

• Ответы

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