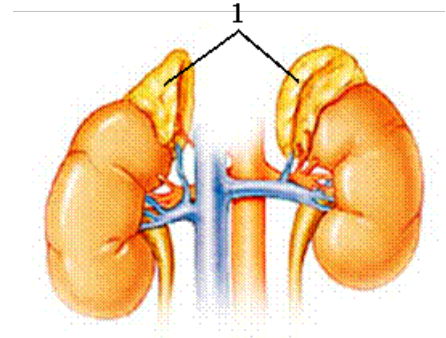


Задания

Задания Д В24 № 5318

Какой гормон вырабатывают железы внутренней секреции, обозначенные на рисунке цифрой 1?



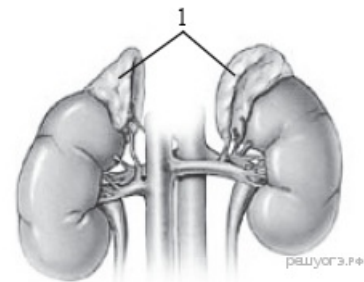
| | |
|----|-----------|
| 1) | адреналин |
| 2) | тироксин |
| 3) | инсулин |
| 4) | глюкагон |

Пояснение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Какой гормон вырабатывают железы внутренней секреции, обозначенные на рисунке цифрой 1?

- 1) глюкагон
- 2) адреналин
- 3) инсулин
- 4) тироксин



Адреналин — основной гормон мозгового вещества надпочечников. Глюкагон и инсулин — гормоны поджелудочной железы; тироксин — щитовидной железы.

Правильный ответ указан под номером 2.

[Прототип задания](#)