  |  |
|  | **2** | а | с | с | и | м | и | л | я | ц | и | я |  | к |  |  | е |  |  |
|  |  | п |  | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  | о |  |  | ч |  |  |
|  |  | п |  | ы |  | **11** |  |  |  |  |  |  |  | м |  |  | е |  |  |
|  |  | е |  | й |  | о |  | **3** | м | и | н | е | р | а | л | ь | н | ы | е |
|  |  | т |  |  |  | б |  |  |  |  |  |  |  | н |  |  | ь |  |  |
| **4** | д | и | с | с | и | м | и | л | я | ц | и | я |  | и |  |  |  |  |  |
|  |  | т |  |  |  | е |  |  |  |  |  |  |  | я |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **5** | и | н | с | у | л | и | н |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.Пищеварительная железа, расположенная позади желудка.

2.Одна из сторон обмена веществ, потребление и превращение поступающих в организм веществ.

3.Соли, имеющие большое значение для организма как регуляторы физиологических процессов.

4.Одна из сторон обмена веществ, совокупность процессов распада органических веществ.

5.Фермент поджелудочной железы.

6.Для нормальной работы пищеварительной системы важно питаться в одни и те же часы.

7.В этом отделе пищеварительной системы происходит всасывание воды, а также расщепление клетчатки находящимися бактериями и формирование каловых масс.

8.Группа заболеваний, которые проявляются влечением к постоянному приему в возрастающих количествах наркотических средств вследствие стойкой психической и физической зависимости.

9.Самая большая железа нашего тела. Расположена под диафрагмой в правой части брюшной полости.

10.Ощущение, связанное с потребностью в пище.

11.Последовательное потребление, превращение, использование, накопление и потеря веществ и энергии в живых организмах в процессе жизни, позволяющие им самосохраняться, расти, развиваться и самовоспроизводиться.