

*Тест по теме:*

Эндокринная система.

Учитель биологии химии Березняк А.А.



# Вопрос 1.

---

*Железы внутренней секреции.....  
выводные протоки.*

А) имеют

Б) не имеют

---

Молодец!



# Вопрос2

*Несахарный диабет развивается вследствие .... гипофиза*

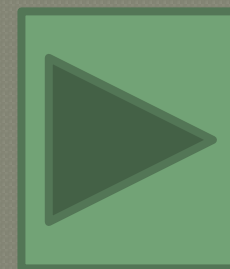
*А) гиперфункции задней доли*

*Б) гипофункции задней доли*



---

Молодец!



# Вопрос 3

---

*Заболевание, вызванное нарушением работы железы смешанной секреции.*

А) сахарный диабет

Б) кретинизм

В) карликовость

Г) акромегалия

Д) базедова болезнь

**Молодец!**

---



# Вопрос 4

---

*К железам внутренней секреции относят:*

А) гипофиз

Б) гипофиз, гипоталамус

В) гипофиз, гипоталамус, щитовидная железа

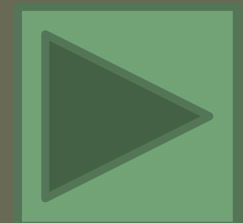
Г) гипофиз, гипоталамус, щитовидная железа, поджелудочная железа





**Молодец!**

---



# Вопрос 5

---

*Гормоны-синергетики, определяющие развитие вторичных половых признаков, являются:*

А) адреналин и норадреналин

Б) тестостерон и прогестерон

В) окситоцин и вазопрессин

Г) кальцитонин и паратгормон



**Молодец!**

---



# Вопрос 6

---

*Гормон норадреналин ..... артериальное давление*

*А) снижает*

*Б) повышает*

*В) не изменяет*



---

Молодец!



# Вопрос 7

---

*Микседема (слизистый отёк) развивается в следствие...*

- А) гиперфункции щитовидной железы у взрослого человека
- Б) гиперфункции щитовидной железы у детей
- В) гипофункции щитовидной железы у взрослого человека
- Г) гипофункции щитовидной железы у детей



**Молодец!**

---



# Вопрос 8

---

*Сниженное артериальное давление, быстрая утомляемость, отсутствие аппетита, бронзовый оттенок кожи указывает на ...*

*А) адиссонова болезнь*

*Б) акромегалия*

*В) базедова болезнь*

*Г) гипотония*





# Молодец!

---



# Вопрос 9

---

*Если в организме недостаточно вырабатывается гормонов гипофиза, то рост ребенка....*

*А) усиливается*

*Б) замедляется*

*В) не изменяется*



# Молодец!

---



# Вопрос 10

---

*Выберите из предложенных формулировок, наиболее четкую формулировку эндокринного аппарата.*

А) биологически активные вещества, органической природы, вырабатываемые железами внутренней секреции в кровь.

Б) химические посредники, регулирующие работу организма.

В) белки

Г) органические соединения, предназначенные для управлением всех функций организма.



---

МОЛОДЕЦ!



---

Вернись и подумай!

