

• Тест

Ознакомление с гормонами

Основной

• Как гормоны перемещаются по всему телу?

- A – в железах
- B – в нервах
- C – в крови
- D – за счет диффузии

• Что из нижеперечисленного является примером эндокринного органа?

- A – мозг
- B – почки
- C – надпочечники
- D – сердце

• Что из нижеперечисленного представляет собой гормон?

- A – тестостерон
- B – гемоглобин
- C – амилаза
- D – желчь

Углубленный

• Как гормоны перемещаются по всему телу?

- A – в железах
- B – в нервах
- C – в крови
- D – за счет диффузии

• Какие железы являются секреторными гормонами?

- A – железы внешней секреции
- B – слюнные железы
- C – секреторные железы
- D – эндокринные железы

• Какой гормон в организме реагирует быстро?

- A – адреналин
- B – эстроген
- C – гормоны роста
- D – тестостерон

Ознакомление с половым созреванием

Основной

• Что такое половое созревание?

- A – тип волос, растущих в подмышечных впадинах
- B – период взросления
- C – фаза между детством и совершеннолетием
- D – фаза развития половых органов для продолжения рода

• Как называется мужской половой гормон?

- A – эстроген
- B – адреналин
- C – тестостерон
- D – инсулин

• Как называется женский половой гормон?

- A – эстроген
- B – адреналин
- C – тестостерон
- D – инсулин

Углубленный

• Что такое половое созревание?

- A – тип волос, растущих в подмышечных впадинах
- B – период взросления
- C – фаза между детством и совершеннолетием
- D – фаза развития половых органов для продолжения рода

• Какая область мозга контролирует половое созревание?

- A – головной мозг
- B – мозжечок
- C – яичник
- D – гипоталамус

• Как называется гормон, который стимулирует половое созревание?

- A – эстроген
- B – тестостерон
- C – гонадотропин-рилизинг- гормон
- D – фолликулостимулирующий гормон

• Каковы вторичные половые признаки?

- A – врожденные половые органы
- B – телесные особенности, которые развиваются во время полового созревания
- C – поведение подростка
- D – в зависимости от пола человека