

Задания

Задание 14 № 25266

Установите последовательность прохождения инсулина по кровеносной системе от места выработки до мышечных волокон бицепса руки. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) правый желудочек
- 2) артерии большого круга кровообращения
- 3) левое предсердие
- 4) лёгочные артерии
- 5) вены большого круга кровообращения

Пояснение.

Последовательность прохождения инсулина по кровеносной системе от места выработки до мышечных волокон бицепса руки:

5) вены большого круга кровообращения → 1) правый желудочек → 4) лёгочные артерии → 3) левое предсердие → 2) артерии большого круга кровообращения

Ответ: 51432