

Преподаватель: Айдаева Ф.Ж

Раздел «Эндокринная система и ее функции»

из предложенных вариантов ответов выпишите номер правильного:

1. Секрет желез внутренней секреции непосредственно выделяется в:

- 1) полость тела;
- 2) кровеносные сосуды;
- 3) органы мишени

2. К железам внешней секреции относят:

1. печень
- 2) половые железы;
- 3) гипофиз

3. К железам внутренней секреции относят:

- 1)_; поджелудочная железа.
- 2) слюнные железы;
- 3) надпочечники

4. Гормоны, выделяемые гипофизом, непосредственно воздействуют на:

- 1) поджелудочную железу;
- 2) эпифиз;
- 3) щитовидную железу

5. В молодости, при недостатке гормона щитовидной железы, развивается:

- 1) кретинизм;
- 2) микседема;
- 3) базедова болезнь

6. Избыток гормонов щитовидной железы:

- 1) снижает возбудимость нервной системе;
- 2) повышает возбудимость нервной системе;
- 3) практически не влияет на возбудимость нервной системе

7. Действие гормонов заключается в том, что они:

- 1) превращают одни органические вещества в другие;
- 2) регулируют активность ферментов;
- 3) соматической нервной системы

8. При избытке гормона щитовидной железы развивается заболевание:

- 1) гигантизм;
- 2) микседема;
- 3) базедова болезнь

9. Норадrenalин – это гормон:

- 1) половых желез;
- 2) гипофиза;
- 3) надпочечников

10. Недостаток рогового гормона вызывает:

- 1) карликовость;
- 2) гигантизм;
- 3) акромегалию

11. Поджелудочная железа не образует гормон:

- 1) инсулин;
- 2) глюкагон;
- 3) адреналин

12. Превращение в печени гликогена в глюкозу происходит за счет:

- 1) инсулина;
- 2) глюкагон;
- 3) гормона роста

13. Ведущей железой внутренней секреции в организме является:

- 1) щитовидная железа;
- 2) половые железы;
- 3) гипофиз

14. Действие гормона адреналина на внутренние органы сходно с действием:

- 1) симпатической нервной системы;
- 2) парасимпатической нервной системы;
- 3) соматической нервной системы

15. Гормон щитовидной железы – это:

- 1) адреналин;
- 2) тироксин;
- 3) роговой